

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



LEVI COOPER LANE FUND









HANDBUCH

DER

KINDERKRANKHEITEN

BEARBEITET VON

PROF. HENNIG IN LEIPRIG, PROF. VON VIERORDT † IN TORINGEN, PROF. HENKE IN TURINGEN, PROV. A. JACOBI IN NEWYORK, PROV. BINZ IN BOKE, DR. BAUCHFUSS IN ST. PETERSBURG, MED RAT. DR. PFEIFFER IN WEIMAR, DR. BAGINSKY IN BERLIN, PROP. B. S. SCHULTZE IN JENA, PROP. P. MULLER IN BERN, PROP. BOHN IN KÖNIGBRERG, PROF. GERHARDT IN BERLIN, PROF. WYSS IN ZURICH, PROF. EMMINGHAUS IN FREIBURG L. B., PROP. HAGENBACH IN BASIL, PROP. MONTI IN WINE, PROP. LEICHTEN-STERN IN COLM, PROV. A. EPSTEIN IN PRAU, DR. KORMANN † IN CORURG, DR. REHN IN FRANKFURT A/M., DR. B. FRANKEL IN BERLIN, DR. FÖRSTER IN DRESDEN, PROF. KÜLZ IN MARNONG, PROP. BIRCH-HIRSCHFELD IN LEIPZIG, DR. NICOLAI IN GREUSERN, PROF. KOHTS IN STRASSBURG, DR. FLESCH IN FRANKFURT AM., PROF. DEMME IN BERRY, DR. L. FÜRST IN LEIPZIG, PROF. THOMAS IN FREIBURG L. E., PROF. WEIL IN REIDELBERG, PROF. WIDERHOFER IN WIRE. PROF. F. RIEGEL IN GIRGER, PROF. TH. VOS DUSCH IN HEIDELBERG, GEH. MED.RAY DS. H. LEBERT † IN NIZZA, PROF. G. MATTERSTOCK IN WUREBURG, PROF. BOKAI | IN BUDA-PRIT, DR. STREFEN IN STRITTIN, PROF. SOLTMANN IN BRESLAU, PROF. SEELIGMULLER IN HALLE, PROF. SEIDEL IN JENA, PROF. HORNER † IN ZURICH, PROF. J. MICHEL IN WURZEURG, PROF. FRIR. VON TRELITSCH IN WOREHURG, PROV. SCHÖNBORN IN KÖRIGSBERG, PROF. WEINLECHNER IN WIER, PROP. DR. E. VON BERGMANN IN BERLIN, PROP. DR. C. YON MOSENGEIL IN BONS, DR. O. WITZEL IN BONN, DR. BEELY IN BURLIN, PROV. TRENDELENBURG IN BONE, PROP. KOCHER IN BERR, PROP. E. VON WAHL IN DORPAY, DR. MEUSEL IN GOTEA.

HERAUSGEGEBEN VON

Da. C. GERHARDT,

PROPESSOR DER MEDICIN UND GRIL MED. BATH IN BERLIN.

SECHSTER BAND. ERSTE ABTHEILUNG.

MIT 38 HOLZSCHNITTEN.

TÜBINGEN, 1887.

VERLAG DER H. LAUPP'SCHEN BUCHHANDLUNG,

HANDBUCH

LDER II LIBRARY

KINDERKRANKHEITEN.

SECHSTER BAND. ERSTE ABTHEILUNG.

DIE CHIRURGISCHEN ERKRANKUNGEN L

BEARBEITET VON

DR. C. SCHÖNBORN, DR. R. DEMME, DR. J. WEINLECHNE PROFESSOR IN WURZBURG. PROFESSOR IN BERN. PROFESSOR IN WIEN.

DR. E. VON BERGMANN, DR. C. VON MOSENGEIL.
PROFESSOR IN BERLIN.
PROFESSOR IN BONN.

DB. OTTO WITZEL

MIT 38 HOLZSCHNITTEN.



TÜBINGEN, 1887. VERLAG DER H. LAUPP'SCHEN BUCHHANDLUNG.

YSASSI SMAI

Das Racht der Uebereetzung ist vorbehalten.

Einleitung

Einleitung

1. Epidermalgebilde

Inhaltsverzeichniss.

(Die nachstehend verzeichneten Arbeiten der Herren Prof.Prof. Dr. C. Schönborn, Dr. E. Demme, Dr. J. Weintechner und Dr. E. v Bergmann in dieser Abthellung des Handbuches des Kinderkrunkheiten sind sehen im Jahr 1883 zur Ausgabe gelangti)

C.	Schönborn,

Die chirurgischen Erkrankungen im Kindesalter. Einleitung, Allgemeines über Operationen, Verbände, Wunden und Contusionen.

Sejte

	-			•	•				•	-			-
Operationen .					,								6
Wundbehandlung													12
Contusionen .													16
				R.	Dem	me,							
			Di	0 A 1	12051	heti	ka.						
Literatur .													19
Allgemeine physic	ologia	che i	und s	resch	ichtli	che '	Vorbe	merl	tunge	m		·	23
I Die Methode d										٠.			83
1. Chloroform							-6		Ċ				35
2. Schwefeläthe	-				Ť	•		•	·	-			70
3. Methylenbick		•		•			•	Ċ		•	•	Ċ	83
4. Aethylenchlo		•	•	•	•	•	· .	•		Ĺ		•	84
5. Stickstoffory		٠	•		•	•	•	•		•	•	•	86
6 Anasthesirur		rah	rami		Däw	unfo i	Mira	d vo	, DANTE	` `	•	•	89
Welches			~			_			_	*	Vors	enor	00
für dı				-CHOT	IÇM ZI	Haces	HOULE		- CALOUR	o taqai		~6	90
II. Die locale An				•	•	•	•		•	•	•	•	93
Nachtrag .	фотос	att An	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	98
Nacuting .	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
			J.	. We	einle	chne	r,						
	Chir	en e û	ische	Kr	ankl	heite	n đe	r H	ant.				
	~====					hnitte							
Finleitung .													107

Gerhardt, Kind	lerkrankheiten.
----------------	-----------------

VI	Gerhar	đŧ,	Kinde	rkraz	khe	iten.					
											Selie
2. Molluscum contagio	um .										108
3. Dermoidoysten .											110
4. Kiemenganghautaus		ait k	norpe	ligem	Ge	rüste					114
5. Fibrome und Papille	ome .			-							116
A. Fibroma simpl	ex B.	Fibro	ome u	ollum	nim.	. — C	. Kei	loid. —	D, 1	Pa-	
pillome											
6. Liplome											125
7. Die Gefässgeschwüle	ite .										126
A. Blutgefässgeschwi	liste .										127
Literatur	, .									-	127
a. Angioma simpl	ex .										130
b. Angioma caver									•		136
Anhang: 1. Die G	efilm-Ekt	asie:									143
2. Blutg											147
Differentialdiagnos				•							149
Therapie									•	•	151
Wahl der Behandl	-						des	Angio	me	-	177
Das einfache Angi-				•	•	•	•		•		178
Das cavernõse Ang							•		•		181
B. Lymphangiome			•		٠				•		182
8. Melanome .			•		•	•	•	•	•	•	203
9. Sarcome		•	•	•	•		•	•	•	•	209
10. Carcinome .				•	•		•	•	•		212
11. Tuberkulose der H				•	•	*				٠	214
12. Lupus volgaris13. Verwundungen de		-		•			•	,	•	-	215
13. Verwundungen de	r Haut		•		•	•	•	•	٠	٠	226
14. Fremdkörper der l	Haut .	•	•	•		•	•	•	•	•	229
	_										
		. v.	Ber	gmar	m,						
10.				- T	1	بالاسال					
i •1	rkranku	_		•	-	шти	ун.				
			1 Hola								
Anatomie, Physiologie		geme	rine P	athol	ogie	der	Lym	phárü	6êR	-	235
Die acute Lymphadeni											265
Die chronische Lymph	adenitis						4		٠		290
		•		_	_						
	C	. va	n Mo	aenn Seenn	all						
Dinlaitana ia dia 1				_	_	inlo		3:-			talan
Einleitung in die l			uer iten				und	TIE	одп.	ФШ1	POTAIL
	W1W	цки	91161	Gela	(OTD)	яп.					
Einleitung				•							351
Congenitale Krankheit	en der W	/irbe	ležule	. Sp	ina.	bifide	, B	lydror	rhaci	is .	360
Prognose 870	. — The	apie	371.								
untern hin	tern Sta	mme	nde i	in de	r G	egen	d de	m Kr	9US-	und	
heims worken											277

	Inbaltsverseichnise.	VII
		Seite
	eborene Depressionen, Fisteln und Dermoidcysten der Sacrococcy- algegend	378
8		010
	Oscar Witzel,	
	Erworbene Krankheiten der Wirbelsäule.	
	Mit 36 Holaschnitten.	
A.	Verletzungen	885
	Die Erschütterung der Wirbelsäule	386
	Contusion der Wirbelsäule	387
	Fracturen der Wirbelsäule	387
	Distorsion der Wirbelsäule	402
	Luxationen der Wirbelsäule	405
В.	Entzündungen	419
	Literatur	419
	Geschichtliches	421
	Allgemeines	425
	I. Acute Spondylitis und Spondylarthritis	427
	II. Die chronische Spondylitis und Spondylarthritis (Malum	
	vertebrale Pottii)	431
	A. Pathogenese und pathologische Anatomie	431
	1. Allgemeines	431
	2. Specielles über die Spondylitie, die Spondylarthritis	
	und über die Folgezustände	434
	Die tuberkulöse Spondylitis	434
	Die tuberkulöse Spondylarthritis	447
	B. Symptomatologie und Verlauf der chronischen Entsün-	
	dungen an der Wirbelsäule ,	466
	i) Spondylitis der Beugewirbel	466
	Prognose 482. — Diagnose 482.	
	2) Malum Pottii suboccipitale	492
	3) Spondylarthritis cervicalis	497
	4) Entzündung der Synchondrosis sacro-iliaca. Sacro-	
	coxalgie	499
	C. Behandlung der Wirbelsäulen-Entzündungen.	
	Allgemeines 501. — Specielles über die verschiedenen	
	Methoden der mechanischen Behandlung 508 Be-	
	handlung der Complicationen 526.	
C.	Verkrümmungen der Wirbelsäule nicht-entsündlichen Ursprunges	
٠		531
	Literatur	531
	I. Statische Difformitäten	. 546
	II. Habituelle Difformitäten	. 552
	III Osteonathiacha Difformitäten	578

											Selte
	C.	ven	Mos	enge	άl,						
Behandlung der	scolio	tische	en V	7irb	e leä i	rleve:	rkr	imm	nnge	D.	
Literatur											585
Einleitung											598
Eintheilung der scoliotis	chen Ve	rkrün	mu	LEGIO.	in G	rade					599
Prognosis 601 8	pontanh	eilang	601								
· · · · · · · · · · · · · · ·		_								,	602
Statische Scoliosen .											607
Statische Haltungsso									en 60	08.	
Cicatricielle Scoliosis											609
Scoliosis empyematica						Ċ					609
Scoliosis rheumatica							·	-			610
Scoliosie habitualie .						·					611
Einfache und zusammen	_										612
Torsion der Wirbelskule											612
Die Behandlung der Sco	_								. T	Ī	613
Maschinen und App									Propi	hv-	
lactische Massnah											
— Манара 642.					_				_		

DIE CHIRURGISCHEN

ERKRANKUNGEN

1M

KINDESALTER.

EINLEITUNG, ALLGEMEINES ÜBER OPERATIONEN, VERBÄNDE. WUNDEN UND CONTUSIONEN

VON

DE. C. SCHÖNBORN,
PROPESSOR AN DER UNIVERSITÄT KÖNIGSBERG.

Die weitaus grösste Zahl aller chirurgischen Erkrankungen des kindlichen Lebeusalters finden sich nicht nur in dieser Periode, sondern auch während des späteren Lebens. Greift man dennoch eine Anzahl dieser Leiden heraus und fasst sie unter dem Namen chirurgische Erkrankungen des Kindesalters zusammen, so empfiehlt sich dies nur aus dem Grunde, weil theils der Verlauf mancher dieser Leiden während deser ersten Lebensjahre ein etwas anderer ist, theils die Behandlung unge Abweichungen erheischt. Die etwaigen Eigenthümlichkeiten des Verlaufes der in Frage kommenden Erkrankungen werden in den entsprechenden speciellen Kapiteln ihre Berücksichtigung finden, in Betreif der Behandlung sei es aber gestattet, einige allgemeine Bemerkungen vorauszuschicken.

Wenn schon es für den Kinderarzt überhaupt von Wichtigkeit ist, sich das Vertrauen seiner kleinen Patienten zu erwerben, so gilt das in hervorragendem Maasse für denjenigen Arzt, der die an chirurgischen Leiden erkrankten Kinder behandeln will. Manche Symptome eines Leidens, deren möglichst frühe Erkenntniss oft von grosser Wichtigkeit ist, wie z. B. ob und welche Extremität ein Kind bei den Bewegungen schont, in welchem Grade es sie schont etc., wird der Arzt nur dann selbst beobachten können, wenn das kranke Kind sich in seiner tiegenwart halbwegs unbefangen fühlt. Dazu gehört bekanntlich bei klein en Kindern in erster Linie, dass die Kinder nicht merken, dass die heobachtet werden, dass der Arzt also, während er factisch das kranke Kind beobachtet. etwas ganz Anderes zu thun scheint, sich mit der Mutter unterhält, mit andern Kindern spielt etc.

Ebenso wird er eine mässig schmerzhafte Stelle an einer Extremität am leichtesten entdecken, wenn er erst die andere gesunde Extremität befühlt, einige Bewegungen mit ihr macht etc., und dann während er mit dem Kinde plaudert oder spielt, unbemerkt das kranke Glied zu untersuchen beginnt. In gleicher Weise wird es ihm sehr häufig nur dann gelingen, die active Muskelspannung von Seiten des Kindes zu beseitigen, wenn er die Aufmerksamkeit desselben vollständig von

dem zu untersuchenden Theile ablenkt, sich mit dem Kinde während der Untersuchung unterhält, es nach seinen Spielen, Puppen etc. frägt.

Hat der Arzt dem Kinde eben erst einmal erheblich wehe gethan, so pflegt das Vertrauen desselben auf längere Zeit unwiderbringlich verloren zu sein. Das Kind schreit, sowie der Arzt zur Thüre hereintritt oder sowie es in das Zimmer gebracht wird, an welches sich seine schmerzlichen Erinnerungen knüpfen.

Schon aus diesem Grunde empfiehlt es sich daher, kleine Kinder, denen man voraussichtlich einen nennenswerthen Schmerz bereiten muss, zu narcotisiren (wie z. B. bei jeder irgendwie tieteren Incision, bei welcher nicht bloss die schon verdünnte Hautdecke zu durchtrennen ist,; es empfiehlt sich das um so mehr, als die Kinder bekanntlich das Chloroform ganz vortrefflich vertragen.

Ich benutze nur reines Chloroform (keine Mischungen mit Aether oder Alkohol), in meiner Privatpraxis nur das Chloroform, welches in Edinburgh von Duncan, Flockhart et Comp. mit reinem Alkohol bereitet ist, und habe bei Kindern innerhalb eines Zeitraums von 15 Jahren niemals einen Unglücksfall erlebt.

Ebenso zögere man nicht zum Zwecke einer einfachen Untersuchung, wenn das Kind irgendwie ungeberdig ist, dasselbe sofort etwas zu narcotisiren; man erspart sich und dem Kinde dadurch viele ganz unnötbige Quälereien.

Es emptiehlt sich weiterhin dringend die Extraction fremder Körper aus der Nase, den Ohren etc., wenn dieselbe auch nur auf die geringsten Hindernisse stösst, nur während der Narcose im Alter bis zu 5 oder S Jahren vorzunehmen. Operirt man bei nicht narcotisirten kleinen Kindern, so ist die Geführ recht gross, dass man in Folge der plötzlichen rickweisen Bewegungen der kleinen Patienten, welche selbst bei zahlrencher Assistenz kaum vollständig zu verhindern sind, die fremden Korper tieter in den betreffenden Kanal hineinstösst, Blutungen erzeugt, kurz unangenehme, unter Umständen bedenkliche Complicationen schufft. (Dass man fremde Körper, die in den äusseren Gehörgung gelangt sind, immer zunächst durch Ausspritzen mit Wasser zu entfernen suchen muss, ist eine bekannte Sache.)

Es ist aber vielleicht nicht überflüssig, darauf hinzuweisen, dass es obschon die Kinder das Chloroform so gut vertragen — doch recht schwer ist, ganz kleine Kinder, d. h. Kinder bis zum Alter von 6—8 Monaten, vollständig und tief zu narcotisiren. Sowie nämlich das Chloroform zu wirken anfängt, machen die Kinder lange Respirationspausen; man ist dielurch genöthigt, das Chloroform fortzulussen, die Kinder scheinen auch vollständig narcotisirt, die Conjunctiva bulbi reagirt nicht

mehr auf Berührungen und doch, sowie man das Messer ausetzt, sind die Kinder wieder wach ; man narcotisirt von Neuem und dasselbe Spiel w.ederholt sich nach kurzer Panse. Recht ausgesprochen kann man des z. B. beobachten bei Operationen der Hasenscharte an Kindern im Lter von 6 Wochen bis 3 Monaten.

Sehr schlecht vertragen kleine Kinder grüssere Blutverluste. In deser Hinsicht kann man, wenn es sich um grosse Operationen handelt, nicht vorsichtig genug sein. Bei Operationen an den Extremitäten kann man sich, wenn orgend ein erheblicher Blutverlust zu befürchten ist, durch Anwendung des Esmarch'schen Verfahrens zur Erzeugung der künstlichen Blutleere helfen; Operationen am Kopf oder Rumpf aber, die ohne einen für das Alter und die Grösse des Kindes starken falls man sich eben Blutverlust nicht auszuführen sind, muss man nicht unblutiger Operationsmethoden, wie der Galvanocaustik oder der stastischen Lugatur, bedienen kann - gelegentlich aufschieben, bis das hand emige Jahre ülter geworden ist. Das Quantum Blutes, welches on hand verlieren kann, ohne in Lebensgefahr zu gerathen, variert natürlich erheblich nach dem Kräftezustande und der Entwickelung des kindes; es ist aber im Allgemeinen ein ziemlich geringes, geringer als man es nach den analogen Erfahrungen von Erwachsenen selbstverständlich mit Berücksichtigung der so viel namhafteren Grössen- und Gewichtsverhältnisse der letzteren erwarten sollte.

Ein dritter Punkt, der mir der Berücksichtigung werth scheint, ist der, dass Kinder durchschnittlich unter längere Zeit (wochenlang) andanernden erheblichen Schmerzen mehr leiden, als Erwachsene. Sie werden sehr unruhig, schlaflos, regen sich durch das fortdauernde oder doch in kurzen Unterbrechungen immer wiederkehrende Schreien und Weinen sehr auf und verbrauchen dabei ein erhebliches Quantum von Araften. Das gütliche oder auch ernste Zureden von Seiten der Eltern vier Pfleger hilft dabei in der Regel nicht viel; es ist daher von der grissten Wichtigkeit, die kleinen Kranken thunlichst schmerzfrei zu uschen. Gelingt das durch passende Lagerung, Bandagen, Incisionen etc. nicht oder nicht genugend, so muss man zu den Opiaten greifen. Früher war der Syrup. Diacodii oder Syrupus opiatus zu gleichen Theilen mit Syrupus Croci gemischt ein beliebtes Mittel; man gab von dieser Michang bei Kindern, die nur einige Wochen oder wenige Monate alt waren, 1 Theeloffel voll und wiederholte die Cabe, falls keine Wirkung engetreten, nach einer Stunde. Bei dem schwankenden Gehalt des Sveup Dracodii an Opium empfehlen sich in Fallen, in denen man eine schnelle und sichere Wirkung erzielen will, ganz kleine subcutane Morphium-Injectionen wohl mehr. Man beginne bei neugeborenen oder

wenige Wochen alten Kindern mit der Injection von 0,001 Morph. hydrochi.

Wirkt diese sujection nicht, so steigt man natürlich mit der Quantität.

Vertragen Kinder starke Blutverluste und andauernde erhebliche Schmerzen, wie ich eben betont habe, im Ganzen schlechter als Erwachsene, so sind sie auf der anderen Seite widerstandsfähiger gegen ohronische, lang anhaltende, profuse Eiterungen. Es ist oft stannenswerth, wie Kinder, welche an Caries eines Gelenkes oder an anderen ohr on ischen, mit starker Eiterung verbundenen Knochenaffectionen leiden, Monate, ja Jahre hindurch einen täglichen orbeblichen Säfteverlust durch die profuse Eiterung ertragen, ohne in ihrem Allgemeinbefinden in gleichem Grade wie ein Erwachsener zurückzukommen, d. h. also ohne dass sich ebenso schnell wie beim Erwachsenen eine geführliche Anamie oder amyloïde Degeneration innerer Organe entwickelte. In dieser Hinsicht dürfte die Widerstandsfähigkeit von Kindern (namentlich, wie mir scheinen will, von Knaben), welche im Alter von 8 oder 9 bis 13 oder 14 Jahren stehen, grösser sein, als während urgend einer früheren oder späteren Periode des Lebens.

Operationen.

Die Operationen bei Kindern bieten, abgesehen von dem oben beruhrten Punkte der grösseren Gefahr erheblicher Blutverluste keine sehr erwähnenswerthen Unterschiede gegenüber den Operationen bei Erwachsenen. Die grössere Weichheit der Knochen gestattet z. B. bei Resectionen, häufig die Abtragung erkrankter Knochenpartien mittelst eines starken Resectionsmessera, wo man beim Erwachsenen zur Säge greifen müsste; der grösseren Zartheit der Weichtheile entsprechend benutzt man zum Nähen bei den Operationen an Kindern femere Nadeln und dünneres Nahtmaterial als beim Erwachsenen.

Die Operationen lassen sich genau so wie beim Erwachsenen streng nach den Lister'schen Regeln unter Spray etc, ausführen. Allerdings erstreckt sich die Abkühlung des Operationsterrains und der demselben benachbarten Theile naturgemäss leicht auf einen zur Oberfläche des im Ganzen doch nur kleinen Körpers verhältnissmässig viel grösseren Theil der Körperoberfläche und dieser Punkt ist bei sehr lang dauernden Operationen sieh rizu beachten. Man missi daher, soweit der Körper nicht durchaus entblösst sein muss, denselben durch Bedecken und Einwickeln mit wasserdichten Stoffen (Krankenleder etc.) thunlichst gegen die abkühlende Einwirkung des Spray schützen, zumal wenn man unter einem guten Dampfspray arbeitet. Auch verwende ich aus demselben

Grunde bei länger dauernden Operationen meistens lauwarmes Carbolwasser zum Abspülen der Wunde. Die Empfindlichkeit des kindlichen Körpers gegen die toxische Emwirkung der Carbolsaure scheint fast noch grisser zu sein als beim Erwachsenen; namentlich muss man bei grosseren knochenoperationen an den unteren Extremitäten (specielt Amerelenks- und Hüftgelenks-Resectionen) sich sehr hüten, nicht zu grosse Quantitaten Carbolwasser zu verwenden; die Resorption von den grossen Wundtlachen der spongiösen Substanz geht ja besonders schnell vor sich. Ich babe 2 Kinder (unter ihnen einen kräftigen Knaben von Jahren), bei denen ich ziemlich ausgiebige Hüftgelenks-Resectionen auchen musste, inuerhalb der ersten 8 Stunden nach der Operation an scater Carbol-Intersection verloren. Ich hatte bei beiden einen Carbolspray von 20 o Carbolgehalt benutzt und reichlich mit nicht erwärmtem 2procentigem Carbolwasser ausgespült. Seit dieser Erfahrung benutze ch bei derartigen Operationen stets einen Salicylspray und lauwarmes Salicylwasser zum Ausspülen der Wunde.

Nach Beendigung der Operation muss im Allgemeinen mindestens für die nächsten Stunden, oder so lange his das Kind einige Stunden rohig geschlafen bat, fortduiernd eine Würterin bei dem Kinde sitzen. Kinder, die is ohnehin so leicht brechen, brechen auch in der überwiegenden Mehrzahl aller Fälle nach längeren Chloroform-Narcosen reichlich; sind sie nun noch nicht gan z vollständig aus der Narcose erwacht and bekommen sie Erbrechen, so wissen sie sich, wenn sie allein sind, gar nicht zu halten, und es könnte von den erbrochenen Massen leicht etwas in die Trachea gelangen und so Erstickungsgefahr bedingen. Das Kind muss zunächst nach Beendigung der Operation vollständig aus der Narcose erweckt werden. Dann aber, nachdem es einmal einige Minuten ganz wach gewesen ist, kann es, wozu es meist sehr grosse Neigung hat, ruhig schlafen, so lange es will. So sichert man am ehesten die nothige Ruhe des operirten Theiles und das Kind kommt auch am beichtesten über den unmittelbar nach der Operation doch am hettigsten brennenden Wundschmerz fort.

Falls die für den operirten Theil durchaus nothwendige Ruhe sich micht durch Schienen und Verbände von Seiten des Arztes erzwingen läst, so bleibt nichts übrig, als dass mindestens während der ersten Tage nach der Operation eine Wärterin Tag und Nacht bei dem Kinde eitzt und für seine Ruhe, mindestens für die Ruhe des kranken Theiles, sorgt und verhütet, dass das Kind nicht mit seinen Fingerehen den Verband lockert oder in der Umgebung der Wunde herumreibt etc. hann man dem Kinde die durchaus nothwendige Aufsicht schlechterdings nicht verschaffen, so bleibt leider nichts übrig, als das Kind oder

wenigstens das operirte Glied festzubinden. Bei ganz kleinen Kindern wird es dann namentlich auch stets nöthig sein, die Hände festzubinden. Dies macht man am einfachsten so, dass man dem Kinde ein Jäckehen oder Hemdehen mit zu langen Aermeln anzieht, diese Aermel peripher von den Händen zubindet und die Aermel dann noch unten mit einander zusammenbindet oder seitlich an das Bettgestell befestigt. Will sich ein Kind fortdauernd aufrichten und soll es das nicht, so legt man ihm einfach ein zusammengelegtes Laken quer über den Leib, so dass es das ganze Abdomen bedeckt und nach oben bis zu den wahren Rippen reicht, und knüpft die Enden dieses Lakens unterhalb der Matratze oder, wenn möglich, — bei allen eisernen Bettstellen lässt sich das anführen — unterhalb des Bettbodens fest zusammen.

Ist das Kind schon ungefähr ein Jahr alt, so pflegt es den Arzt, der es operirt hat, sowie er in das Zimmer trutt, wiederzuerkennen, und schreit dann meist sofort los. Ist nun die mit dem Schreien verbundene Zerrung und Bewegung der Lippen, Wangen etc. für die Heilung der betreffenden Wunde schädlich (wie z. B. nach den Operationen der Lippenspalte etc.), so thut der Arzt gut, seine Besuche hei dem Kinde in den nächsten Tagen nach der Operation auf das geringste Maass zu beschränken, sich auf die Berichte der Wärterin zu verlassen oder das Kind nur dann zu besehen, wenn es schläft. Handelt es sich in solchen Fällen gegen Ende der ersten Woche nach der Operation um das Herausnehmen der Nähte oder ähnliche Eingriffe, die eine thunlichst ruhige Lage oder Haltung des Kindes voraussetzen, so thut man meist am besten, das Kind dazu von Neuem etwas zu chloroformiren; einer vollständigen tiefen Narcose bedarf man dazu in der Regel ja nicht.

Schliesslich will ich noch auf einen Punkt hinweisen. In Krankenhäusern in den Sälen, in welchen Erwachsene liegen, empfiehlt es sich
vielfach, kleinere chirurgische Eingriffe auf den Sälen selbst vorzunehmen, damit die umliegenden Kranken selbst durch die eigene Beobachtung die Ueberzeugung gewinnen, dass der Arzt, wenn solche Eingriffe
nöthig werden, freundlich und schonend mit dem Kranken umgeht;
dies Verfahren scheint mir für Kinder-Abtheitungen n icht empfehlenswerth. Die Kinder sträuben sich gegen das Chloroformiren häufig
schon so, müssen dabei oft so energisch festgehalten werden, dass schon
das den in den andern Betten liegenden Kindern leicht grossen Schrecken
einflösst; fliesst dann noch erheblich Blut bei einem Schnitt, wacht das
narcotisirte Kind etwa einmal während der kleinen Operation soweit
auf, dass es schreit, so steigert sich jener Schrecken natürlich noch sehr.
Die zusehenden Kinder verlieren in Folge hiervon ihr Zutrauen zu dem
Arzte nur zu leicht und zittern oft schon, sowie man sie nur aufasst.

Ich empfehle daher chirurgische Eingriffe, bei denen die Narcose nothwendig ist, so weit möglich stets in einem besonderen Zimmer oder im Operationssaale, aber nicht in Gegenwart der anderen Kinder vorzunehmen.

Die Verbände bei Kindern müssen vor allen Dingen so fest sitzen, dass sie sich nicht leicht verschieben, dass sie möglichst leicht sind, ohne Zentverlust abgenommen werden können, die darunter liegende Haut so wenig wie möglich reizen und, wenn es sich um Kinder unter 1—2 Jahren handelt, gegen Durchnässung thunlichst geschützt sind.

Dass die Verbände thunlichst fest liegen, ist bei der oft sehr grossen Unruhe der kleinen Kranken von besonderer Wichtigkeit; haben die hinder an dem bandagirten Gliede keine nennenswerthen Schmerzen, marbeiten sie mit demselben oft erstaunlich rücksichtslos hin und her und alles Zureden und Ermahnen, das Glied still zu halten, pflegt ganz erfolglos zu sein. Das Festaitzen der Verhände erreicht man zunächst durch ein exactes Anlegen und . falls sich der Verband doch lockert. durch relativ häufige Erneuerung desselben. Schienen kann man oft shr zweckmässig mittelst zwei Finger breiter Heftpflasterstreifen, die man in Form einer Dolabra repens um Schiene und Glied herumführt und über welche dann erst die Rollbinde zu liegen kommt, befestigen. Zu diesem Zwecke benutzt man Emplastr, adhaesivum oder — bei sehr reizbarer Haut - eine Mischung von Empl. adhaesivum und Emplastr. Cernssae, welche Pflastermasse man auf Segeltuch streichen lässt. Am meisten sichert man aber natürlich das genaue Anliegen des Verbandes dadurch, dass derselbe von vorn herein den Formen des Gliedes entsprechend genau nachgebildet ist und sich ihnen fest anschmiegt. Man verwendet daber am besten Gips - Hanfschienen oder in Fällen, in denen der Verband nicht sofort zu erstarren braucht. Wasserglasschienen oder Schienen aus biegsamen Metalllegirungen (aus fein gewalztem englischem Zinne etc.), unter Umständen auch aus Guttapercha.

Dass die Schienen, wenn sie auch fest liegen sollen, nicht drücken dürfen, versteht sich von selbst. In dieser Hinsicht ist aber darauf aufmerksam zu machen, dass man sich in Betreff der Frage, ob ein Verband irgendwo drückt, auf die Angaben der Kinder lange nicht in dem Grade verlassen kann, wie auf die Erwachsener.

Theils scheint sich an einer durch eine Bandage gedrückten Hautstelle beim Kinde erheblich schneller Anästhesie zu entwickeln, als beim Erwachsenen, theils machen die Kinder auch, wenn sie das Abnehmen des Verbandes aus irgend einem anderen Grunde — namentlich weil es ihnen etwas schmerzhaft ist — fürchten, auf die Frage des Arztes, ob der Verband irgendwo drücke oder schmerze, direct unrichtige Angaben.

Man muss daher durchaus alle festen Schienen etc., Verhände beim kinde hau figer abnehmen, respective erneuern, als beim Erwachsenen; thut man dies nicht, so wird man gelegentlich sehr unangenehm durch einen tief gehenden Decubitus überrascht werden und der unerfahrene Arzt wird dann sehr oft sich selbst überrascht fragen; Wie kommt das? Das Kind hat ja gar nicht geklagt, dass es ihm an der betreffenden Stelle weh thäte!

Aus diesem letzteren Grunde empfiehlt es sich daher dringend, die festen Verbande so einzurichten, dass sie leicht und schnell abgenommen und wieder angelegt werden können. Diesen Vortheil bieten aber nur die Schienenverhände Ich habe — abgesehen von Gips-Corsets — während der letzten Jahre kaum jemals mehr einen einen einenlären Gipsverband angelegt, sondern nur Gips-Hanf- oder Wasserglas-Hanfschienen benutzt. Die Atrophie der Muskulatur schreitet unter den erhartenden, einzulären, nicht abnehmbaren Verbänden auch schneller vorwärts als unter den abnehmbaren. Endlich kommt namentlich bei kleinen Kindern armer Leute in der heissen Jahreszeit leicht einmal Ungeziefer unter den Verband, welches die kleinen Kranken sehr quält und sehr unruhig macht und dessen Entfernung bei einem abnehmbaren Verbande so leicht ist.

Sollen feste Verbände lange Zeit getragen werden, sollen namentlich die Kinder unt solchen Verbänden herumlaufen, so ist es weiterhin sehr wichtig, dass sie so leicht wie möglich sind. Auch in dieser Hinsicht empfehlen sich dünne Gips-Hanf- oder Wasserglas-Hanfschienen oder Schienen aus Poroplastik-Felt. Sind die Verbände sehr schwer und haudelt es sich um rhachtische Kinder, so wird man ab und zu beobnehten, dass sich das tilled dicht über dem oberen Rande des Verbandes oder der Schiene allmählig etwas biegt oder dass sich leicht sehr unerwüns hie Rotationen des von dem Apparate umschlossenen Abschnittes der Extremität gegen den centralen darüber gelegenen entwickeln.

Diese selbe Bedingung, dass die Apparate, soweit es die Rücksicht auf ihre Festigkeit gestattet, thiu nich sit leicht seien, gilt auch besonders für alle orthopädischen Apparate und Maschinen, mit denen die Kinder umbergehen sollen. Was das Tragen solcher Apparate anlangt, so sollte als allgemeine Regel gelten, dass dieselben Morgens und Abends auf einige Minuten abgenommen werden, der betreffende Kürpertheil mit kaltem Wasser gewaschen, eventuell an den dem Druck ausgesetzten Stellen mit Eau de Cologne, Kampherspiritus, Kornbranntwein oder etwas Aehnlichem eingerieben und, wenn angänglich, die Weichtheile massirt werden. Bei dem erneuten Wiederanlegen der Maschine muss dieselbe — falls es sich um eine Maschine handelt, bei der durch Schrau-

benwirkung irgend eine Stellungsveränderung des Körpertheiles erzielt werden soll - zunächst wieder so gestellt werden, dass die Maschine sich dem Körperabschnitte in dessen krankhaft er Stellung genau anschmiegt, dann wird die Maschine befestigt und nun erst lässt man die Schraube wirken, um den Theil nach der gewünschten Richtung hinzudrängen; man ziehe nun die Schraube ein wenig stärker an, als es der Kranke vertragen kann, und schraube sie dann wieder eine Kleinigkeit zurück, so wird man den höchsten Grad der Kraftwirkung gefunden haben, der von dem Kranken auf die Dauer ausgehalten wird. Man denke ja nicht, dass man durch plötzliches, sehr starkes Anziehen der Schraube besonders viel erreicht; kommt es an einer derartigen Stelle, die dem Drucke ausgesetzt ist, zum Decubitus, so ist das während wochenlanger Behandlung mühsam erzielte Resultat meist wieder verloren : denn die Maschine muss nun oft für Tage, ja Wochen fortgelassen werden. Bei der Anwendung aller orthopädischen Maschinen muss man auf das Pein lich ste bedacht sein, nie Druckbrund eintreten zu lassen. Stellen, die einem besonders starken Drucke ausgesetzt sind, shützt man am besten durch ein Stück Corussa-Pflaster, auf Segeltuch gestrichen. Ist es zum Druckbrand gekommen, so behandele man die Stelle nicht mit Umschlägen - durch welche die Haut in weiterer Fragebung macerirt wird -, sondern entweder mit Emplastr. Cerussae oder etwas Borsalbe oder Jodoformsalbe.

Der Vebelstand, der sich bei sehr vielen orthopädischen Apparaten geltend macht, dass dieselben namentlich an sehr atrophischen Extremitäten leicht um dieselben herum rotiren und nicht festsitzen, kann aur vermieden werden, wenn die die Extremität umgebenden Lederhülsen, an denen die betreffenden Stahlschienen befestigt zu sein pflegen, ziemlich lang und über ein vorher genau uach der betreffenden kranken Extremität gefertigtes Gips- oder Holzmodell gearbeitet werden. Natürlich vertheuert das den Preis der Apparate erheblich.

Die unter den Verbänden gelegenen Hautstellen leiden dann am leichtesten, wenn der Verband aus für die Feuchtigkeit impermeabeln Stoffen gearbeitet ist: denn dann macerirt die darunter gelegene Haut schrechen; man vermeide aus diesem Grunde möglichst Guttapercha-Schienen.

Den Verband gegen Durchnässung zu schützen, ist bei Kindern unter 1-2 Jahren oft sehr schwer, namentlich an den unteren Extrenutäten. Man kann zwar einen Gipsverband mit einer Lösung von Damarharz in Acther tränken, aber die Feuchtigkeit dringt doch zwichen Verband und Körperoberfläche ein; man kann ferner, wie Roser rorgeschlagen, den bereits angelegten Verband unamentlich Gipsver-

band) mit Hettpflasterstreifen bewickeln, indessen auch hierbei macht sich derselbe schon oben berührte Uebelstand geltend.

Zuweilen kann man die ganze bandagirte Extremität in Guttapercha-Papier oder Macintosh fest einwickeln — dabei kommt es aber,
wie oben erwähnt, sehr leicht zu einer unerwünschten Maceration der
Epidermis. Heftpflasterstreifen (von Segeltuch), direct auf die Haut
appliciet, widerstehen der Einwirkung der Feuchtigkeit ziemlich lange,
nan braucht daher bei durchnässten Extensionsverbänden häufig nur
die einwickelnde Flanellbinde zu erneuern.

Wandbehandlung.

Die Behandlung der Wunden bei Kindern hat nach denselben Grundsätzen zu erfolgen, wie bei den Erwachsenen. Bei an sich gesunden Kindern beilen einigermaassen glattrandige, durch scharfe Instrumente hervorgerufene Wunden noch leichter per primam intentionem, als beim Erwachsenen. Man darf deshalb in dem Versuche, die prima intentio herbeizuführen, noch weiter gehen, als beim Erwachsenen; so wird man z. B. beim Kinde eher einmal als beim Erwachsenen beobachten, dass ein Fingerglied, welches durch einen Hieb etc. von dem übrigen Finger fast vollständig abgetrennt wurde und nur noch durch einen schmalen Hautstreifen mit dem Reste in Verbindung blieb, wieder anheilt, wenn es genau und gut durch Nähte und Bandagen wieder fizirt wurde.

Entsprechend der so viel geringeren Dicke der Weichtheile bei den Kindern kann man bei vielen Wunden ein genaues Aneinanderliegen der Wundflächen schon ohne Hülfe von Nähten durch einen einfachen Pflaster- und Bindenverbund erzielen, oft nuch in Fällen, in denen man beim Erwachsenen die Naht anwenden müsste. Es ist um so wichtiger, dies zu wissen, als die gen aue Anlegung einer Anzahl von Knopfpahten ber klein en Kindern kaum anders als in der Narkose auszuführen ist; die Angehörigen der kleinen Patienten halten die schreienden und sich sträubenden Kinder selten so fest, dass eine sorgfältige Anlegung der Naht ohne Narcose möglich ist. Auf der anderen Seite wird man beim kinde häufiger als beim Erwachsenen in die Lage versetzt, die blutige Naht als Blutstillungsmittel anzuwenden (so bei der Excision der Angiome oder anderer kleiner Geschwülste, aber auch bei der Behandlung etwas tieferer Weichtheil-Wunden im Gesicht etc.), weil, wie schon hervorgehoben, die Kinder grössere Blutverluste so schlecht vertragen und man in vollen der oben berührten Fälle kein Mittel hat, mit dessen Hülfe man die meistens ja nur aus klemeren Gefassen stammende, aber doch sehr reichliche Blutung so schnell und sicher beseitigen könnte, als mit der blutigen Nuht.

Die Naht wird von den Geweben des kindlichen Körpers ebenso gut ertragen, wie von denen des Erwachsenen; man muss nur entsprechend der grösseren Zartheit und Weichheit der Gewebe entsprechend dünneres Nahtmaterial und feinere Nadeln anwenden. Als Nahtmaterial empfiehlt sich feine, in Carbolwachs getränkte, chinesische Seide oder in besonderen Füllen auch Cutgut. Man wende, wenn möglich, nur die knopfnaht an und lege die Nähte nicht gar zu eng - nicht näher als böchstens 5 Millimeter aneinander und ziehe sie nicht zu stark zusammen, weil beim Kinde leichter als beim Erwachsenen Circulationsstörungen in den von den Nähten umschlossenen Gewebestücken auftreten können, die zur Necrose des Gewebes führen. Die umschlungene Naht, die Irüher bei der Operation des Labium fissum so vorzugsweise angewendet wurde, hat den Nachtheil, dass um den Einstichs- und den Ausstichspunkt berum in der feinen, weichen, weniger widerstandsfähigen Haut sehr leicht etwas Druck-Gangran entsteht; ferner ist sie in der That für die überwiegende Anzahl aller Fälle, in denen die Naht zur Anwendung kommt, ganz überflüssig, da die Knopfnaht die Theile ganz eben-50 fest zwammenhält und jene für die kleinen Kranken lästiger ist als die Knoptnaht; nur dann, wenn die Wundränder eine schwer zu besiegende Neigung haben, sich nach innen umzukrämpen, - wie dies namentlich der Fall, wenn bereits Narbengewebe an der betreffenden Stelle vorhogt - soll die umschlungene Naht gewählt werden, niemals jedoch, venn Schleimhaut mit Schleimhaut vereinigt werden soll, denn in der Schleimhaut kommt es unter der umschlungenen Naht stets zu ziemlich ausgedehntem Druckbrande.

Wenn die Naht mit aseptischem Material unter genauer Beachtung der Regeln der antiseptischen Wundbehandlungs-Methode angelegt wird, kommt es ebenso wenig zur Eiterung in den Stichkanälen, wie unter denselben Bedingungen beim Erwachsenen. An Stellen des Körpers oder unter Verhältnissen, unter denen es nicht möglich ist, eine in diesem Sinne aseptische Naht anzulegen, wie z. B. bei Wunden und Operationen an den Lippen, schneiden die Fäden etwas schneller durch die zurten Weichtheite hindurch, als beim Erwachsenen; man thut daher gut, die Nähte, wenn möglich, 24 bis 48 Stunden früher zu entfernen, als unter denselben Verhältnissen beim Erwachsenen.

Ist eine Wunde nicht so tief oder nicht so beschaffen, dass man eine Vereinigung durch die blutige Naht für nothwendig hält, so kann man nach sorgfältiger Reinigung derselben (am besten mittelst 2procentigem Carbolwasser) die Wundränder durch Emplastr. adhaesiv. ang-

licum oder durch Glycerinpflaster oder auch durch Emplastr. Cerussae zuzammenziehen; das gewöhnliche officinelle Emplastr, adhaese empfiehlt sich zur directen Application auf die Wunde weniger, weil es für die zarte Haut des Kindes leicht zu reizend ist, leicht Erytheme und Eczeme in der Umgebung der Wunde und Eiterung der Wundselbst bedingt. Welches Pflaster man aber auch zur Vereinigung der Wundränder wähle, stets muss man daran denken, dass das kleine Kim den verletzten Theil, wenn es wenig oder keine Schmerzen an demselben bat, nicht so ruhig hält, wie die Mehrzahl der Erwachsenen, dass es gern an dem Pilaster zupft und es dadurch lockert, dass man also wen mehr als für gewöhnlich beim Erwachsenen darauf bedacht sein musa den eigentlichen Wundverband vor den Insulten, die das Kind absichtlich oder unabsichtlich ihm zufügt, zu schützen. Bei einem Verbande mit Emplastr, adhaesivum anglicum kann man zu diesem Zwecke oft mit gutem Erfolge eine Bepinselung des Pflasterverbandes mit Collodium wählen; bei den Verbänden mit anderen Pflastern empfiehlt es sich, über den Pflasterverband eine dicke Bedeckung desselben unt Wund- oder Salicyl-Watte vorzunehmen, die dann ihrerseits wieder durch eine Rollburde befestigt wird, oder den Pflasterverband noch zu umwickeln mit einer nassen Gazebinde (aus appretirter Gaze); diese zuletzt genannte Methode empfiehlt sich sehr, weil der Verband sehr fest sitzt und wenig voluminos ist. Die Erneuerung des Verbandes geschehe so selten wie möglich, weil die Kinder, falls ihnen das Wechseln des Verbandes auch nur etwas schmerzhaft ist, den verletzten Theil bei diesem Wechseln häufig nicht so ruhig balten, wie es nöthig ware. um die schon begonnene Verklebung der Wundflächen nicht zu stören. Der aseptische (Lister'sche) Gazeverband wird von den Kindern ebenso gut vertragen und wirkt ebenso ausgezeichnet, wie beim Erwachsenen; ich empfehle auf das Dringendste, alle grösseren, speciell alle Knochenoperationen, auch beim Kinde unter strenger Befolgung der Lister'schen Vorschriften auszuführen und alle grösseren Wunden nach denselben Regeln zu verbinden. Das Paraffin-Eczem - nach Anwendung der Lister'schen tiaze - habe ich beim Erwachsenen eher häufiger und in grösserer Ausdehnung beobachtet, als beim Kinde. Dagegen scheint der kindliche Körper gegen die toxische Wirkung der Carbolsäure allerdings noch empfindlicher zu sein, als der Erwachsene, namentlich wenn es sich um Knochenoperationen beim Kinde handelt. Die beiden bereits oben erwichnten Fälle von tödtlicher Carbolvergiftung nach Höftgelenks-Resection sprechen hierfür. Ich empfehle also nochmals dringend bei grösseren, lange dauernden Operationen bei Kindern: Salicyl-

Spray und Ausspülungen der Wunde mit lauwarmem Salicyl-, arc h t mit Carbol-Wasser vorzunehmen.

Glaubt man in einem bestimmten Stadium des Wundverlaufes bei der Behandlung einer Wunde von der Anwendung des strengen laster schen Verbandes absehen zu können, so empfiehlt sich sehr ein Verband mit Salievl-Watte. Die Wunde wird zunächst mit einem in 2" oiges Carbolwasser getauchten Stückehen Guttapereha-Papier und dann mit einer dicken Lage 4% iger Salicyl-Watte bedeckt.

Im Laufe des letzten Jahres habe ich in sehr vielen Fällen bei Kindern (pamentlich bei tuberenlösen Knochenerkrankungen) statt der Loster'schen Wundbehandlung die Behandlung mit reinem krystallisuten oder gepulvertem Jodoform angewandt und vortreffliche Resultate dabei gesehen.

Esternde und granulirende Wunden werden zweckmässig auf diebe Weise behandelt, als beim Erwachsenen, nur vergesse man nie. dass die kindliche Haut reizbarer ist., zu Eczemen etc. mehr neigt, als die des Erwachsenen. Es wird also, falls man Salbenverbände auwendet, besonders wichtig sein, zum Constituens der Salbe ein Fett zu wihlen, welches nicht oder nicht leicht ranzig wird; das Vaseline ist in dieser Hinsicht sehr empfehlenswerth. Für gut granulirende Wunden empfiehlt sich die bekannte Salbe von Argentum mtricum, Balsamam Peruvianum und einem Fette etwa in dem Verhältniss von

> Argent, nitr. 0.3 Balsami Peruviani 2,0 Unguenti cerei 15,0.

Für die Behandlung torpider, nicht recht granulirender Wunden 12. B. der Fisteln nach Gelenk-Resectionen) habe ich die Salbe von

> Jodoformii puri 1,0 Vaselini 10.0

ehr praktisch gefunden. Die Salbe wird am besten auf etwas entfettete Watte (v. Bruns'sche Verbandwatte) gestrichen und diese Watte, wenn megheh, mittelst einer Rollbinde betestigt; auch hier ist, wenn thunlich, die Befestigung mittelst Pflasters zu vermeiden.

Wendet man bei der Behandlung von Wunden längere Zeit die fruchte Warme an in Form der Priesuitzischen Umschläge oder eigentlicher Cataplasmen, so wird man noch früher als beim Erwachsenen die kleinen Furunkel in der Umgebung der Wunde auftreten sehen; wenn möglich setze man daher die Application der feuchten Wärme aicht länger fort, als unbedingt nothwendig, und gehe, falls man meht einen Verband mit Salicyl-Watte, wie oben beschrieben, wählen will, früh zu einem einfachen Salbenverband über.

Man lasse die Verbände von den Wunden bei Kindern aber nicht früher fort, als bis die die finitive Vernarbung der Wunde erfolgt ist.

Die kleinen Patienten haben nur zu grosse Neigung, an den die Wunden bedeckenden Schorfen zu zupfen und die Wunden dadurch zu reizen.

Contasionen.

Contusionen gehören bei Kindern zu den häufigst vorkommenden Verletzungen, indessen sind schwere Contusionen glücklicher Weise selten. Contusionen, die so heftig wären, dass sie Necrosen des contundirten Knochens zur Folge hätten, beobachtet man bei Kindern sehr selten; Gewalten, die so erheblich einwirken, bedingen dann meist auch Wunden der Weichtheile und oft weitere schwerere Verletzungen.

Sugillationen und Anschwellungen folgen selbst den leichten Contusionen bei den Kindern sehr schnell und oft in erheblicher Ausdehnung; ebenso sicher kann man aber auch meist auf ihre haldige und vollstäudige Resorption rechnen.

Bei der Behandlung empfiehlt sich im Anfange, so lange der Schmerz erheblich ist, die Anwendung der Kälte in Form von Umschlägen mit kaltem Wasser oder auch von Wasser, dem 'a bis 'a Arnicatinctur zugesetzt ist, oder von Bleiwasser. Meist lassen die Schmerzen innerhalb der ersten Stunden oder des ersten Tages so erheblich nach, dass man von jeder weiteren Behandlung absehen und die contundirte Stelle sich selbst überlassen kann. Ist dies aber nicht der Fall, sind Sugillation und Anschwellung sehr erheblich, ist die Function des contundirten Theiles durch die Schmerzen noch nach Ablauf der ersten 48 Stunden nach der Verletzung noch erheblich gestört, so geht man zur Beschleunigung der Resorption bald zur Anwendung der feuchten Wärme in Form der Priesuitz'schen Umschläge über.

Von der sonst so empfehlenswerthen Anwendung der Massage bei der Behandlung der Contusionen wird man wemgstens bei kleinen Kindern besser Abstand nehmen, weil die Anwendung der Massage den klemen Patienten natürlich empfindlich und, nach meinen Erfahrungen wenigstens, auch nicht nöthig ist.

DIE ANAESTHETIKA

VON

DR. R. DEMME,
PROFESSOR IN BERN.

Literatur.

Eine kurze Zusammoustellung der älteren Schriften über Anlisthetika first sich bei Nussbaum Handbuch d allg. u. spez. Chirurg. v Pitha u. angaben enthalten ebenfalls die trefflichen Referate von Dr. H. Köhler-In power Arbeiten also die Anisthetika Schundt's Jahrb d. ges. Medic. Art 1 Bd 142. Jahrg 1809. No 4, p 208 u. f; Art. 2. Bd 145 Jahrg 1870. No 1 p 305 u. f. Art. 3 Bd 151. Jahrg 1871. No 7, p 193 u. f. Aus bi ohr amsangreichen Literatur über Amsthetika sind für die Kinderheil-Link is placehick folgende Arbeiten bervorzsheben. Wells, fl., History of the state of Nitrous oxyde gas etc. Hartford U.S. 1847. — Warren, Origin J. nastien of Etherial Vapour etc. Bost med and surg. John 1847. — The Discovery of a new anaesthetic agent. Med Times Nov. 1847. — ta. Harless, D. Wirkg. d. Schwebblith, in chem. a physiolog. Bez. 1847 p 34 — Demme sen, 4b d dirch Asth-Einsthmung be-1855 [ampfindlichkeit Mitthig d. Naturforsch. Gas in Bern No 90 93, 1847 p 47 Eastment, Lond Med Gaz, vol. 39, p 631, 1847 (Acther-Tod i intigen Knateni - Vierordt, Arch f physiol Heilk 1848 Live traité theor, et prat, sor la meth aneath. Paris 1850. - Vn-pate Peystologie. - Vronneau, D Chlorof a s Anwend, in d, auss u in Sent Weimar 1854. - Boursson, Union med. I. IX. No. 8-13, 1855. to tett. Amerik Joann of Med science, vol 34 p. 284 1857 (Aether-Jenne- 'pabrigen Knabent - Rigand, Clin. chirurg de Strasb. 1 fasc - 1 14 Para 1857 - Bobert, des regles a survre dans l'administr des Isotorty es Paris 1859 Report of a Committee of the Bost Noc. We improvement of the alleged dangers which accompagny the inhal of to tap of alian mether. Bost 1861. - Faure, Chlorof-Einathmang durch to Narah etc. Gaz deshepitata 72, 1858 - 1d. Bull de l'Académie XXV, l' Vv. 1858 - 1 Comper Forster, the surger Diseases of Children. 1 Nov. 1879 J Compar Forster, the surger Diseases of Children. 1800 Kidd Chierof-fod 1861 - Skinner, Br med J., Aug 1802 Lister, Syst of Surgery vol. .II. London 1865 Intaum, Bayr. 4rzt! Int.Bl No. 10, 9, Marz 1861 u. Oct 1863. - Re-Cert of the committee appointed by the Royal med and surg Social the committee appointed by the Royal med and surg Social text of the committee appointed by the Royal med and surg Social text of the committee and the office of the Royal med and surge Social Med Chirosephal, Vitch Arch. XXVII, 3. u. 4. H. 1864. Sandon Med chir Fransact XIVII, p. 3.2, 1864.—1d, Chloroform, its actions and administration. London 1865.— Wurt. Corr. Bl. p. 39, 1864. Chlorof. Tod cines 2 july. British.— Anstre, Stimulants and Narcotics. London 1864.—Britisher. Ler d. Wirig d Chlorof a d. Blat Virch Arch. XXXII, 1 p 126, 1805. d traz . Oct. 6 u 19 1500. - Richardson, On volt. narcotism etc. Med and tive, Febr 12 1859 u. Feb 3, 1866. — Spencer Wells, Med. T. 1866. — Dogiel, J. 5b d Wirkg. d. Chlorof a d Organism d. 1866. — Noth-Beel, d. fettige Degener. d. Org. b. Chlorof. - Vergift Berl. kl. Wochenschr.

10. 6 1866 — Hermann, I., ab. d. Wirkungaw, c. Grupp, v. Giften. Arch f. Annt. Physiol. etc. 1869, p. 27. Mixed vapours, Med. T., Oct. 6, p. 37%, 1869 (I. Todesfall v. Ludlow mitgethent. — Eilin, R., Lancet I. No. 6, H. No. 4. — Zasammenstelling v. Chlorof, Todesfallen bei Kindern in Virch. Julicesber 3b. d Leist u. Fortschr d. gesammt. Medis pro 1866 vol. I. p 315 u. f — Spörer, Petersb med Zischr. X. Heft 2, p 110, 1856 (Wiederbelebung e durch Chlorof, asphyxirten 73thr. Knaben) — Pétrequin, L'etherisation et la chirargue Lyonnuse etc. Gaz hebd 2 Série III 2, 1866 — Id., sur le danger que présente le Chlorof. Gaz des Löpit. 15 1867. — Id., nouvenu redanger que présente le Chlorof Craz des hépit, 15 1867. — 1d., nouveau recherch sur le choix a faire entre le chlorof, et l'éther été Gaz hébd., 2. Sér. IV 4 6 1867. — Ranke, Stud. z Wirkg d. Chlorof, Aeth u. Amylons CBI f. d. med Wissensch No. 14 1867. — Id., Aerztl lut BI. XXIII. No. 36.

Holmgren, I psata Likarosallèk été. Handlingar 1867. II. 3. 134 — Reeve, J. Causes of death from Chlorof Amerik. J. of Med Oct. p. 322. 1807. — Sachs Z Frachestomie b Chlorof. Asphyx. Deutsche Kl. No. 45, 46, 47 pag. 417, 428 438 1867. — Gayet, Gaz. med. de Lyon 28, p. 413, 29, p. 124, 26, p. 445 1867. — Bichardson, B. on bichloride of methylene as a general anesthetic. Med T. and Gaz Cet. 19, p. 423. Nov. 2, p. 473 1867. — Marshall, P. operat under the inflict the bichloride of methyl Med T. and G. Lice. 14, 1807. — Nuashalum, Methyl Bichl. mit Chlorof verglichen. Bayer. 3rztl. Int. 14, No. 47, p. 69s. 1867. — Gaingee, S., the Bichl. of Methyl. Lancet No. 2, p. 567, 1867 (bei d. Hasenschute Ger. e. 10 Woch alten Kindes. — Junker. Descript of a new apparatus etc. Med. T. Nov. 30, 1867. — Schacht. Arch. d. Pharm. 1867. p. 213, 1868. pag. 50. — Schmiedeberg, O., Leb. d. quant. Best. d. Chlorot. im. Blute etc. In Diss. Darpat. 1867. — 1867 Schneht, Arch d Fharm, 1867 p 213 1868 pag 50 — Schmiedeberg, O., Leb d quant Best d Chiorot im Blute etc. In Diss. Dorpat 1867. — 1d., Arch d Heilk VIII p 273 1867 — Bouvier, Bull. de Thérap, LXXIII. p 97, Août 15, 1867 — Nussbaum, Anaesthetica Handb. d. allg u. spectlar, v Pitha u. Billi Bd I, Abth 2, Heft 2, p. 575 u f Erlangen. — Petter a Coleman, Br. med J Mai 9, 1868 — Richardson, B., M T. and G. Febr 15, 22, March 7, 1868. — Billioth, Wien med Wochenschr XVIII 47, 48, 49, 1868 — Nagel, Chiorof in d Kinderpraxis. Wien, med. Wochenschr, No. 80 u. 81, 1868. — Scheinesson, J., Unters. 3th d. Einfl. d Chiorof auf d. Warnsverhälten, d. thier. Organism, etc. In-Diss. Dorpat 1868 — Junker, Med 1 and Gaz, Febr, 15, 1868. — Fourdes u. Henn. Gaz méd Janker, Med I and Car. Febr. 15, 1868. — Fourdes u. Hepp. Gaz med de Strasbourg 3, pag. 25, 1868. — Id. Car hebdom. S., pag. 114, 1868. — C. over, Brit. med John Juni 13 1868. — Cterhart, Doubeche Kl. No. 20, 1. over, Brit. med Journ Juni 13 1868 — Uterhart, Deutsche Kl. No. 20, 15 Mai 1809. — Bernard, Cl., Bullet gén de therapeut, 30 Sept 1809 — Rendle, K. Biehl ei Methyl (Statistik nach bez Kinder Brimed, J. 10 Oct. 14 1869 — Undersone (aimé), Linde sur le Protoxyde d'arote Paus 1869 (mehiere Phile beh d'a Zalamprat, b Kind enthaitend, — Br. med J., Janury 23, p. 167–1869 die kinahr, Verh. d. Fötus b Anasthes d Mutter mit Standard micht gest rit — Falk, Ueb. e eigenthaml Beziehung d Haut 1863 z Attandard Reicherts u D.b. R. Arch p. 236, 1869 — Hierüber comt Kreise knort, kilebne etc. Sitzgs-Ber d. math. naturw Cl. d'Acad d. Wesensch, vol. LVII. Abtheil. 2, Heft 6—10, 1870. — Miall, Ph. (100 Arasthestrangen). Br. m. J. No. 470, 1870. — Holden, Americ J. of m. sc. h. a. p. 70, 680 dericht Zuf. ber e. mit Stickoxyddi amsthes. 12 J. a., an by p 70, 800 (Getährl Zuf, bei e mit Stickoxydul anasthes, 12 J. a., an Hered sports had not Knoth Andrews, New York med J., June 1870, pag 143 = Langenbeck, B, Berl. Alin Wochenschr No. 33, 1870 (Acthyhercalorule - Liebreich Berl. kl Wochenschr No 31, 1870 (Aethylidenchord Bichardson, Med T and G May 14 p 517, 1870 (Actividenchord Bichardson, Med T and G May 14 p 517, 1870 (ab d Chlorofcel - Lludig, Wien uned Wochenschr XX 60, 31, Dez. 1870 (Inforof-Fod
e II, the hazoene - Brawn J D, Br m J., July 22, p 92, 1871 (Pail 5,
C.; rof Intex bet e hinde durch Abwartshaltung des Kopfes in Genesung
emisgend) - Spencer Watson, Br m, J., June 17, p 641–1871 (ChlorofIndo 8) Kuab Herzfelder. - Demmo, R., 6b d Anasthesirong d Kind,
namentlish d the prof-Nark derseth Jahrb (Kinderhe, K. F. IV a V. 1871 - Morgan, Ether versus Chlorof, Med Press, and Circ., July 31, 1872. A z 7, 21 24 - 1d, the dang, of Chlorof and the safety of ether, Dubl. I re of und at. Nov., p 500, 1872 Note on the administration of other. Br m J. Nov p. 683, 1873. - Harward, Warrington (Hospital for sick

Literatur 21

**Sidren), on other and chlorof as anesthetics. Med chirurg Transact. vol. 55, 1872. — Staffen Th. d. Acthylidenchlorid de Kindern Berl. klin. Nochensche C. p. 68-1872. — Richardson, B. Methylated other. M. T. and v. Nov. 23, p. 474-1872. — Id., beath from Buhloride of methylene. Br. in J. Aug. 31 p. 249, 1872. — Two cases of recovery from chlorof asphyx (irrest April 27, p. 474, 1872 (darunter ein c. 10° jähr Knub betr Fall—freen Thomas, on death from chlorof, its prevention by galvanism. Br. in J. May. 25 p. 151, 1872. — Id., Br. in. J. Dec. 7, p. 628-1872. — Lubbis, L. et time jun. E., ser l'action combinée de la morphine et du chlorof. Comptes void 9, p. e27 et Gaz. d. hép. 73, p. 579, 1872. — Rep. of the Committee of the adontological Soc on nitrous oxyde etc. Med. T. Jan. 16, 1869, and Br. in. John Nov. 9, 1872. — Gurbert, act comb. de la morph et du diserf. Comptes r. 12 p. 815. Gaz. d. hép. 73, p. 579, 1872. — Lubanski, actes le talorof, Lyon med. 13, p. 245, 1872. — Zweifel, 4b. d. Eintl. d. Comptes r. 12 p. 815. Gaz. d. hép. 73, p. 579, 1872. — Lubanski, actes le talorof, Lyon med. 13, p. 245, 1872. — Zweifel, 4b. d. Eintl. d. Comptes r. 12 p. 815. Gaz. d. hép. 73, p. 579, 1872. — Lubanski, actes le talorof, Lyon med. 13, p. 245, 1872. — Zweifel, 4b. d. Eintl. d. Comptes r. 1872. — Rep. ebildren), on other and oblorof as anesthetics. Med chirurg Transact. vol. 55, Park Kreisender auf d. Fótus Arch. f. Gyn., vol. IX Heft 3 1872

Parlad med and ang Rep May 25 1872 (Ber. e med Ges. zu Cincinnati

at 1 Anwendung d mixed sapoirs, giust Nark b d Fatf c Timors b. c.

Rando - Hardie, J., Innect. April 27, p 474 1882 (Chlorof Scheint b. c. Lude : Genes endigend). Jeffrics, J. practical hiervat upon ether as an anosther Braith Warte's Retrospect of practical med and sory, Part 17, Lily p 235 tenf americ edit. New York Townsend 1873 bes Empfehlung f Asth bes Kindern u marast Individ.). - Cooper, J. note of the admistrat of other Br med J Nov 30, p. 604 1872, Br Wait Retrosp p 258, 1873 Empfehlung forester Aether Anästhestrung bet Kindern: Poore, V, at the treatment of chlorof poisoning Lamest Dec 14 p 847 1872; Br Wait Later p 248 1873 - Me Hill, Report of fifty cases of ether admisstr in the general infirm at beeds. Br. in J., Jan 4, p. 9, 187, daronter 19 Kinder unter 17 J Butchinson, J., on the choice of aneathet Br in J. Merch 8 p 247 1-73 emptehlt f d mittlere Alt d. Acth , f junge Kind, u alt. Least d'Errof. Clover, T., ether vers chlorof. Br m J. Nov 2. p. 534, 1872. Beste e inhal App.) — Id. new double current minder for administration of the m J. March 15, p. 282. 1873 (schlägt eine kurze binathuring v. Striker, G ver d Etherinhalat vor) — Nourse, administration of ether in the begins thildrens besp. Br. m J. Jan. 25, p. 88, 1873 — Köhler, Loka, e. A. 1875. — Köhler, Loka, e. A. 1875. — Köhler, Br. m J. Febr. 12, p. 194, 1873. — Prichard A Chlorof accidents Br m J. Febr. 12, p. 194, 1873. — König, a Casuar d Schuntodes in der m J. Febr. 12, p. 194, 1873. — König, a Casuar d Schuntodes in der m J. Febr. 12, p. 194, 1873. — König, a Casuar d Schuntodes in der m J. Febr. 12, p. 194, 1873. — Hötter, B Zeitschr, f. Carreg vol. IV. Hett 2, pag 105, id. Heft 4, pag. 830 1874. — Write, C., Intere ib. d Einwirk, d Chlorof, auf d. Bluterre dat D Zeitschr, f. Chinurg vol. IV. Hett 2, pag 105, id. Heft 4, pag. 830 1874. — Write, C., Intere ib. d Einwirk, d Chlorof, auf d. Bluterre dat D Zeitschr, f. Chinurg vol. IV. p. 348–1874. — Herberg, J. Berl kl Wochenschr, f. Chinurg, and the horizon in the second of the comparative ment of the bichlorde of methylene as an anesthetic. New-York med. Rec., May 15, p. 253, 1874. — Its woon B F., the use and comparative ment of the bichlorde of methylene as an anesthetic. New-York med. Rec., May 15, p. 253, 1874. — S haller Berl kl Wochenschr, No 26, 1874. Hegar a Kalten bach, Operative Grankel p. 25 1874. — Richardson Br. m J. Aug. 22 1874. — Sin.s. Br. m J. eod loc. — Bernstein, Moleschott's Unteres z. Naturl X. Sin.s. Br. m J. eod loc. — Bernstein, Moleschott's Unteres z. Naturl X. Sin.s. Br. m J. eod loc. — Bernstein, Moleschott's Unteres z. Naturl X. Sin.s. Br. m J. eod loc. — Bernstein, Moleschott's Unteres z. Naturl X. Br. and R. M. Webler, M. en the after-thets of the minal of chlorof and ether Lancet, Oct. 3c. p. 620. Leate d Cheese . Clover, T., ether vers chlorof, Br m J., Nov 9, p 531, on the after-effects of the innal of chlorof and ether | Lancet, that 3t, p. 820, en the after-theth of the innal of chlorof and ether Lancet, Oct 3t, p. 820.

1-74 Barrdt R u. Wohlfarth, E. Chlorof-Vergift durch Aspirat in

1 Liftwegen u Bildong v Promoteon. Arch f. Heik., H 5 u. 6, p. 430.

1-74 Biodig Sitz Ber d Vereins d Aerzte Steierm VIII. p. 11, 1870 74,

1 Lived-Tode light an Staar op Knab) — Schiff, M., delle differ tralameter produtte dall' etere e quella prod dal clorof, Commune orale alla

La Mod as di Fierenze, 1, Marso, 1874. — Jordan, F., a suggestive inci
tent which occurred during etherisat. Br m J., Jan 2t, p. 102, 1875 D.

Corra cell b Kind, händg vor d Haut unen, phodd sein — Jersop, F. R.

Corra or eth Lancet, Aug 28, p. 326, 1875 Auftret, v Bronchit, nach

Aetheritat) - Hawksley, new ether inhaler Br m. J. Aug. 7. pag. 177, 1875 - Id. But med. Journ., Aug 7 1875 - Billroth, allgem. charurg. Pathol o Therap. 1875. - Bergeron, A. le Chlorof dans la chirurg des enfants Paris, Delahaye 1875. - Blanche, Protoxyde d'Azote These, Paris 1875 - Budin et Coyne, de l'état de la pupille pend. l'anesth, chlorof et chloralique. Gaz, méd de Par, v. p. 67, 1875 - Simonin les temperat motiv. cher I homme par les divers period de l'etherisme Bull de l'acid de m d. 14.

Bader, C. the dang of chlorol and the nitrite of anni, Lane May 8 p. 944,

1875 — Hodges, chlorol or eth. Aug. 14 p. 261–1875 (Verhaltgemassreg. b.

Chlorol Inton. — Perrin. la question des anesthosog. Bull gen de Therapent Aug. 15, p. 111, 1875 — Kovatsch. E., Memorabil XX, 10, p. 459,

1875 — Benechut, E., Bull de Thér LAXAIV, p. 351, Oct. 30, 1875 (voc. d.

Anwend de Chleralbydr. i from Kindosa.t. — Lebbanc, Ceb. d. durch therap Agent herbeiget Verand, d. Papille These Paris 1875. Camuset, Gaz des 15p 45 p 316, 1877 (Chioref Intex e Hjabr Maden, Genesing durch kunst) Ortifle, Behandl d Convus, wahrend d Kip heat durch Anbeth Athmang Builde therapent LXXAIX, p. 247 Sept. 30, 1875. Pfluger, Theorie d. Serlafes. Arch. f. d. gesammt. Physiol. vol. X. Bonn 1875, p. 468 u. fl. — Oberateiner, Z. Theorie d. Schlafes. Zeitschr. f. Paychatrie etc., vol. XXIX. — Koch. W., Ueb. d. Chlorof. u. s. Anwend. i. d. Chirarg. Sammig. klin. Vorte. No. 80. Chir. No. 26. — Smith, Baltimore Phys. a. Surg. 1876. d. pract. Arzt. No. 8, XVIII. Jahrg. p. 1877. Aug. 1877. Chlorof. Intox. e. 71 chr. Malich. Rett. og. durch. Nelaton's Metioder. — Feb. 1 mg. z. Lebre v. Stoffwecht. zw. Mutter u. Kind. Arch. f. Gyn. X. 2, p. 313-1876. Bordier, A. Joarn. de. Therap. 111. 23. p. 885-3856. Stockwendyd. dl. Argeth. — Romer police. Represented the Therap III, 23, p. 885 1876 (Stickoxydul als Anasthet Rossander Bygiaen, XXXVIII 5 Saenska lakaresallak Förli je 124 May. 1876 (Fonsillotom an hangend. Kopf unt Charof Nark 1 - Walter, beath under chierof Br m J., Nov II p 620 1876 (Syncop b e. Sjahr Knaben) Knoll, Wiener and J., Nov II p 625 1876 (Synop b c. Sjahr Kratsen) A holt, Wiener acad Sitzungsber LXXIV, Oct 1875. Hunt, J.W. Sadden arrest of hearts action etc during charof inhal Br in J. Apr I p 411 1876 (Synop b c. 7)shr Madch i - M. Hun, ab d Anisthes nach d Mitth v Bernard, Mochaner pharmakol, Unters 1 p 20, 1876 — Winstow, Chorof and the Pupil, Br in J. March 4 p 270, 1876 — hawson, Latt, note on a new meth of administr ether vap, Practit. March p 207, 1876 Autrest v Bronchit nach countries; Clover, J., ou an appar, for administr introse-oxide gas singly no combined (with other). Br in J. Inly 15 in 74 1876 — Mart (on Chorof or combined (with ether) Br. m J July 15 p 74 1876 Morton Chlored, and other etc. Br m J. Jan. 16 p. 73, 1876 — Harrison, on the advants of eth. ov. chloref etc. Br. m J. buty 1, p 15, 1876 (Pose i d Liverp med soc - Tripier des accid dus a l'amesthes pil eth chez les jeunes sujets. to held No 37 1876 Bouch it, anesth chirurg cles enfants, p le chloral. G d bop No 34, 1876 — Houch it, anesth chirurg eles enfants; p le chieral. G d bop No 34, 1876 — Houng, Centr El f Chir 1877, pag 611. — Corneck Br m J, Aug. 22, 1877 — Tod dunh Stickovydalg St Petersb. med Weckenschi No 16, 1877 — Schlager, H., d. Verand d Pup in d. Cl. elect-Nark CB i Chir. No 25 1877 — Hartwig M, Combin Chlorof-Chlorall ydr-Nack CB f Chir. No 32 1877. — Ranke, B. Z Wirhungsweise d Anacth CB f d. med Wissensch No. 34, 1877 — Hiter, Z Morpha-Chlorof-Nark CB f Chir No G, 1877 — Mervier a Warner, Verlist d Assoc-Beweg d Aug b Chlorof-Amasth Br m J, March 10, 1877 — Pick, R, Aughnitz gag Chlorof-Vergift Burlin 1877 — Birnz C, & Wirkungsweise Schauf mach St. Ele. Arch f cm. Patk a Physicalactic vol. VI. Hoft 5. were Schriff much Stoffe Arch, f. exp. Patk u Pharmakol, vol VI. Heft 5 o 6 p 310 u fl 1077 Lareginie, Contrib à l'étude du Chloroforme. These Amylantrit geg Chlorof Intox Br m J 18 Aug. 1877 - Simonin, E. de Cemples de Pether sulf et du chlorof Paris 1877. Simonin, E. de l'emploi de l'eller sull et du chilotoi l'aris 1811.

Sir-ve, O.B., Etherisation and its dangers. Practitioner, August 1877 (Asthers Lodosfall eines l'épair knaben — Mardicel, accidents dus a l'anexthere par l'ether chez un entant de l'eller foar feat hebd No 49, 1877 — Preyer, its d'Irache d'Schlafes Statig 1877 — Rachbacann u Witkowsky, Dalsos Reymond - Archer f Ptymel 1 u. 2. Il p. 100 1878 — Zweitel, d. Isterg, v. thlorif, u Salicylså re in d'Placents. Arch. f Gymakol vol XII, Heft 2 — Köhler, H. Grundriss d. Mat med Leipzig 1878, p. 435 u. f.—

Nathragel u. Rossbach, Handb d. Vrmeimittellehre, III Aufl. Berlin 1878, par et u. ff. — Keppier d. acute S. paran Vergift. Berl. kl. Wochenschr. 1. 1878. Houchut, it enbrai-Nark bei kindern. Gaz des Löpit No. 94, ps. 1886. Sauford ub Chloramyl. The New York med Rec. vol. M.V. No. 14, ps. 1886. Sauford ub Chloramyl. The New York med Rec. vol. M.V. No. 14, ps. 1886. Sauford ub Chloramyl. The New York med Rec. vol. M.V. No. 14, ps. 1887. Sauford with the Gelf. Virch. Arch. 1887. Sauford with the Chlorof mat Spir terebunth, rectif. Wirk med Presse No. 1 1872. Sauford up. Veranderg. v. Pup. währ. d. 1887. St. Petersb. med. Wochenschr. No. 18 u. 14. C. Bl. Chir. No. 31. 1887. Sauford with the Chlorof Werg. St. Petersb. med. Wissensch. No. 39, 1887. Sauford Werg. St. Petersb. med. Wochenser. No. 30, p. 28. 1888. Sauford Werg. St. Petersb. med. Wochenser. No. 30, p. 28. 1888. Sauford Werg. St. Petersb. med. Wochenser. No. 30, p. 28. 1888. Sauford Werg. St. Petersb. med. Wochenser. No. 30, p. 28. 1888. Sauford Werg. St. Petersb. med. Wochenser. No. 30, p. 28. 1888. Sauford Werg. St. Petersb. med. Wochenser. No. 30, p. 28. 1888. Sauford Werg. St. Petersb. med. Wochenser. No. 30, p. 28. 1888. Sauford Werg. St. Petersb. med. Wochenser. No. 30, p. 28. 1888. Sauford Werg. St. Petersb. med. Wochenser. No. 30, p. 28. 1888. Sauford Werg. St. Petersb. med. Wochenser. No. 30, p. 28. 1888. Sauford Werg. St. Petersb. med. Wochenser. No. 30, p. 28. 1888. Sauford Werg. St. Petersb. med. Wochenser. No. 30, p. 28. 1888. Sauford Werg. Sauford Werg. St. Petersb. med. Wochenser. No. 30, p. 28. 1888. Sauford Werg. Sauford Werg

Be

ã

中山田田

Allgemeine physiologische und geschichtliche Vorbemerkungen.

So verschieden sich auch die physiologischen Bedingungen für das Zustandekommen des naturlichen und des künstlichen Schlafes, sowie der unt Anasthesie verbundenen Narkose darstellen, so bestehen doch ausehen den diese Zustunde veranlassenden Momenten eine Reihe gleichartiger Gesichtspunkte, deren Betrachtung uns das Verständniss der Wirkungsweise schlafmachender und anüsthesirender Arzneikörper erleichtert.

Preyer hat in seiner Abhandlung über die Ursachen des natürlichen Schlafes ebenfalls bestätigt, dass weder die Ansicht von Huller und Marshall-Hall, dass während des Schlafes eine denselben reranlassende Hyperämie des Gehirnes bestehe, noch diejenige von filumen bach und Durham, dass umgekehrt eine Anämie des Hirnes den Schlat bedinge und begleite, richtig ist *). Er unterstützte durch seine experimentellen Untersuchungen, welche zu der Beobachtung der hypnotischen Eigenschaften der Milchsäureverbindungen führten, die Vermuthung: dass die durch die Arbeitsthätigkeit unseres Organismus sich vorzugsweise im Gehirne ausammelnden Stoffwechselprodukte oder Ermadungsstoffe, diesem Organe in rascher Folge den Sauerstoffgehalt zu ihrer Oxydirung entreissen, dasselbe hierdurch zur ferneren Arbeitsleistung unfähiger machen und somit den Schlaf, d. h. die für die funk-

Arloring giebt, gesticht auf seine Versuche ider Injection von Chloral, frein und Aether in die Venen von Pferden Eselnus, wie an dass der des frein-schlat von eriebrater Antune, der Chloral- und Aether-schlaf von eriebrater II. perange begientet sei Comptes rend Tome LAXXIX, pag. 245. C.Bl. fined Wissensch 1879. No 46. p. 319. Auch diese Beobachtung falls sie die eriebrate auf eine die Kinsthehen Schlafes anzusehen ist. – Leber die bestähltingen Drozda's siehe den Nachtung zu dieser Arbeit.

tionelle Wiederherstellung des Gehirnes durch Entfernung dieser Umsatzprodukte nothwendige Ruhepause veranlassen. Mit der fortschreitenden Oxydation dieser Ermüdungsstoffe und Entfernung derselben durch den Blutstrom, würde selbst ein geringer Reiz im Stande sein, den Sauerstoffgehalt des Blutes den Ganghenzellen des Hirnes von Neuem zuzuführen und bierdurch das Erwachen bervorgerofen werden.

Die Pflügerischen Versuche zeigen, dass des Sauerstoffs beraubte Friede anfangs schlattrunken werden und spater in einen Zustand von Scheinfod verfallen. Wird densellsen wieder Sauerstoff zugeführt, so kehren sie in den normalen wachenden Zustand zurück, insofarn die Zeit dekünstlich gesetzten Sauerstoffmangels keine allzu lange Ausdehnung erfahren hatte.

Obersteiner schloss, gestützt auf die Bedachtung, dass bei der Zusammenziehung des Muskels sich die Bildung von Mikhsäure, von Kreatin, als Ursiche seiner Ermüdung darstellt und diese kamtidung geleiten wird, wenn die genannten (bemischen Verbindungen durch Auswaschung aus dem Muskel entfernt werden dass auch im Gehirne wihrend des Wachens Ermüdungsstelle sich bilden, welche im Schlafe wieder aus dem Gehirn ausgewaschen werden. Da die tetanisirten Nerventasern sauer reagiren, halt er es für wahrscheinlich, dass eine Saure diese Ermüdungsstolle reprüsentire*).

Die Thatsache, dass anämische, durch dyskrasische Erkrankungen oder Süfteverluste in ihrer Ernährung heruntergekommene Kinder weit mehr als gesunde Individuen dieses Alters schlafen, erklärt sich nach den Anschauungen von Binz, im Einklang mit Pre ver dadurch, dass bei langsamer Circulation die im arbeitenden Hirne während des Wachseins angesammelten Ermüdungsprodukte nur unvollkommen und allmälig durch Aufsaugung entfernt werden, somit die längere Anhäufung dieser Stoffe im Gehirne Schlafbedürfniss hervorruft, während bei lebhaftem, raschem Blutkreislaufe das Hirn fortwährend ausgewaschen und zu neuer Thätigkeit geeignet wird, somit kein oder ein weit geringeres Schlafbedürfniss besteht.

Die Beobschtung des Kindes in seinen verschiedenen Altersperioden lehrt uns, dass beim Neugeborenen und Säuglunge trotz der nur geringen Thätigkeits-Aeusserungen des Gehirnes das Schlat bedürfniss am grössten ist. Gesunde Kinder dieser Altersstufe bleiben nur zur Aufnahme der Nahrung, nicht immer zur Ausscheidung der Excremente wach; die ganze übrige Zeit ist der Befriedigung des Schlat bedürfnisses gewidmet. Es ist wohl anzunehmen, dass durch die lebhafte Anbildung und Entwicklung sammtlicher Organe, namentlich auch des Gehirnes auf dieser Altersstufe, hier ebenfalls und zwar in reich licherem Masse jene

^{*} Vergi hieraber ebenfalls Fxner Plysiol d Grosshirnrinde pag. 292 u.f., im Handb d. Physiol, v. Hermann vol. II Leipzig 1879.

Firmüdungsstoffe gebildet werden, deren fortwährende Anhäufung, bei um ellständiger Eliminirung, den Schlaf verursachen soll.

tiesunde kinder schlafen, je jünger sie sind, um so leichter und rascher ein. Der Schlaf des Säuglings ist jedoch oberflächlicher als der des späteren Kindesalters. Der für das ganze Kindesalter als Regel auzuschende, rasche Uebergang vom wachen Zustande zum Schlafe, in Verbindung mit jenem namentlich den ersten Altersperioden des Kindes zukommenden hohen Schlafbedürfniss, erleichtert sehr wahrscheinlich die Einwirtung der künstlichen Schlafmittel und wohl ebenso der Anasthetika auf den kindlichen Organismus.

Wenn wir im Einklang mit der vorstehenden Darlegung die Ursache des natürlichen, physiologisch bedingten Schlafes vorläufig in einer Anhäufung der Ermüdungsprodukte und zwar zunächst in den Centraltheilen naseres Nervensystemes, in den Ganglienzellen des Gehirns und Rückenmarkes, sehen, so ist auch nach der gegenwärtig verbreitetsten Anschaung die Wirkungs weise der künstlich Schlaferzeugenden Armeinaffe, sowie der uns beschäftigenden Anästhetika in einer direkten Ein wirkung dieser Agentien auf die Ganglienzellen des Gehirnes und Rücken markes zu such en. Als eine Hauptstütze dieser Theorie sind die hierauf bezüglichen experiment-lien Untersuchungen von Binz*) zu betrachten. Seine Schlussfolgerungen lauten:

1. Die als schlasmachend bekannten Agentien der Pharmakopie besitzen die Fähigkeit, eine Art von Gerinnungszustand der Substanz der Gehirnrinde zu bewirken. Andere zum Theil nahe verwandte, aber nicht hypnotische Körper theilen diese Fähigkeiten nicht.

2) Auch ohne Blutleere des Gebirnes kommt schlaf zu Stande. Sie 1-t deumach nicht als wesentlich für ihn anzusprechen. Dass sie bei langerer Narkose auftritt, stimmt mit der allgemeinen Erfahrung überein, wonach inhende Organe weniger Blut enthalten.

Al- Hypothese fügt Binz bei: "Morphium, Chhral, Aether und Chloroform besitzen starke Affinität zu der Substanz der Gehirnrinde des Mens len. Sie landet für eine Zeit lang die vom Blute ihr augeführten Hypotika und wird durch die hieraus resultirende Aenderung ihres Stollweits-b unfahrg gemicht, die Funktionen des wachen Zustandes auszuüllen."

Ranke "1 profte diese Angaben aunächst mit Rücksicht auf das Merphin, konnte dieselben jedoch bis jetzt noch nicht in der von Binz

^{*)} op cit. Zur Wirkungsweise schlafmachender Stoffe, pag. 317.

dargelegten Weise bestitigen. Er fand daber, dass Einspritzungen von Chleroform, Chloralbydrat, Aether, Amylen, Bromoform and Bromal-Lydrat in die arterieben Blutt ihnen lebender Thiere "Muskelstarre" erzengt. Ranke sieht bierin eine den Anastheti speciell zukommende Eigenschaft und betrachtet somit die Einwirkung der Anasthetika, d. h. de Anasthesie als ene vorübergehende Fixirung der Eiweissmoleküle der Ganghenzellen der Gehirninde, sowie der Nerven- und Muskelfasein".

"Die Betäubung, Unerregbarkeit der motorischen Nerven, Unerregbarkeit der Muskeln Muskestarie, würden in einer sich steigernden Einwirkung auf die Eiweissmolekfile der Nerven- und Muskelfaser ihre Erklarung suchen *

Im Gegensatze zu der Annahme der direkten Einwirkung der Anästhetika auf die Centraltherle unseres Nervensystemes steht die Anschauung einer anderen Reihe von Autoren, welche die physiologische Wirkung dieser Arzneikörper von einer durch dieselben bedingten Veränderung der Blutmasse, beziehungsweise des Verhaltens der Blutkörperchen abhängig macht. So sahen beispielsweise Hüter und Witte die nächste Ursache der Chloroformnarkose in einer durch die Einwirkung des thloroformes auf das Blut bedingten globulösen Stase und consecutiven, rusch vorübergehenden globulösen Embolie der Hirngefässe mit hieraus folgender zeitweiser Lähmung der Nervencentren,

Die grössere Berechtigung der ersteren, hauptsächlich von Binz vertretenen Anschwung wird sich auch aus der späteren speziellen Betrachtung der physiologischen Wirkung der einzelnen Anasthetika im weiteren Verlaufe dieser Arbeit ergeben.

Die Anüsthetika finden im Kindesalter ihre hauptsächlichste Anwendung zur allgemeinen Anasthesirung, d. h. zur Aufhebung des Bewusstseins und in Folge dessen zur Beweitigung der Schmerzempfindung und Erzielung vollkommener Muskelerschlaffung. Sie werden deshalb, ansser zur schmerzlosen Vornahme grösserer chirurgischer Operationen und Erleichterung schwieriger, durch stärkere Muskelcontractionen in Frage gestellter Untersichungen, ebenfalls zur Bekampfung krampfhafter Leiden, so bei krampfhaftem Husten (Tussis convulsiva), bei asthmatischen Zufallen, bei Eclampsie), Tetanus, (Trismus neonatorum), Chorea **), sowie endlich in einzelnen Fallen

^{*,} Vergl Ortille, lee. c. Chloroformeinathmengen worden namentlich von Simps in für die Behandlung der Convissions infant empfoldin, die seelsen worden von Haldane. Edinli med le in April sein ebenfalls mit Vertheil bei gramischen Convulsionen angewende:

***) Von Gery im Höpital des enfants malades angewendet. Vergl. hieruber ebenfalls Houchardat, Bullet, de thérapeut Mars 1855

von exquisiter Krampfkolik des Darmes u. s. w. in Gebrauch gezogen. Weit beschränkter ist die Anwendung der Anästhetika zur lokalen Anästhesirung (Aether).

Kinderjeder Altersstufe, selbst Neugeborene, vertragen die narkotisirende Einwirkung der Anästhetika, sogar in verhältnissmässig größeren Gaben, auffallend gut. So hat Zweifel nachgewiesen, dass auch die durch Inhalation seitens der Mutter auf den Fötus übergehenden Chloroformdämpfs demselben in keiner Weise nachtheilig sind. Es sind diese Thatsachen um so mehr zu betonen, als die in ihrer physiologischen und therapeutschen Wirkungsweise den Anästheticis verwandte Klasse der eigentbehen Narkotika (Opiumpräparate u. s. w.) dem kindlichen Organismus feindlich erscheint und demselben deshalb nur in sehr kleinen Gaben und nur bei vorsichtigstem Gebrauche zugänglich ist.

Wenn nun einerseits die im Säuglingsalter und der ersten Kindheit bestehende Neigung zu Hirncongestionen, zu Entzündung der Hirnhäute und wässerigem Ergusse in dieselben nicht als Contraindication für die Anwendung der Anästhetika angesehen werden darf, so lässt sich andererseits, wie wir im speziellen Theile dieser Arbeit darlegen werden, eine sogenannte I in munit üt dies Kindesalters (Bergeron) gegenüber den für den Erwachsenen nachgewiesenen schädlichen und unter Umständen selbst tödtlichen Einflüssen dieser Arzneikörper nicht constatiren. Eine dem Kindesalter wesentlich eigenthümliche Gefahr der Anwendung der Anästhetika liegt zudem in der auf den zartesten Altersstufen zuweilen vorkommenden, sich ausnahmsweise bis zu beftiger katarrhalischer Reizung (Bronchopneumonie) steigendern Empfindlichkeit der Respirationsschleimhaut für die Einwirkung gewisser anästhesirender Dämpfe*), besonders des Schwefelüthers, auch des Amylens u. s. w.

Bei längerer, häufig wiederholter Anwendung anästhestrender Inhalationen, bespielsweise bei Behandlung der Chorea oder des Keuchhustens durch Chloroformeinathmungen, stellen sich Ernährungsstörungen, namentlich Appetitverlust und Brechneigung ein. Bei mehreren hierhergehörigen, ültere Kinder betreffenden Fallen beobschtete ich, in unmittelbarem Zusammenhange mit den sehr oft, zuweilen mehrmals täglich wiederholten, wenn auch nur selten bis zur vollständigen Narkosc fortgesetzten Einathmungen mitsthesirender Dämpfe, das Auftreten nervöser Aufregung, selbst brichter mannakalischer Antalle, ab wech selnd mit Perroden der

[&]quot;) Vergl die späteren hierauf bezüglichen Angaben.

ausgesprochensten Theilnahmslosigkeit und Erschlaffung der Körper- und Geisteskräfte. Mit der Unterbrechung
einer derartigen consecutiven Anwendung der Anästhetika traten diese
beängstigenden Erscheinungen allmälig wieder zurück. Dagegen bestand bei den betreffenden Individuen nicht selten noch während einer
Reihe von Tagen oder selbst von Wochen eine auffallend trübe und reizbare Gemüthsstimmung oder stumpfsinnige Gleichgültigkeit. Es schien
dabei für den Eintritt und das Fortbestehen dieser Depressions-Symptome ohne Belang, ob das ursprüngliche, zu der anästhesirenden Behandlung Veranlassung gebende Krampfleiden durch dieselbe geheilt
worden war oder noch fortdauerte*). Ein Miss brauch der
Anästhetika im Kindesalter, im Sinne ihrer allzu häufigen
Anwendung, dürtte somit eine auch auf die späteren
Altersperioden nachwirkende Störung der geistigen
Entwicklung nach sich ziehen.

Da der Organismus des Kindes an und für sich freier von jenen chronischen, die Anästhesirung des Erwachsenen zuweilen verbietenden Erkrankungen des Respirations- und Circulationssystems (Fettherz u. s. w.) ist und zudem für die Einwirkung der Anasthetika eine gegenüber dem Erwachsenen gefährlosere Empfänglichkeit darbietet, so sind die allgemeinen Indicationen und Contraindication en für die Anwendung dieser Arzneikörper im Kindesalter durchschnittlich freier zu fassen, als bei den späteren Altersstufen. Vom Standpunkte des humanen Arztes aus indicirt deshalb jeder wesentlich schmerzhafte und namentlich während längerer Zeit Schmerz bereitende operative Eingriff für das Kindesalter die Anwendung der Anüsthesirung. Immerhip sollen kleinere Operationen, wie Tenotomieen, die Eröffnung von Abscessen, Extraction von Zähnen u. s. w., der bei jeder Anwendung der allgemeinen Anästhesie nicht ausgeschlossenen Leben sgefahr wegen, wo möglich ohne Narkotisirung vorgenommen werden. Für die Tenotomieen ist es übrigens auch deshalb zweckmässiger, von der Anästhesirung zu abstrahrren, weil zur sicheren Ausführung dieser Operation die Anspannung der betreffenden Sehnen nothwendig erscheint.

Da, wie eben bemerkt, die Anwendung jedes Anästhetikums zur Herstellung einer vollständigen Narkose die Möglichkeit einer Bedrohung des Lebens in sich schliesst, so sollten wenigstens in der Privatpraxis die Angebörigen der betreffenden Kinder bierauf aufmerksam gemacht werden

^{*)} Vergl hierüber Demme, Jahresb. d. B. K.Sp. pro 1877, Behandlung zweier an Bronchialusthma leidender Knaben von 10 und 14 Jahren durch Einathmungen von Chroroform und Methylenbichlorid.

Als zweckmässigste Applikations weise aller durch Inhalation wirkenden Anästhetika empfiehlt sich eine nur allmälige Zuleitung der Dämpfe zu den Athmungsorganen. Die gewaltsame Ueberwindung des im Beginne der anästhesirenden Inhalationen fast bei allen Kindern vorkommenden ängstlichen Sträubens, der as Erstickungsgefühle sich kundgebenden nervösen Aufregung, durch gewaltsames Andrücken des mit den betreffenden Flüssigkeiten befeucht-ten Tuches oder eines Apparates an Mund und Nase, ist als roh und. at Rücksicht auf die bei jeder Anästhesirung oft gerade im Beginne erselben drubenden Geführen, zu widerrathen *1. Werden im natürbenen Schlafe betangene Kinder der all mäligen Einwirkung der anästhesirenden Dämpfe ausgesetzt, so gelingt ihre Narkotisirung noch leichter, rascher und gefahrloser. Es acheint aich die apecifische Einwirkung der Anästhetika auf die Centralorgane des Nervensystemes bei schon bestehender Ruhe derselben am ungestörtesten zu vollzichen. Selbstverständlich kommt hierbei, wie fiberhaupt für die günstige Aufmahme der Anästhetika durch den kindlichen Organismus, der Umstand in Betracht, dass die kindlichen Individuen, namentlich auf den frühesten Attersstufen, keine Kenntniss von der bevorstehenden Vornahme eines operativen Eingriffes haben, somit der grösseren Operationen oft längere Zeit vorhergehenden Gemüthsaufregung, der die Kräfte zum Voraus erschöpfenden Angst, entgehen.

Die Geschichte der Anästhesirung reicht bis in die fernten Zeiten des Alterthumes zurück und lassen sich wohl aus den hitorschen Geberlieferungen aller Völker Notizen sammeln, welche auf des Bemühen Bezug haben, die Schmerzen der Leidenden zu verringern, oder die Vornahme operativer Eingriffe möglichst erträglich zu machen.

Ich erinnere hier an die Mittheilungen von Plinius dem Jüngeren (eirea 30-70 J n Chr.), von Diose orides (eirea 50 J n. Chr.) und Bestius üter die schmerzstillende Wirkung des in Essig aufgelösten Steines von Memphis, an die Erzählungen über die den Schmerz beseitigenden Einfüsse der Mandragora u. s. w. Stanislaus Jullien **) wies aus dem im 16. Jahrhunderte veröffentlichten chinesischen Werko Keu-Kim-Tong nach, dass der chinesische Arzt Moa-Tho in den Jahren 220-230 christlaher Zeitrechnung die Präparate des indischen Hantes, des uns bekannten Hashisch oder Gatschakin, als Ma-your allgemeinen Ansathesirung für die schmerzlose Vornahme von Operationen verwendete. Bei den Assyriera soll der Gebruich geherricht

^{*,} Entgegen der Ansicht von Cooper, loc. c., sowie der in manchen, namentlich franzosischen Kinderspitalern gebräuchlichen Anwendungsweise der Ansitzetika.

[&]quot;, Verg! Simonin, op. c. pag. 821 u. ff.

haben, das Schmerzgefühl des zu Operirenden durch die Aderlässe aus den Halsvenen oder auch durch einfache Compression der Halsgefässe tletzteres bei der Beschneidung der Kinder, abzustumpfen (Hoffmann). Später wurden die Nauseosa, so der Tartarus stibiatus in refracta dosi, terner der Magnetismus zur Verminderung der Schmerzempfundlichkeit angewendet. Die Werke von Papin (1681), von Davy (1799), von Hickmann (1828), von Long (1843) besprechen die hobe Wünschbarkeit der Auffindung eines anästhesirenden Verfahrens, sowie die bis zu diesem Zeitpunkt bekannten, noch sehr unvollkommenen schmerzstillenden Methoden.

Um das Jahr 1781 empfahl Sassard, Chirurg des Charité-Hospitales in Paris, die Darreichung der Narkotika (Opiumpräparate) vor Beginn operativer Eingriffe, zur Beseitigung des sogenannten Operations-Chocs. Moore, Hunter, Bell verwendeten die Compression der Nerven zur Aufhebung der Schmerzempfindung. Bei Pearson (Birmingham 1795) begegnen wir zuerst dem schöpferischen Gedanken, die Einathmung von Aetherdämpfen bei Lungenkranken zur Bekämpfung von Respirationsbeschwerden zu gebrauchen. Ihm folgte Humphry Davy mit seinen Versuchen, die Einathmung des Stickstoffoxydules für die Beseitigung von Schmerzen und selbst für die Aufhebung der Gefühlswahrnehmung nutzbar zu machen.

Die weiteren Beobachtungen von Anglada in Montpellier, von Brodie und Christison über die anisthestrenden Eigenschaften der eingesthmeten Aetherdämpte bereiteten allmälig die Entdeckung der Anwendung der Aetherinhalationen für chirurgisch-operative Zwecke vor.

Horace Wells, Zahnarzt in Hartford, ist als der eigentliche Entdecker der anästhesirenden Wirkung der Einathmung des Stickoxydules, sowie auch der Aetherdämpte zu preisen (1844 und 45).

Mit der präcise ausgesprochenen und experimentell gestützten Beobachtung Wells', ferner des amerikanischen Chemikers Jackson und des amerikanischen Zahnarztes Morton (1840), dass die Einathmung der Schwefelätherdämpfe für die Vornahme von Operationen Unempfindlichkeit und Bewusstlosigkeit zu erzeugen vermöge, trat die Geschichte der Anästhesirung in ein vollkommen neues Stadium. Von geösster praktischer Tragweite war ebenfalls die kurz nachber, am 10. November 1847, der Edinburgher medizinisch-chrungischen Gesellschaft vorgelegte Beobachtung Simpson's), dass das Chloroform, ähnlich dem Schwefeläther, nur, wie dies schon früher von Flourens **) bei Thieren nachgewiesen worden war, schneller

*) Monthly Journal, December 1847

^{**)} Comptes rend, de l'académie des sciences, 8, 111, 1847, pag. 342 n. ff.

und leichter Aufhebung des Bewusstseins und der Schmerzempfindung bervorrufe.

Eine eigenthümliche Episode in der Geschichte der Anästhesirung bildet der noch heute nicht beendigte Kumpfzwischen den Anbangern des Aethers und des Chloroforms um die Vorküge und Nachtheile des Einen oder Anderen die ser beiden Anästhetiks. Acther versus Chloroform nimmt noch zur Zeit einen wicht geringen Platz in den Inhaltsverzeichnissen namentlich der englischen und amerikanischen medicinischen Fachjournale ein:

Bis zur Einführung des Chloroformes in die operative Praxis bediente sich die Chirurgie der Aetherisation und wurde in kürzester Zeit
die Applikation des Aethers durch besonders hiefür construirte Apparate
auf das sorgfältigste ausgebildet. Mit der Entdeckung der Chloroformwirkung verdrängten jedoch sehr bald die unbestreitbaren Vorzüge namentisch der Anwendung-weise dieses Andsthetikums den Gebrauch des
Schwefelsthets. Ja, es batte vorübergehend den Ansehein, als sollte derselbe vollstandig aus der operativen Praxis eliminist werden.

Da ereigneten sich, vom 28 Januar 1848 an (Sabarth), in rasel er Folio melitere unxweidentige Chloroformite desfalle. Es folgien später hierani vernguebe kasuistische Zusammenstellungen. So zählte Baudens (1853 sel. in 80, Forget 85 Chlorotorintodesfälle. Der Bericht der Rev., moder-chirargical Society (1864) erwalute 109, Sabarth (1866) 119. Breve (1867) 133 Beoba htungen von lethal endigenden Chloro-6 rm. atoukationen*) Sehr bald machte sich wieder ein Umschwung in der chirurgischen Praxis zu Gunsten des Schwefelsthers geltend. Die Schulen von Lyen und Beston, an ihrer Spitze Petrequin und Warren, vertheid gien namentlich die Vorzüge der Aetherisation. In der Satzung der Souiete de medecine de Lyon vom 28. März 1859 hatten ach de Arrate Lana- in der Aether-Chloroform-Frage bereits zu der Entwherdung geomegt, dass mit Rueks, ht auf die durch die Chloroformnarkose berleitzetünsten Gefahr n dem Aether die unbedingte Prävalenz für die Anasthe-mang zu chirurgischen Zweiken zuzuerkennen sei. Diesem Ausstruche schoosen sich in der Folge ebenfalls Vertreter anderer frankösiwher Shubn, a die Parver Aerzte Latour und Dechambre, Boulsson in Montpellier, Samonan in Nantes an. In Oesterreich verthe dagte namentach Rabatz, in Dänemark Faye die Aetherisation Durh Morgan (1872) and Priestley Smith (1873, Hawksles (1875), Morton, Mathewson (1876) u. A. wurde in neuerer Z a die Astherst'hloroformfrage meist mit Rücksicht auf die Erfahrungen in englischen Spitaern ventilit und hierdurch der Wiederaufnahme der Asthernation auch in England entschieden Vorschub geleistet. So ist permaring in emer Reihe englischer Spitäler (London-, St. George's-, Barth lemew's-, Great Northern-Hospital, im Hospital for women, im London ophthalmic Hospital, der Aether und zwar auch zur Anästhestrung von Kindern fast ausschließlich im Gebrauch. Als Hauptver-

¹⁾ Vergl. hierüber Köhler, op. c., 2. Artikel, pag. 306 u. ff.

treter der Aetherisation bei Kindern sind übrigens Warring ton Harward (Vatoriahosjutal for sick children) sowie der Bostoner Arst D. J Jeffries xu nennen").

Mit der steigenden Zunahme der Aetherisation kam jedoch eine ebenfalls nicht unbedeutende Zahl von Aethertodesfällen zur Beobachtung. Eine gewaltige Niederlage hatte der Ghube der Aetherfreunde an die Ungefahrlichkeit des Aethers namentlich durch eine Reihe von Aethertode-failen, web he sich im Sommer 1867 in rascher Folge in Lyon selbst ereigneten (Larevenne), sowie durch die bald hierauf folgenden Veröffentlichungen Gayet's von B tödtlich endenden Actherintoxikationen erhitten. Im Rapport der Bostoner ärztlichen Gesellschaft über die Gefahren der Aetheremathmung (1861) und übrigens bereits 41 Fälle son todtlich abgelautener Aethermtoxikation mitgetheilt **). Diese Thatsachen beschrankten andererseits wieder die zunehmende Anwendung der Aetherisation und hessen eine ruhigere Würdigung der Vortheile der Chloroformanästhesirung zu ***).

Gegenwärtig wird, namentlich auf den medicinischen Lehraustalten Deutschlands, Italiens, Russlands, Belgiens, der Schweiz, terner ebenfalls in den meisten Pariser Spitälern das Chloroform zur Anästhesirung vorgezogen und allgemein auch in der Privatpraxis angewendet. Gerade für die Kinderheilkunde bedient sich heute die Chirurgie, mit Ausnahme der genannten, der Aetherisation huldigenden Schulen Englands und Amerikas jetzt wohl fast ausschliesslich des Chloroforms.

Zur Vervollständigung der Geschichte der Anästhesirung ist endlich beizufügen, dass noch bis auf die jüngste Zeit mit den verschiedenen, von Richardson als Mono- und Dearbone beschriebenen, der Aethyl-, Amyl- und Caproylreihe angehörenden, anästhestrenden Flüssigkeiten Narkotisirungsversuche angestellt worden. Eine besondere Bedeutung wurde dabei bis jetzt nur noch dem Methylenebichlorid, sowie dem Alethyliden bich lored zuerkannt. Die inhalirungsexperimente mit gemischten Dämpfen (3 Theile Chloroform, je 1 Theil Schwefelither und absoluter Alkohol) nahmen schon bald nach der Entdeckung des Schwefelithers und Chloroforms ihren Anfang und wird diese Methode auf einzelnen Schulen (Wiener Schule, Billroth) noch heute mit Beharrlichkeit fortgesetzt.

"" The Kamitrisse der Chloridermwirkung wurden eberfalls wesentlich durch die Studien des englischen Chloroformcomité's wergl. d. Lateratur-

angaben geförder!

^{*)} Siehe die im hangang gegebene Literaturzusummenstellung.

**, Alberdings finden wir da bei von den Unterzuschnern des Rapportes, den für die Vorz ge der Acthensirung eintretenden amerikanischen Aeraten. Hodges, Hajward. Townsend, Jackson und Baxter Upham, die hypothesische Bemerkung beigefigt, dass jeder dieser Todesfülle auch auf andere Weise als durch Aelberint-xikation erk art werden könne, oder dass bei vormentiger Parreichung des Aethers das lethale Ende zu vermaden gewesen ware

Achnlich der Ausbildung der Methode der allgemeinen Anästhesirung erlitt ebenfalls das Verfahren der örtlichen Aufhebung
der Schmerzempfindung, der Localanästhesie, im laufe
der Zeit eine höhere Vervollkommnung. Richardson machte dasselbe durch die Einführung des Aether-Zerstäubungsapparates für die
chrungische Praxis leicht anwendbar und werthvoll.

Mit Rücksicht auf die geschichtliche Entwicklung der Anwendung der Anästhetika im Kindesalter ist schliesslich noch hervorzuheben, dass in der allerersten Zeit der Verwerthung der Anästhesirungsmethode, in Folge irriger theoretischer Vorauszungen, dem kindlichen Organismus eine zum Eintritte gefährlicher Itälie besonders disponirende Einpfänglichkeit zugeschrieben, dagegen ald, durch die fortgesetzte praktische Anwendung, die im Vergleiche zum Erwachsenen vorwiegend günstigere Vertragsfähigkeit dieser Alterstufe für die Einwirkung der anästhesirenden Dämpfe erkannt wurde.

I. Die Methode der allgemeinen Anästhesirung.

Wir versteben hierunter die künstlich herbeigeführte Aufhebung des Bewusstseins und der Empfindlichkeit für schmerzhafte Eindrücke und Eingriffe in unseren urgsnismus, bei gleichzeitiger gänzlicher Erschlaffung der willkürlich contrahirbaren Körpermustalatur.

Es soll bei der nun folgenden speciellen Betrachtung dieses Gegentandes nur die durch Einathmung gewisser Dämpfe und tiese zu Stande kommende allgemeine Anüsthesie eingebend besprochen werden. Die ebenfalls anüsthesirende Wirkung des Morphums und Chloralhydrates wird hier insofern Erwähnung finden, als diese Arzneikörper zur Verstärkung oder Verlängerung des Zutandes allgemeiner Anästhesie, mit der erwähnten Methode der Inhalation combinist, angewendet werden können.

Von den zahlreichen, seit der Entdeckung Well's-Jackson's zur allgemeinen Anästhesirung empfohlenen Anästhetika") gelangten für das Kindesalter, ausser dem Schwefeläther und Chloroform, noch das Methylenchlorid und Aethylidenchlorid, die beiden Letzteren jedoch in weit untergeordneterem Masse, zu praktischer Ver-

[&]quot;Tabellarische Zusammenstellungen der Anästhetikn bei her themischen Zusammensetzung finden sich bei Richardson (loc c), ferner in dem elenfalle utirten Grandress der Mat med, v. Kohler (197) auf (1990) bei Kappeler op. c. pag. 13.

wendung. Von Seiten der Zahnheitkunde sehen wir ausserdem ebenfalls das Stickstoffoxydulgas zur Erzielung einer allerdings äusserst rasch vorübergehenden allgemeinen Anästhesie in Gebrauch gezogen.

Experimentelle Untersuchungen bezüglich der allgemeinen Anästhesirong von kindern wurden ebenfalls mit dem von Snow (1856) empfohlenen Amylen*), mit dem von Biglow (1861) zuerst angewendsten Keroform oder Keroselene**), sowie mit Elaylechlorid und Aldehyd***) angestellt. Alle Versuche mit diesen letztgenannten vier anästhesirenden Substanzen hatten jedoch durchaus keinen zu fortgesetzter Anwendung aufmunternden Ertolg.

Be, der Amylenin halation stellt sich häufig eine die Anästhesie be gleitende Muskelunruhe, ein allgemeines Muskelzittern ein, welches zuwenen sethst in hettige klome be Muskelkrampfe überführt. Die Athemewegungen verheren berlunch mest schon sehr bald ihre Regelmassignest. Erbrechen trutt eltener als beispielsweise bei der Aetherisation ant. The vollkommene Narkotsarung erfolgt meist seln misch, bei Kindem ... zum sebenten Lebenspahre schon innerhalb 1'r bis 2 Minuten Dense rach teit aler auch beim Aussetzen der Amylensurung das Erw cen ein. Der Amylengeruch ist den Kranken und ihrer Umgebung der echilahkeit nat der Ausdünstung taulenden Kohles wegen) * 1 widerwatig. Show orlebte bet seinen Amylenistrungen einen Iode tall ber einem 39 J. alten und einen solchen bei einem 34jahrigen Manne. The Earthmung des Kerotormes sab ich in einem der von um lessis the ten I am you quiden lem Wargen, heftigem Singultus und almessich saum stilleirem Erbrechen beglitet. Elaylehlerid und Adde by decreased nur unveille numeric Unemphadlebkert; das Letzten of em ental eden gefahra hes, sehr leaht zu Synkope fahrendes Petanbungs offer a

The gegenwärtig allein in Frage kommende Anästhesirung mit thloroform, Schwefeläther, Methylen- und Acthyliden- blorid, sowie mit Stickstoffoxydelgas, zeigt bezäglich der Leichtigkeit und Raschheit des Einfrittes der Anasthesie, der Tiefe und Poer derselben, mit Rücksicht net das Vertragsvermogen der einzelnen Alterstufen des Kindes für diese Arzneikorper, endlich im Hinblick aut die durch bestehende puthologische Zustande für ihre Anwendung geschenen Contraindicationen so wesentliche Verschiedenheiten, dass

" Veryl Dienet - Inc c

^{*/} Veral, the mane open dier die Antisthesirung der Kinder pag 144 mill.
*** Veral Big. . w. Best med sorg. Ferm. July 1801, obemo
10 time --- c. p. 141

r, there die Amerikaning mit Bromathyl vergliche den Nachtrag door Arbeit. It ber das physiologische hemische Verhalten de matthetika inchherischen firganismiss, die Verhalten in oder Ausschsidung aus demedlen als wisele die im Nachtrag crwaite Mongraphe von Lagher, pag. 8-14

eine gesonderte Betrachtung ihrer Wirkungs- und Darreichungsweise geboten erscheint. Es wird sich hieraus von selbst die Entscheidung über die, jeder dieser anisthesirender Substanzen für die möglichst vollkommene allgemeine Anasthesirung der Kinder zukommende Bedeutung ergeben.

Wir beginnen mit der Betrachtung des Chloroformes, als dem Paradigma der durch Inhalation zur Wirkung kommenden Anästhetika.

1. Chloroform.

Chleroformium. Formylchlorid oder Formyltræhlortir, Trichtormethan, CHCP, this ager geshierter Kohlenwasserstoff, bildet sich bei der Einwarbung von Chler auf Methan und Methylchlortir, ausserdem bei der Desemben von Activit- und Methyl-Alkohol mit Chlorkalk und wird auf etztete Weien in ehtnischen Fabriken im thressen hergestellt.

Itas t'hlor form wurde im Jahre 1831 von Guthrie, Soubertan und Liebig entdeckt, verdankt seinen Namen dem französischen tremiker Dumas und wurde im Jahre 1847 von Simpson als Anastischkum in die arztliche Praxis eingeführt.

De therapeutisch zur Verwendung kommende Chleroform soll eine Attengele le. Kare, farblese, ment brennbare (nach Anderen schwert tonnt bre. stark is hterechende, slisslich riechende und schmeckende, wein 61°C und 63,5°C, zum bieden gelangende Flüssigkeit von 1525 specifischem Gewicht darstellen. Die im Handel vorkommenden ter Chinarten sind

- das einglisseher Chloroform idas theuerste, aber nach meinen Erfahrungen beste Priparat,
- 2) des atticinelle deutsche Chloroform,
- 3) das Chleralebloroform.

The weseath listen Verunreinigungen des käuflichen Chlorobothes und selben freies Char, haubger Weingeist, Aldehyd, Aethylen vorl Achryden hilbrur i Northungen, sowie Methylverbindungen, me therapeut die Verwenbarkeit kann da lunch gestört oder aufgemen worden. Reines Chloroborn lisst Pflanzenfarben unverändert, soll wie Mischung von Chrem- und Schwefelsäure nicht grün fürben und wieder durch Schwefelsäure noch durch Kahlauge eine bräunhiche Färbung beschung ist freies Chloroborn vorhanden, so wird zugesteit durch Zersetzung des K-J und Freiwerden, des Johan getatot Bei der Anwesenheit von Methylverbindungen begant ich des Chloroforn beim Zusatz des Buttrosulfide des Eisens.

Remes Orlandorm geht unter der Einwickung des Sonnenlichtes eine rasche, unter derjennzen des diffusen Lantes eine langsame Zereit ing ein Entwicklung von Chlor und Bildung von Salisäure und treie Amesensäure, Maisch, Trommadort, Schacht, Es ist einem Glass mit paraffmirtem Glasstopsel und im Dunklen

Very Köhler, Grundriss d. Mat med. pag 485 ebenso Noth.

aufzubewahren. Ein Zusatz von I Pricent absoluten Alkohols (Rump) vermindert seine Zersetzbarkeit, ohne seiner therapeutischen Verwerthung hinderlich zu sein. Ist man gezwungen, sich eines der Zersetzung vordüchtigen Chbiroforms zu bedienen, so ist dasselbe mit dem viertachen Volumen destellirten Wassers abzuschütteln und letzteres hierauf abzugreson (Noth nagel). Remes Chloroform lost sich nicht im Wasser, would vier in Alkohol und Aether. Für den praktischen Arzt emphehlt 1) zur Prüfung des Chloroformes die Geruchsprobe von Hepp: ein Streifen chemisch reinen (schwedischen) Filtrirpapiers wird in das verliegende Chlorotormpraparat getaucht. Ist dasselve rein, so bleibt der Streifen nach dem Verdunsten der Flüssigkeit ohne Geruch, Umgekehrt spricht ein dem Streiten anhaftender scharfer, kratzender Geruch für ein durch Beimengung michtheiliger Substanzen oder Zersetzungsprodukte verunreimgtes Priparat.

Die Physiologie der Chloroformwirkung wurde theils am Menschen, theils experimentell an Thieren studirt. Obschon die anästhesirenden Eigenschaften des Chloroformes bei den verschiedenen hierauf geprätten Thierspecies im Wesentlichen übereinstimmend zur Geltung kommen, sind doch auch hier eine Reihe bemerkenswerther Eigenthumlichkeiten hervorzuheben. So sind Frosche durch die Verdampfung weniger Tropfen Chloroforms sofort in tiefe Betäubung und Muskelerschlaftung mit Aufhebung der Reflexthätigkeit zu versenken. werden ebenso rasch anästhesirt. Mäuse und Ratten crliegen der Chloroformnarkose sehr schnell und leicht 1. Bei Handen erfolgt die Chloroformwirkung sehr hautig ohne bemerkenswerthe Excitation. Dieselben erliegen jedoch auffallend rasch und in verhältnissmässig grosser Procentzahl der plötzlichen Lähmung der Circulations- und Athmungscentren**). Die Chloroformnarkose der Katzen und Kaninchen ist derjenigen des Menschen am ähnlichsten, obschon oberflächlicher und kürzer andauernd. Pferde sind durch grosse Mengen Chloroforms zwar sehr langsam, jedoch fast gefahrlos zu anästhestren ***).

Aus diesen wenigen Angaben erhellt emerseits die grosse Mannigfaltigkeit der Chloroformwirkung. Andererseits fordern uns di selben zu einer sehr vorsichtigen Verwerthung der experimentelt bei chloroformirten Thieren sich ergebenden physiologischen Thatsachen auf. Ausserdem dart nicht ausser Acht gelassen werden, dass bei der

^{*} Norrin, Jahrenber v Virch u Hirsch, vol 1, p 377 1973 setzte

thus, must lettal unincende Narkose

^{***)} Cachen vererantate be- 120 Gramm Chloroform zur vollständigen Anadi coming emes Physles

einfachen, regelmässig verlaufenden Chloroformnarkose, die bei ausgesprochener Chloroformintoxication wahrgenommenen schwereren Veränderungen des Blutes, die durch Gerinnungsvorgänge bedingte Starre der Muskeln u. s. w. noch nicht zur Erschemung kommen können, da hier der Chloroformgehalt der Blutmasse zur Erzeugung namentlich ler deletären Wirkungen auf die Blutkörperchen noch unzulänglich ist.

Die Hautdecken der Kinder werden durch äussere Antendung des Chloroforms, nach sehr rasch vorübergehendem kältegefühl, sofort lebhaft gereizt. Es kommt zu der Empfindung chmerzhaften Brennens, zur Röthung, Loslösung der Epidermis und Blasenbildung der Haut. Die direkt betroffenen Stellen werden durch tähmung der sensibeln Hautnerven empfindungslos. Die ursprüngliche Hautröthung kunn zu weit verbreitetem Erythem mit später folgender Leeembildung Veranlassung werden. Bei der Chloroformirung mittelst eines mit Chloroform getränkten Tuches oder Schwammes ist diesem Instande, namentlich für die frühesten Altersstufen des Kindes, sorgfädig Rechnung zu tragen.

the Schleimhäute werden durch direkte Chloroformapplication betteg gereizt und zu reflectorischer Hypersecretion angewegt. Hierfür spricht, je nich den betroffenen Stellen, das Entstehen von tonjunctivitis mit reichlichem Thräneufluss, die Zunahme der Speichelweretion, der krampfhafte Husten beim Eindringen der Chloroformtimpfe in bereits krankhaft gereizte Athmungswege, das zuweilen heftige Erbrechen beim Verschlucken grösserer Meugen von Chloroformtimpten. Auch die Schleimhäute werden durch örtliche Application des Chloroformes sehr rasch unempfindlich. Die Epithelbekleidung wird dabei, wie in Folge oberflächlicher Verbrennung oder Verbrühung, werstört und können bei längerer Anwendung leichtere ulcerative Prozesse hieraus entstehen.

Köhrig hat nachgewiesen, dass, bei sorgfältiger Abhaltung der Chleroformdämpte von den Schleimhäuten, speciell vom Eindringen in die Athmungswege, das Chloroform von der äusseren Haut aus aufgenummen werden und zu allgemein anästhesirender Wirkung in etwa 11, Stunden gelangen kann*).

Das Chloroform wird bei grösserem Atmosphärendruck und bei höherer Aussen-Temperatur leichter und rascher von den Athmungswegen resorbert, auch von denselben unter letzteren Verhältnissen, nach Unterbrechung der Chloroformdarreichung, schneller wieder ausgeschieden.

^{*)} Vergl Noth nagel, Handb. d. Arzneim.-Lehre pag 385.

Die physiologischen Wirkungen des Chloroformes als Anästhetikum lassen sich am besten bei der Darreichung desselben durch Luhalation verfolgen. Ich gebe deshalb hier die Darstellung der einzelnen Phasen der Chloroformuarkose und zwar ausschliesslich nach der Beobachtung bei Kindern:

Bei der Chloroformnarkose der Kinder lassen sich zweischarf getrennte Stadien, dasjenige der allgemeinen Aufregung oder Excitation mit noch theilweise erhaltenem Bewusstsein und dasjenige der vollkommenen Außsthesie und Muskelerschlaffung, der ausgesprochenen Narkose oder Toleranz bei vollständig geschwundenem Bewusstsein unterscheiden. Je jünger die chloroformirten kindlichen Individuen sind, um so kürzer ist die Dauer der Excitations periode, um so rascher findet der Entritt der vollendeten Narkose statt. Fast alle Kinder empfinden bei Annäherung des Chloroformes, bei den ersten Inhalstionen seiner Dämpfe, heftigen Ekel und Widerwillen. Sie unterdrücken deshalb haufig nach den ersten Chloroformemathmungen die Respiration und setzen dieselbe erst wieder, durch Lufthunger gezwungen, fort. Mit der beginnenden Betänbung wird die Athmung regelmassiger und geat die Chloroformwirkung ihren ruhigen Gang.

Während des Säuglungsalters besteht die Aeusserung des Excitationsstadiums gewohnlich in heitigem Schreien und Weinen, in ängstlichem, raschem Hin- und Herbewegen des kopfes, zuweilen in reflectorisch bedingtem Singultus und krampfhaftem Zucken der Arme und Beine. Gewöhnlich findet dabei Harn- und Stuhlabgang statt. Ausnahmsweise tritt eine vorübergehende Spannung und Starrheit der Extremitätennuskeln auf. So beobachtete ich in mehreren Fällen einen wahrend mehrerer Sekunden andauernden Trismus und selbst ausgesprochenen Opisthotonus.

Bis zum Beginne des sogenannten Knabenalters veranfasst die Monotonie des kindlichen Lebens und namentrich die Seltenheit tieferer, nachhaltiger Gemüthseindrücke ein sehr viel gleichformigeres Gepräge des Excitationsstudiums wie beim Erwachsenen. Es kommt dabei vorwiegend das Bild der Fürcht und Augst nut meist lebhafter, stürmischer Abwehr gegen die Zuleitung der Chloroformelampfe zum Ausdrück. Bei geistig entwickelteren Kindern beobachten wir zuweilen schon gegen Ende der ersten Kindheit eine auffallende Geschwatzigkeit, Lachs oder Weinkrämpfe, verbunden mit allgemeiner Muskelnnrühe oder einzelnen, den Traumvorstellungen entsprechenden Bewegungen. Lautes Schreien, Singen, Recitiren von Liedern, Bibelsprüchen u. s. w. wird erst mit dem Beginne des Knabenalters, immerhin seltener wie beim Erwachsenen.

vernommen. Während des ganzen Excitationsstadiums sind die Herzeontractionen beschleunigt, die Athembewegungen häufig unregelmassig.

Der mit dem Beginne der Chloroformdarreichung meist schon bedzutend schnellere, kleine Arterienpuls nimmt bei älteren Kindern noch um 20 bis 30, bei jüngeren Individuen, unterhalb des 2 Lebensjahres, um 30 bis 60 Schläge in der Minute zu und erscheint härter und gespannter.

Bei älteren, reizbaren, nervös aufgeregten Kindern kann das Excitationsstadium ausnahmsweise selbst 5 bis 10 Minuten überdauern. auglinge, sowie der ersten Kindheit angehörende, mehr apathische, ihlegmatische Individuen werden nicht selten durch wenige Chloroforminhalationen nach einer kaum merkbaren, nur einige Sekunden in Anspruch nehmenden, durch leichtes Erzittern des Körpers oder eine etwas starkere Spannung der Extremitätenmuskeln gekennzeichneten Periode der Aufregung, oder auch ohne jedes derartige Zeichen von langung so fort in das zweite Stadium der Chloroformnarkose übergetührt. Es gewährt dies den Eindruck, als ob diese Kinder pötzlich in einen ungewohnlich tiefen natürlich en Schlaf versanken.

Pas Stadinm der Narkose charakterisirt sich, wie oben ersihot, durch Aufhebung des Bewusstseins, vollständige Inemptindlichkeit gegenschmerzhafte Lindrücke, and totale Erschlaffung der willkürlich contrahirnaren Körpermus kulatur. Bei Erwachsenen treten diese einrelnen Momente gewöhnlich sehr allmähg, successive, ein und wird deshall von einzelnen Autoren (so von Kohler, als zweites Stadium ler i bloroformuarkose adas Erloschensein des Bewusstseines, als drittes Madoum »das Completwerden der Muskelerschlaffung« unterschieden. Im ganzen Kindesalter tolgen sich dagegen diese einzelnen Phasen der Thloroformwirkung bei weitem rascher, oft innerhalb weniger Sekunden, and erschemt somit eine derartige Trennung überflüssig. Bei alteren kindern lässt sich zuweilen das allmilige stufenweise Erlöschen der Sensibilität zuerst der flautdecken der Extremitäten, dann des Stammes, des Gesichtes und schliesslich der Bindehaut des Augaptels verfolgen. Die Empfindlichkeit der Oberhaut der Schläfengegend, sowie der Nase and der the angrenzenden Parthicen schemt sich häufig länger als diejenige der Conjunctiva bulbi zu erhalten.

Wahrend der Dauer des zweiten Stadiums der Chloroformwirkung, der Anästhesie und Muskelparulyse, von Billroth und Anderen auch sals Toleranzstadiums bezeichnet liegen die Kinder wie in tiefem, todesähnlichem Schlafe, von einem dem Koma ähulichen Zustande befangen, da. Der Gesichtsausdruck ist dabei vollkommen theilnahmlos. Sehr häufig erfolgt jetzt unfrei-wilhger Harn- und Stuhlabgang. Die Herzeontractionen sind verlangsamt, die Athemzüge folgen sich in grösseren, regelmässigeren Pausen und sind häufig schnarchend, die Pupillen verengert, die Bulbi nach Oben und Innen gewendet.

Der Arterienpuls wird langsamer und weicher, jedoch nicht unterdrückbar. Seine Frequenz kann bei Kindern innerhalb der ersten 12 Lebensmonate bis auf 60, bei älteren Kindern bis zu 40 Schlägen in der Minute sinken.

Wird die Chloroformirung rechtzeitig unterbrochen, so wird der tiefe Schlaf der » Narkose« allmälig leichter, dem natürlichen Schlafe ähnlicher. Kinder er wach en auf diese Weise oft erst nach Stunden unter dem Ausdrucke vollkommenen Wohlbefindens. Ist das Erwachen aus der Narkose ein plötzliches, so fühlen sie sich meist matt, angegriffen, schläfrig, sind weinerlich und unzufrieden, äussern Ekel vor Nahrungsaufnahme oder erbrechen nicht selten während längerer Zeit alles Genossene. Die Rückkehr der Empfindung findet, namentlich bei den der ersten Kindheit angehörenden Individuen, langsamer wie bei Kindern der späteren Altersstufen und in umgekehrter Rethenfolge wie das Erlöschen statt. Die Sensibilität der vom Trigeminus versorgten Gebiete tritt zuerst, diejenige des Stammes und der Extremitäten später wieder auf. Ausnahmsweise kann auch bei Kindern trotz rechtzeitiger Unterbrechung der Chloroformdarreichung eine sogenannte protrahirte Chloroform wirkung, d. h. eine während mehrerer Stunden anhaltende Narkose mit mehr oder weniger vollständigem Andauern der Anästhesie und Muskelerschlaffung vorkommen *).

Unter den besonderen Einwirkungen des Chloroformes auf die einzelnen Organe und ihre physiologischen Thätigkeitsäusserungen ist zunächst sein
Einfluss auf die Nervencentren in Betracht zu ziehen. Es wurde
bereits trüher, im einleitenden Abschnitte dieser Bearbeitung, der Untersuchungen von Binz und Ranke gedacht, welche auf eine direkte
Einwirkung der Anästhetika auf die Ganghenzellen der Hirnruste im
Sinne einer vorübergehenden Gerinnung der Eiweissmoleküle derselben
hinweisen. Auch die Beobachtungen von Bernstein und Lewisson, dass Frösche, deren Blutmasse durch eine 0,7 procentige Koch-

Vergl hierober, Chassaighae, recherches cliniques sur le Chlorof Paris 1853, ferner Caspar Wochenserr No. 11, 1850, Köhler Schmidt's Jahrb, for et, chemo R. Domme, op. c. pag. 155 u. ff.

· saldisung ersetzt worde, bei Chloroformeinathmung die regelmässigen Erschemungen der Chloroformwirkung darbieten, sowie die Wahrnehmute von Hermann, dass Thiere mit farblosem Blute auf die gewienliche Weise von Chloroform beeinflusst werden, spricht für die direkte Einwirkung desselben auf die Nervencentren *). Der ganze Verlauf der Chloroformuarkose, sowie die hierauf bezüglichen experimentellen Forschungen (Flourens, Bernstein) weisen darauf hin, dass die Einwirkung der Chloroformdämpfe sich zunächst auf die in der grunen Substanz der Grosshirnhemisphären liegenden sensiblen Ganglienzellen, später auf die . reflectorische Reize übertragenden Ganglien des Rückenmarkes und schliesslich auf die im verlängerten Marke gelegenen motorischen Ganglien der Respirations- und Circulationsorzane geltend macht. Diese Rethenfolge der lähmenden Einflüsse des Chloroformes und wahrscheinlich auch der übrigen anüsthesirend wirkenden Arzneikörper macht den therapeutischen Gebrauch derselben Gberhaupt möglich.

Ob nun diese direkte, durch Vermittlung der Blutmasse auf die Nervencentren erfolgende Einwirkung der Chloroformdämpfe nach der Ansetaudng von Ranke und Binz m einem Gerinnungsvorgange in den nedeaularen Elementen der Ganghenzellen oder nach der Annaline im Hermann m der Form einer vorübergehenden (lösenden?) Einwirkung auf die Leeithinkörper der Ganghenzellen oder in anderer Weise stattfindet. Lässt sich aus den bisherigen Untersuchungen noch nicht zweiteile entscheiden Jedenfalls ist die während der Chloroformwirkung bestehende Anämie der Nervencentren, wie bei der Erkbarung des natürlichen Schlafes, aus der Unthätigkeit dieses Apparates abzuleiten, seinet nicht Ursache, sondern Folge der Narkose.

Bezüglich des Verhaltens der Pupillen fanden Budin und Coyne bei ihren an Menschen und Thieren angestellten Untersuchungen, dass dieselben im Beginne der Chloroformnarkose träger auf Lichtreiz reagiren, dass mit dem Eintritte des Excitationszustandes sich Mydriasis und Unempfindlichkeit gegen Lichteinfall einstelle, im Statum der vollständigen Narkose dagegen eine langsam zunehmende Myosia auftrete, welche bei unvollkommener Anästhesie durch Einwirkung von Hautreizen **) wieder in Mydriasis überführe, bei completer Anisthesie dagegen unbeweglich bleibe. Dogiel constatirte dagegen bei Versuchen an Kaninchen im Helmholtzischen Laboratorium Verengerung der Pupillen im Stadium der Erregung, Erweiterung derselben im Stadium der Narkose, ein Maximum der Erweiterung im Stadium der Asphyxie.

[&]quot;) Vergi Nothmagel, i. c. pag. 389 u ff.

"") Vergi hier iber die im Literaturverzeichniss angeführten Arbeiten von Westphal und Holmgren.

Ich beobachtete bei Säuglingen und Kindern bis zum 4 Lebensjahre eine haufig zuch verübergebende Eiweiterung der Pupillen wil rend der des Exstationsstadiums, einem leichten Grid von Myosis mit dem Eintritt und während der Narkose und einen nachmaligen sehr taschen Uebergang von Myosis in Mydrasis iedesmal beim Eintritt drobender Zuffelle im Verlaufe der Narkose (Letzteres auch bei älteren Kindern). Bei Individuen zwischen dem 5. bis 10. Leben sijahre nahm oh eine verübergebende leichte Mydrasis im Stadium der Erregung, hechgrichigste Myosis im Beginne der Narkose und häung der gewöhnliche Weite der Pupille, jestech mit absoluter Unbewegliebkeit derselben im weiteren Verlaufe der Narkose wahr*),

Die Popillenerweiterung in der Excitationsperiode scheint von reflectorischer Reizung der sympathischen Irisfaseru, die spätere Verengerung von centraler Reizung des Oculomotorius, die schliessliche Erweiterung von Lähmung desselben abzuhängen. Witkowsky und Rählmann leiten die Erweiterung der Pupille im Stadium der Narkose von dem Mangel der dieselbe im wachenden Zustande treffenden Aussenreize (psychische Eindrücke u. s. w.) ab **].

Die Athmung ist im Beginne der Chloroforminhalation verlangsamt. Einestheils giebt hierzu schon der Widerwille gegen die in die Athmungswege dringenden Chloroformdämpfe Veranlassung; anderntheils ist die Verlangsamung durch die locale Reizung der die Nasenschleimhaut versorgenden Zweige des Trigeminus und reflectorische Uchertragung auf den Vagus bedingt (Holmgren). Es kann dadurch der Athmungsorganismus sogar vollkommen unterbrochen werden (inspiratorischer Stillstand). Nach dieser ersten reflectorischen Verlangsamung der Athmung stellt sich häufig eine Beschleunigung und mit dem bintritte der Narkose wieder eine Verlangsamung der Respiration ein; die Erstere ist durch Reizung, die Letztere durch eine beginnende Lahmung der in der Medulla obtongata befindlichen Athmungscentren veranlasst.*). Bei der Chloroformnarkose findet ebenfalls, jedoch in untergeordneterem Masse wie bei der Aetherisation, eine Kohlensäureanhaufung im Blute statt und wird auch dadurch eine Steigerung der

[.] Vergl hiereber ferner Schläger, op. c

[&]quot;1) V. g.e.l. stellte bei 38 Personen in 12 Narkosen Intersuchungen über das Verhalten der Popillen an. Er fand bei Kindern und Frauen im Verlaufe kurz er Narkosen, die Pupillen anfang: dilatirt, während des Teleranzstadienes bis auf 2 Mm Linge contrahirt, dem Erwachen gelte eine Erweiterung terter Bei einer ', norst kratige Manner betreffenden Neuenform sollen die Popillen von Anfang an dilatirt osseheisen und erst bei Nachlass der Narkose die Centracte nierteligen. Der drehenden Asphyxie gelte Dilatation stets vorher.

die Centraction erfolgen. Der drohenden Asphyxie gehe Dilatation stets vorher. Die Corn ein stehe anfange nich Ionen und Oben, dann in der Mitte der ladspolte. Nachlass der Narkose werde durch Hin- und Hergehen der Bilbi argedentet.

Bei arger dauernden Narkos-n verfolge das Verhalten der Popillen keinen bestimmten Typis

^{***,} Yergl. heraber ferner k noll, op, c.

Respirationsbeschwerden und ihrer Folgezustände hervorgerufen. Auch durch das Chloroform kann bei zu stürmischer und zu wenig mit atmospharischer Luft verwischter Einathmung, allerdings weit seltener als bei der Aetherinhalation, eine katarrhalische Entzundung der Schleimhaut der Luftwege mit Abschuppung der Epithelien veranlasst werden*).

Auf allen Altersstufen der Kindheit wird das Herz schon durch die leichteste Einwirkung selbst sehr verdünnter Chloroforindämpfe zu rascheren und ausgiebigeren Contractionen angeregt. Mit dem Eintritte der Narkotisirung stellt sich Verlangsamung der Herzthätigkeit, Abschwächung und zuweilen Unregelmässigkeit derselben (häufiger bei älteren kindern), sowie in einzelnen Fällen nachweisbare Erweiterung der porpheren Arterien (Vierordt, Scheinesson) ein. Diese Einwirkungen erklären sich aus der aufänglichen Reizung und späteren, bezinnenden Lähmung der musculomotorischen Centren des Circulationsapparates.

Ueber das Verhalten des Biutdruckes und die Einwickung der Unionedern famiges auf die Flätigkeit des Herzmuskels (*) heferten namentlich die ham tiedvoam metrischen Untersuchungen des englischen Chloroformmite's werthiste Resultate. Durch die späteren Untersuchungen von Scheinessen wurde dargethan, dass die in der Chloroforn narkese bestehen is Abundung der Herzleistung durch eine duricktie Einwirkung des Union ist west die nuseulomotorischen Centren des Herzens erfelge. Von der Herzbetzung der Muskelthätigkeit des Herzens würde ellenfalls die in der Chloroformarkose constatirte Verlangsamung der Bluteirenlation abhängen.

Es ist hier noch zu erwähnen, dass fast regelmässig auf der Höhe oder gegen den Schluss der Narkose an der Vena jugularis interna, weinger haufig an der V. j. externa und noch seltener an den anderen prosseren Venenstämmen des Halses und Gesichtes, ein deut licher Venen puls sichtbar wird, ein Phänomen, auf welches zuerst Noël aufmerksam machte. Dasselbe wurde von ihm, bis jetzt unzureichend, durch eine relative Insufficienz des Tricuspidalis erklärt.

Nach Lareginie, welcher die Brobachtungen von Nort bestätigte, soll das Phänomen des Venenpulses zuweilen erst einige Minuten mich dem Erwachen auftreten.

Bezuglich der hier in Frage kommenden Veränderungen des Blutes ist zunächst die Beobachtung von Bötteher hervorzuheben, welche den Nachweis lieferte, dass Chloroform bei Gegenwart von stmosphärischer Luft die rothen Blutkörperchen zerstört und dabei das Hamoglobin in krystallmischer Form erscheint. Die Vernichtung der

^{*,} Bahrdt und Wohlfahrt op c.

** Die hervon albingigen Verhältnisse des Arterienpulses der Chloroformirten werden durch die sphug mog naphischen Untersichungen von Wolf von Schulf und vor Allem von Kappeler, op. c. p. 23 genugend resitert. Ich verzuhrte doshalb hier auf die Wiedergabe einer kleinen Reihe spenier herauf bezoglicher Untersuchungen.

rothen Blutkörperchen durch die Einwirkung des Chloroformes auf die ruhende Blutmasse wurde ebenfalls von Hermann, Schweigger-Seidel und Schmidt bestätigt. Nach Schmiede berg verbindet sich dabei das Chloroform muig mit den Bestandtheilen der rothen Blutkörperchen. Witte und Hüter nahmen, wie dies in unserer Einleitung bereits erwähnt wurde, bei Fröschen eine durch den Einfluss des Chloroforms bedingte globuläre Stase in den arteriellen Stromgebieten wahr (von Schenk gelängnet). Diesen physiologisch gewiss nicht unwichtigen Beobachtungen gegenüber muss darauf bingewiesen werden, dass bis jetzt in der in Circulation befindlichen Blutmasse chloroformirter Monschen keine besonderen, constant wiederkehrenden, der Chloroformeinwirkung zuzuschreibenden Veränderungen aufgefunden werden konnten. Es hegt hierin eine weitere Bestätigung für die Annahme iener Autoren, welche das Wesen der Chloroformwirkung nicht in einer durch das Chloroform bedingten Veränderung der Blutmasse, sondern in der schon in unserer Einleitung betonten, durch den Blutstrom nur vermittelten, direkten Einwirkung der Chloroformdämpfe auf die Nervencentren ableiten.

Die Verhältnisse der Körpertem peratur bei der Chloroformwirkung fanden schon frühe eine eingehendere Würdigung. Nach den Untersuchungen von Dumeril, Demarquay, Bouisson findet während des Excitationsstadiums ein leichtes Ansteigen, während der Narkose ein Abfall der Eigenwärme statt. Scheinesson bestätigte bei seinen Untersuchungen das Sinken der Eigenwärme, nicht aber ein vorbergehendes Ansteigen derselben.

Die Temperaturabnahme erklärt sich aus dem oben dargelegten Sinken des Blutdruckes und der dadurch bedingten Verlangsamung des Stoffwechsels und Verminderung der Wärmeproduction.

Nach meinen eigenen Untersuchungen bei Kindern einebt sich in etwa ein Drittel der Falle (meist im 1. und 2. Lebensjahre stehender Individuen) im Beginne der Chlerofermeinwirkung die Körperteinperatur um 0,3 bis 0,5°C. Im weiteren Verlaufe der Narkose tritt dagegen ein Sinken derselben bis zu 36,5 und 36,3, bei Säuglingen selbst bis zu 36,0°C, ein. Ein tiefes Abfallen der Eigenwärme im Stadium der Narkose, und langsameres Erwachen dieser Kinder aus derselben kommen häung mit einander einbingt vor.

Der niedrigste Temperaturstand entsprecht nicht dem Culmination-puncte der Chloroformnarkose, sondern stellt sich meist erst später, am häufigsten eist nach dem Aufhören der Chloroformdarreichung ein. Eine Reihe hierauf bestiglicher Beobachtungen, die ich des besehrinkten Raumes wegen nur in kleiner Zahl aus meinen merauf bezüglichen Krankenjournalen auswählen konnto, finden aich in beistehender Tabelio mitgetheilt.

		Cutototo	7333		45
der Narkow	Mehrmaliges leicht Erires hen im Verlaufe der Narkone.		day Endr don Exertat Stud.	ı	Medrinaliges berfuges Er- brechen zu Be- genn des Eur- tationsatzdinns.
Ben (n) T	Ĭ	30 <u>30</u>	20	500	12,
d darr d darració difficació (**)	23,0	15,0	21.0	13.0	0.01
12 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 35 40 45 50 55 60 50 60 60 60 50 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	87,2 37,1 87,0 30 -Stad, Narkose	Excitations Narkose, rasches Erwachen and der Narkose; Stad 37,5 37,4 37,3 37,2 36,9 56,8 36,9 50,8 36,9 50,8	Excitations-Stad. Narkose. tiefor rubiger Fellaf nach l'inter- 37,9 37,7 37,3 37,036.8 brechung der Chloroformicung.	Kaum merkhare Sehr ruhge und kanz allmäliges ruhiges Erwachen Kreitation. tiefe Narkose, nach Unterbrechung der Chloroform. 37,3 37,8 St. 6 37,4 37,3 36,9 36,6 Sehr ruhiges Erwachen Sehr ruhige und tiefe Sehr ruhiger Schlaf nach Unterbrechten der Fix. Karkose. heede Erütern der Fix. beede Fixer.	Lehhafbes Ex. Oberflical chees, je- citations-Stad, doch zur Vernahme nach Intertesebung der Narkose.
ment to	37,3	J. 37,1	5,75	- V. ST.	£,37,7
Men = Men	t=	4 20	29	10	W. 17 W
30-30 ×	×	B ×		, w	
Not Chambers - Narkoso - La december - La december - La december - La december - Leben	Anlage eines M. Anlage eines M	03	da, da	Handwarzel- knochen (anterisation M. 6 W. erner Tols- angroctaric	Langsame Streekung c. durchPando- mombranen anaylourten Kniegolenk
F	oi .	क्षे चं	ವ	eó .	ci

Das bereits erwähnte, entweder durch directe Reizung der Magenschleimhaut in Folge Verschluckens der Chloroformdämpte, oder auch reflectorisch bedingte Erbrechen kann in jeder Periode der Chloroformwirkung auftreten, stellt sich jedoch häufiger im Beginne als im weiteren Verlaufe derselben ein. Es wird entschieden seltener bei der Chloroform- als der Aethernarkose beobachtet. Rigden nahm unter 509 Chloroformirten (Erwachsenen und Kindern) bei 32,86 Prox. Nausea und Erbrechen wahr. Durch das Erbrechen kann bei bereits eingeleiteter Anästhesie das Eindringen von Mageninhalt in die Athmungswege ermöglicht werden. Der Kräftezustand des Individuums wird durch das Erbrechen herabgesetzt und findet durch dasselbe zudem fast regelmäsing ein störendes Erwachen aus der Narkose statt.

Säuglunge erbrechen in Folge der Chloroformemathmung entschieden seltener, als die den späteren Altersstufen angehörenden Kinder. Unter 33 chloroformirten Sänglungen meiner Beobachtungen stellte sich nur bei Einem Erbrechen ein; bei Dreien fanden Brechbewegungen ohne wirkliches Erbrechen statt

Die Harnabsonder ung der Kinder erscheint namentlich nach länger dauernden Chloroformnarkosen vermehrt. Der Harn soll alsdann zuweilen Gallenfarbstoffe (Nothnagel, Naunyn) enthalten, bei Säuglingen und Individuen des ersten Kindesalters fand ich in vereinzelten Fällen Eiweiss.

Aus der vorstehenden Betrachtung der physiologischen Wirkungen des Chloroformes ergibt sich, dass die hauptsächlichsten Gefahren der Chloroformnarkose auch dem Kinde durch Störungen der Functionen des Circulations- und Respirations-Systemes drohen.

Die vollständige Chloroformintoxication, der Chloroformtod, tritt auch hier, entweder durch plötzliche Lähmung des Herzens, beziehungsweise seiner musculomotorischen Nervencentren, unter dem Bilde der Synkope ein oder kann durch plotzliche Paralyse der im verlängerten Marke gelegenen Centren der Respirationsorgane, durch Asphyxie, erfolgen. Im ersteren, mehr anämische, nervös sehr erregbare Individuen betreffenden Falle wird der Puls plötzlich verschwindend klein und hört, zuweilen auch ohne vorhergehende Abschwachung der Welle, blitzähnlich auf. Die Athnung kann dabei noch einen kurzen Augenblick fortdauern. Die Gesichtszüge werden zugespitzt und wie von leichenähnlicher Blässe überzogen, die Augen erscheinen glanzlos und gebrochen, die Pupillen auf das Aeusserste erweitert. Den durchschnittenen Gefässen entströmt kein Blut mehr. Im zweiten Falle, welcher eher bei gut genährten, zu congestiven Zuständen geneigten Kindern beobachtet wurde, werden Wangen und Schleimhäute

plötzlich dunkel cyanotisch, verlieren die starr nach ohen gerichteten Augen sofort ihren natürlichen Glanz, erscheinen die Pupillen chenfalls auf das Maximum erweitert, bedeckt kalter, klebriger Schweiss Stirne und Extremitäten, werden die Athemzüge unregelmässig, setzen vorübergehend aus und steht die Respiration alsdann, meist beinahe unmerktich, bei Inspirationsstellung des Zwerchfelles still. Dahei ist die Pulswelle kaum mehr zu fühlen und erlahmt ebenfalls sehr rasch die Herzthätigkeit.

Bei den geringeren Graden drohender Asphyxie erscheint das Gesicht cyanotisch, aufgetrieben, sind die Halsvenen geschwellt, die Kiefer trismusartig gegen einander gepresst. Der Thorax entbehrt jeder Bewegung, die Bauchwandungen sind hart gespannt. Auch diese oft nur turch Zurücksinken der Zunge und Druck auf den Kehldeckel bedingten, leichteren asphyktischen Erscheinungen können selbstverständlich ebenso plotzlich in die schwereren Grade tödtlicher Asphyxie überführen.

In jenen Fällen von blitzähnlich erfolgendem Chloroformtode, Siteration, nach nur wenigen Einathmungen der Dümpfe, scheint die träher erwähnte reflectorische Uebertrugung des die Nasenschleimhaut, beziehungsweise die hier verzweigten Trigeminusfasern, treffenden Reizes, oder auch anderer peripherer Reize (zu früher Beginnenes operativen Eingriffes u. s. w.) auf die Circulations- und Respirationseentren zu einer plützlichen Paralyse derselben die unmittelbare Veranlassung zu bieten. Schifferklärt den Eintritt des Todes bei der Anwendung der verschiedenen Alnästhetika (Chloroform, Aether, Methylenebichlorid) in der Weise, dass sich peripherisch allmälig die Reflexerregbarkeit verliere und sich aussehließ in der Medulla oblongata concentrire. Ein befügerer peripherer Reiz könne alsdann reflectorisch zur unmittelbaren Lahmung der Urculations- oder Respirationscentren, oder Beider führen.

Kinder, welche durch Blut- und Säfteverluste (Diarrhöch) heruntergekommen sind, erschöpfende Krankheitsprozesse überstanden haben, oder an Herz- und Lungenkrankheiten, an fettiger oder amyloüder Ertrankung der inneren Organe leiden, zeigen eine grössere Disposition zum Eintritt gefährlicher Zufälle während der Chloroformnarkose.

Obschon, wie Eingangs erwähnt, das Kindesalter eine dem Erwacheinen gegenüber bei weitem günstigere Vertragsfähigkeit für die Einwirkung der Anästhetika überhaupt, so auch speziell für das Chlorofern besitzt, findet sich in der Literatur doch eine grössere Zahl von thloroform todes fällen auch bei Kindern verzeichnet.

5. enthalt die Zusammenstellung der vom Jahre 1848 bis Ende 1862

vorgekommenen Chloroformtodesfälle bei Sabarth) 7 Beobachtungen. welche Kinder, das 15 Leben-jahr mit eingeschlossen, betreffen. Der erste seit der Entdeckung des Chloroformes überbanpt von ffentlichte Todesfall fand hiernach am 28, Januar 1848 in England bei einem an einer Onychia unter Leitung des Dr. Megisson und Mc, Lloyd operirten 15 Jahre alten Madchen, Hannah Greener, statt. Unter den Salvarthischen Fällen findet sich ferner ein einjähriges, an einer Teleangrectasie des Gesichtes operirtes Kind erwähnt, das am Schlasse der Chloroformnarkose unter Convulsionen starb. Die florigen Sabarthwhen Fille beziehen sich auf ältere, meist im Knabenalter stehende, oder der Pubertätsperiode sich nähernde Kinder Bouvier*) steilte 4 Be bachtungen von Chloroformtod bei kindern unter 5 Jahren zusammen idie Fälle von Priedberg, Casper, Crocquott und Delorej. Unter den späteren, vereinzelt verifientlichten Beoliachtungen von Chlopoformted crwaling ich einen von Mayer see in Ulm mitgetheilten Fill von Chlor formsynkope ber einem Sjahrigen, zur Schenkelamputation anisthesirten Knaben (1864), eine analoge Beobachtung von Chloroformsynkope ber einem 2 Jahre alten, zur Vornahme einer Operation an einem Finger antistherirten Kinde (Lendon ophthalmse hospital 1865), ferner einen Fall von Hueter (1866), welcher einen 41/2 Jahre alten, behufs der Untersuchung der Urethra anasthesuten Knaben betrifft, sowie jenen anonym mitgetheilten Falt i Med, Times Nov. 1866), welcher chentalls einen Knaben angeht, der behufs einer verzunehmenden Lathetrippie chloroformirt wurde und noch vor Beginn der Operation der Chier termint-arcation erlag. Im Jahre 1867 wurde im University Conloge Hospital (Lancet, June 1867) ber einem, einer Schieloperation wegen chlorof murten, 9 Jahre alten Madchen und im gleichen Jahre in Southern Hospital in Liverpool (Lancet, Sept. 1867) bei einem behufs einer Operation an einem Kniegelenke chloroformitten, 15 Jahre alteu Knaben der Choroformtod beobachtet. Bei beiden Fallen wurde sofort die künstliche Respiration, iedoch vergeblich, einzeleitet. Aus dem Jahre 1868 stammt ome Besbachtung von tödtheher Chloroformintexuation bei einem 12 Jahre alten, zur Operation der Caries der Knochel chloridirmarten Madchen (Cowling, Philadelph meshe, and surg. report, XVIII 6, 1868). Dem Jahre 1860 gehört endlich ein Chlorofernitod bei einem 12 chaigen, von Devenall-Dayres zur Reduction einer Hüftgefenkinsation chloroformirten Knaben an Brit med, Jonen, 16, Oct. 1869).

Diese früheren bekannten Fälle von Chloroformtod bei Kindern liessen sich ohne Zweifel bei einer noch spezielleren Umschan in der betreffenden Literatur durch mehrfache hier einschlagende Beobach-

*) Vergl. Sabarth, op. c. pag 62 u. ff.

^{...} Vergt Bouvier !. c., chenso Kohler, op. c. Art 2 pag. 344 ***) Vergl. hier ber, sowie betreffs der ubrigen Falle die Eingungs gegebene Literatur A.sar.meneted ng. Im Brit med lo ru, v. 2 Juli 1870 finlet sich fo gende Zusanzumnstellung der während 18 fahren in England beobsichteten (Hetoformtodestalle bei Kindern:

Kinsler outer 5 Jahren 2 Knaben 1 Madchen von 6 bis 10 J. 1 Krabe, 1 Madchen. von 11 bis F.J. 4 Knaben

tungen ergänzen. D. Eine fast un über windliche Schwierigkert betet jedoch, worauf wir noch später zurückkommen werden, die
kritische Sicht ung des hier in Frage kommenden Materiales, da dre als Chloroformtod beschriebenen Zufälle häufig durch
eine schon vor der Chloroformisation bestehende hochgradige Anämie
und Prostration der Kräfte oder durch anderweitige äussere Umstände
bedingt erscheinen. So waren beispielsweise drei der von Bouvier
zusammengestellten Fälle von Chloroformtod bei Kindern unter 5 Jahren,
durch Blutungen compliciert, welchen jedenfalls ein erheblicher Antheil
an dem lethalen Ausgang zugeschrieben werden darf.

Ich lasse hier eine tabellarische Uebersicht der aus der Literatur mir bekannt gewordenen Chloroform to des fälle, vom Jahre 1870 an datirend, folgen. Es sind dabei nur die unzweitelhaft als tödtliche Chloroformintoxication anzusprechenden Beobachtungen berücksichtigt worden und ergibt sich hieraus wenigstens ein teherblick über die Zeit, innerhalb welcher die Chloroforminhalationen bei einigen genauer heobachteten Fällen das tödtliche Ende tewirkten, über die Menge des dabei verwendeten Chloroformes u.s. w. In gleicher Absicht reihe ich hieran ebenfalls eine tabellarische Betwichtung dreier fälle von lebensgefährlicher, glücklich abgewendeter Unteroformintoxication bei jüngeren Kindern.

Fassen wir die Obductionsverhältnisse bei den au Chloroformantoxication Verstorbenen zusammen, so ergibt sich hier ein weseitlich negativer, jedenfalls kein für den Chloroformtod constanter
und denselben erklärender Befund. Die Eingeweide lassen nach Erfinung der betreffenden Höhlen meist deutlichen Chloroformgeruch
nahrnehmen. Die Todtenstarre tritt früher und stärker ausgesprochen
ein. Am constantesten erscheinen Veränderungen des Blutes. Dasselbe wird meist als dunkel gefärbt und flüssig verzeichnet. Das Herz
erscheint meist welker und schlaffer als gewöhnlich (Köhler). Die
Lengen werden meist als blutreich notirt. Der Blutgehalt des Hirnes
wird als sehr wechselnd angegeben. Bei chronischer Chloroformrergiftung wies Noth nagel eine der Wirkung des Phosphors, des
Arsen's und der Schwefelsäure parallele fettige Degeneration des Herzmuskels, der Leber und der Nieren nach.

^{*)} So durite auch ein Fall hierher zu rechnen sein, der vom plötzlichen Fodr eines tjahrigen Kindes handelt, welches von Simpson behafs einer stan peration chloroformirt worde und noch vor Beginn der Narkose starb.

*** K. hier, op c. Art II, pag. 316 - Vergi hierüber ebenfalls die canstanten Zosammenstellungen d. engl. Chlorof. Counte's.

6
Ξ
×
100
2
22
-
0
2
2
=
_
E 2
3
9
20
ř
è
2
ā
2
2
Ē
40
60
EME
22
le le
707
=
34
-
81
_
=
116
2
20
0
25
100
-
5
0
jar.
Sec
9
-
7
10
=
1
-36
- 5
3
=
4
20
102
2.
3
00
-1
4
-
be
32
Bert.

Not see ther de Verlententum des Felles.	Blodig, Sitzga- berichte d Aerzte Steremarka 1970—74) Wiener med. Wockenschr. No. 60, 1870.	Lincoln-Coun- ty-Bespital. Brit med. Joarn. 8. Jan. 1870.	Fine H, Aus dem New - York med. Journ. Febr 1870 milgetheilt in Oay hebd. 28. Sept. 1870	Spencer - Wat- son, Ent med. Journ Jane 17.
Die dabel aggewon istenn theragoninsten Massachmen and der Santonerentiate.	Usepen Ende der Nuch Beundigung der Anfange scheinbar glu- Blodig, Sfage- rollkounnenen Nar-Operation machte der stiger Erfolg der künst-berichte dierzte kose, ca. 10 Minuten Knabe eruge oberfäsch heben Respiration, denn- tiom Anfange der liche Athematige und noch nach Forbestaung der tom Anfange der liche Athematige und noch nach Forbestaung der technol. spration und der Pais Einfritt von Collapsus und Wochenschr, rechnol. Richtebaeitig Iod Hiramwese mässen kill misch. Hiramwese mässen dünnfüssig.	Während der voll. Vor dem Beginne der Vergebilehe Anwendung Lincolm-Coun- komhnenen Narkose, Operation Erbrechen, der gewöhnlichen Eleb- herang plätzlich Er bange-Massnahmen Nc-Brit med Journ schennungen von An gabres Sectionsresultat. 8. Jan. 1870. physie, Aufhören des	Wie bei No 2.	Künstiiche Respiration Spencer - Wat- wahrend "/, Stunden, Fa-son, Ent med, radisation des R. phrenius Journ June 17. Bussage Shatanase, 'ol- lan, des univers Lemans.
Die dubei bechantisten Erscheinung b.	Nuch fissendigung der Anfan Operation machte der stiger Knahe ermge oberfläch heber liebe Athernatige und noch istand hierauf die Re-seibenspration und der Puis Einter annich gleechzeitig Lod zienlich gleechzeitig Lod ausch still	Vor dem Beginne der Operation Erbrechen, hersut plätzlich Er schennungen von Astphysis, Aufhören des Pulses	2 brachmen, 15 Minnton, vom An. Muskelschnitt bei un fang der inhala, vollständig r Anktionen angerechnet, sthesse, grosse Unruhe bei unveiletändiger p Makose. Tod unter Aarkose, dem Bilde der Synkope	Pittliches Aufhören der Respiration.
Argnho les Lot uns les Arghus, carries le welcher terbrocof en		Während der voll- kommenen Narkose.	15 Minuten, vom An- fang der fuhala- tionen an gewehnet, bei unveilletändiger Narkose,	Eine Minute nach Brendigang der Einathmung
Nougo tos Jabei ver ranchina (VII n. frener neil Ner for Anwen brug fortelben	2 Prachmen Fuch.	1		Quantitat nicht ange- geben. Inha
Notine aber de l'estimate des Vergettesens des Ares de les seus de l'estimate de l'est	Mittelkriftige Conditions - Staroperation,	Sequestrolomie	Schieloperation.	Verband einer Brandwunde plastische Ope- g ration.
	u J	14	6 3.	∞ ⇔
, trein, Altor	Koabe	Knabe	Mädchen	Knabe
,	· H	in 1810	ಣೆ	1481

		Carorologa,		91
Lanct of Sopt.	Gunt, Royal free Hesp., Brit. med. Journ. 19. Dez. 1874.	Walter, Brit. med. Journ. No. 11 1876.	Bardeleben, D med. Wochen- schr. No. 23, 1879.	Moorbof, Wien. med Wochen- schrift 1881. No. 25 u. 26.
Lingue Zeit unch Si tiennunge Angabam feblen Lenger Hospitanen in Inger 30 20pt. there is the finesh have been any rate in der order and rate in der order	Kurtliche Respiration, Galemanation der Ny. phrem: negatives	Pratico, inversion, auser-den die gewöhnlichen Wisterbelebungsversuche durch Schlagen des Gesiches nur der Brust mit nasen Tüchern, selbet Ein-Africules Augaben über die Eemitate der Autopsie feblen.	es Herzens, herauf belebungaversuche um- noch kurzes regel- nässiges Andauera der Autopsie: dinnil sanges Atimung; dann pletz-dunkle, Blut, Berz-Muskei, lich ebenfalls Auflören und -Klappen normal Källich ebenfalls Auflören auger Berd in der linken giger Berd in der linken	14,0 Gr. bis' Nach fast voll- Synkope, nachdem der Alle die gewöhnlichen zum Kintritt ständig berndigter Esmar hiche Chloro- Wiederbelebungsversuche der Toloranz Operation. formkorb bereits ent- erfolglos. verbraucht funt gewesen und Fa- tient gewesen und Fa-
Lingue Zeit mach Si- marking for Indelt Lingui Efficie Brech bewegen Baren Daben Amparen der erbro- elemen Flasigkeit mit sofortigem Erabekunge- ted	Synkops	Echenado,	9 4 4	Synkope, nachdem der Esmar hische Chloro- formkorb bereits ent- fernt gewesen und Pa- tient ruhig schlief.
Nach beendigker Operation	60 Propfen. 2 Minuten nach He- gann der Emath- meng ber envoll- ständiger Narkose.	Nach bendigter Operation.	Nach beendigter Operation während der Narkose.	14 J. Auskratzen ca. 14,0 Gr. bis' Nach fast voll- riser Herde sum Kintritt ständig bendigter zweier Mittel- der Toleranz Operation.
•	60 Propfen.	2 Drachmen; luch	ı	14,0 Gr. bis sum Eintritt der Toleranz verbmucht
relater to gave and a o tr.	Enrichtung einer Haftge- lenk-Loxation.	Strecking ence psendoankylo- urten Kances.	stracking ciarr spitzank ligen Kniegrienks- confraktor.	Auskratzen carristen Eurde risten Herde zweier Mattel- fussknochen.
12 7	4 4	20	12 3.	14 J
and the state of t	Knaly	Knabe	Knube	Knabe
A	-6	-	76	56
1281	1581	1849	828I	1881

Tabeliarische Cebersicht einiger Fille von lebensgeführlicher Chloroformintonication (Chloroform-Scheintod) bel füngeren Kindern.

Beobachter,	Demme, Berner Kinderspital.
Die daboi angowendeten therapeutischen Mass- nakmen	Kinstliche Ath- mung bei abwärte gewenkter Lage des Oberköryers, Kint- echen des Bauches und der Extremi- tälen mit nasskalten Tüchern.
Die dabei berbechieten Erscheitungen,	rucklichem Esmarch- der sehr kurz in wildem Unberwerfen der Arme und mung bei abwärte Berner tyckter und scher Draht- vorübergegan- Beine bestehenden Excitation plötsicher gesenkter Lage des Kinderspital. genen Excita- fönkritt vollstündiger Narkose. Die Ex-Obeckörpers, Kitaten Organe. der vollstän rieneten der Glassperie gelang sehr rasch schen der Buuchen der genen Fartenn- digen Nurkose, fleginn der Glassperie gelang, sehr rasch schen der Rutenn- digen Nurkose, fleginn der Kinschheur, A Minuten nach und der Katrenn- digen Nurkose, fleginn der Kinschheur, Allen plötzlich Alfibritationen. Isse, gebrochene Argen, maximal er kanales. balationen. Zunge dabei nicht zu- ritekgwanken Nach zwei schnappieter kunstheder Athanung, bei Inversion den Körpers, ca. 3 Minuten spitter. Wiederbe- kun ferr Inspirationen. Zunge dabei nicht zu- ritekgwanken Körpens, ca. 3 Minuten spitter. kanales körpers, ca. 3 Minuten spitter, Wiederbe- kun ferr Inspirationen in der Kerpirationen in der Kerpirationen bewegungen Schwäche.
Manya dardabet Angabe der Zein egtenentette, und des Stedungs Channelen and stedung der der ber ber Genungen and stedung der der Krecken. wundung der	Mit Aufhoren der sehr kurz vorübergegan- genen Excita- der volistän- digen Nurkon- 4 Minuteu nuch balationen.
Mente der dabe nettenetten Grammer auf Art der An wendung des	Esmarch- scher Draht- korly
N tean door in Court but a des Pa- ternies wad fin Neralizating zur Ameralizating der (1, r free Astathesie	Kräftiges Kind mit rechlichem Pettpolater und se gesunden in- peren Organe. Entraction einer Glasperle aus der Trefe des Jus- seren Uhr- kanales.
Alter.	
Adostdoset)	1. Knabe 27,1 J
óZ	9281

-	Spörer, St. Patere- burger med. Wochenschr, No. 30, 1879,		Demme, Jahrbach f. Kinderheil- kunde. N. F. V. pag. 86,
mittlen mit nass- kalten Tidchern, Raradisation der Phrenici,	Alle die gewöhn- lichen Wiederbele- bungsmittelanfange burger med, scheinbar erfolgles, Wochenschr. Nach 25 Minuten, No. 30, 1879, bei Schwingen des Körpers in der Luft bei herabhängen- dem Kopfe, abwech- mit künstlicher Ath-	mung plotzlich Wiedereintritt der natürlichen Athmung, Eöthung des vorher cyanotischen Gesichtes, Rettung.	unmittelbar nach- Jahrbuch f. her erfolgender Kinderheil- Wiederkehr der kunde. N. F. Herzeoutractionen V. pag. 86, und hierauf aben- falls der Athem-
recommence kiloatlicher Athmung mitstlen mit nassete. etc. 4—5 Minuten spliter, Wiederbeginn kalten Tüchern, der Respiration und unmittelbarnschher Faradisation der auch der Herzentructionen.	Die Extraction gelang, plötzlichStockung Alle die gewöhn- des Pulses und der Athmung. lichen Wiederbele- bungsmittelanfangel scheinbar erfolgles. Nach 25 Minuten, l bei Schwingen des Körpers in der Luft bei herabhängen- dem Kopfe, abwech- mit künstlicher Ath-		synkopejerstmehrere Sekunden später. Aufhören der Athembewegungen.
	In voll- standiger Anasthesie.		iduum. Ex-Tropfen mit- (8—4) Inhala- action einer telat Skinner- tionen, wah- bae aus dem Esmarch'- rend der Pe- hten Susseren schem Draht- riode der Ex- Jehörgang. korb.
rischer Luft dargereicht,	emdkörpers. in sitzender Stellung ein- geathmet, suf ein Tascken- tuch aufge- schüttet.		Wenge Tropfen mit- telst Skinner- Esmarch'- schem Draht- korb.
-	Extraction eines 30 bis 40 gett. Premdkörpers. in sitzender Stellung ein- geathmet, suf ein Tascken- tuch aufge- schüttet.	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	dividuum. Ex-Tropfen mit-(8—4) Inhala- traction einer telat Skinner-, tionen, wah- Erbse aus dem Esmarch'- rend der Pe- rechten Susseren schem Draht-riode der Ex- Gehörgang.
	Knabo 8 % J. Ext	7 J.	
	A C	Kp. 3	
	1879	18	18

Dass nach kürzerer Anwendung des Chloroformes beim Menschen, was sie beim Anüsthesirungs - Chloroformtode stattzufinden pflegt, ear fettige Entartung der inneren Organe sich auszuhrlden vermöge, stanicht anzunehmen und in den tödtlich endenden Fällen bis jetzt aus nicht nachgewiesen worden. Eine bei diesen Todeställen durch die zekroskopische Untersuchung alltällig constatirte Herzverfettung ist want richtiger als durch frühere Erkrankungen bedingt zu deuten.

Es ist hier noch beizufügen, dass auch das Ergebniss der nekreskopischen Untersuchung durch Chloroform getödtete. Thiere mit dem hier für den Menschen angegebenen Resultate überinstimmt.

Gerade dieser identische wesentlich negative Befund der netreskopischen Untersuchung verleiht der Annahme um so größsere bewissheit, dass sowohl die unter der Symptomenreihe der Synkope, ab die unter den Erscheinungen der Asphyxie der Chloroformeinwirkung Erlegenen vorwiegend durch eine directe oder reflectorisch übertragene lähmende Einwirkung auf die Nervencentren der Circuntion und Respiration zu Grunde gegangen sind.

Mit Rücksicht auf die schon bei der Beachtung der Physiologieder Chloroformwirkung hervorgehobene Leichtigkeit der Uebertragung des durch die eingeathmeten Chloroformdämpfe auf die Trigemungfasern der Nasenschleimhaut ausgeübten Reizes auf die im verlängert. Marke liegenden Circulations- und Respirationscentren, sollen für de Inhabation niemals zu concentrirte Chloroform dämpfem Anwendung kommen, ein Umstand, auf welchen namentlich Snav Sansom, sowie das englische Chloroformcomité besonders aufmerkant machten. Da jedoch namentlich im Beginne der Chloroformetanwirkung jeder periphere Reiz zu einer reflectorisch übertragenen Lähmung der genannten Centren führen kann, so sollen ebenfalls operative Eingriffe, selbst unbedeutender Natur, nur im zweiten Stadum der Chloroformwirkung, in der vollkommen en Narkose, vorgenemmen werden.

Abgesehen von der eben dargelegten Begründung des Chloroforztodes werden noch eine Reihe anderer Momente für sein Zustandekonmen angeführt. So kann die Chloroformasphyxie mechanisch bedingt
sein durch ein während der Narkose sich einstellendes Rückwärtssinken
der Zunge und den durch den herabgedrückten Kehldeckel bewirkten
Abschluss des Kehlkopfes (Y vonnenus, ein Vorkommen, welchem, wie
wir später sehen werden, durch Hervorziehen der Zunge sofort begegnet
wird. Der in unserer tabellarischen Zusammenstellung der Chloroformtodesfälle erwähnte Fall 5 gibt einen Belog für die Annahme, dass während

des in der Narkose austretenden Erbrechens eine Aspiration der erbrochenen Massen, mit Eindringen derselben in die feineren Athinungswege und consecutiver Asphyxie, zu Stande kommen kann *). Prof. v. Lang en beck hatte schon im Jahre 1848 in der deutschen Khnik auf die Anwesenheit größerer Gasmengen im rechten Ventrikel und in den grisseren Venenstämmen eines durch Chloroform Verstorbenen aufmerksau gemacht. Dr. Sonnenburg theilte an der Naturforscher-Verammlung in Baden-Baden einen analogen Befund bei drei von ihm beobachteten t bloroformtodesfallen mit. Weitere hierauf gerichtete Untersuchungen bei Chloroformtod, sowie entsprechende experimentelle Prüfungen in diesem Sinne, werden erst die Bedeutung dieses Befundes darzuthun vermögen **).

Die Hüter'sche Erklärung des Chloroformtodes hat bereits früher namentlich bei der Betrachtung der physiologischen Wirkungsweise des Chloroformes ihre Würdigung gefunden. Die ursprünglich Robin'sche Ansicht, dass eine Idiosynkrasie der betreffenden Individuen gegen bloroform die tödtliche Intoxication hierdurch wesentlich verschulde, ist zu unbestimmt, um als annehmbare Begründung des Chloroformtodes gelten zu können.

In wie weit Verunreinigungen des Chloroformes an dem Entrate lebensgefährlicher Zufälle und selbst des Todes die Schuld tragen, lässt sich zur Zeit noch nicht mit Bestimmtheit angeben. Die Berbachtungen von Hüter ***), von Girard †), Lücke und Anderen weisen jedenfalls darauf hin, dass hierdurch das Auftreten bedrohlicher Erwheinungen bei der Chloroformanästhesirung wesentlich begünstigt werden kann.

For das Kindesalter scheint die Gegenwart von Methylverbindungen im Chloroform durch Hervorrufen von Uebelsein, hartunckigem Erbrechen, sowie von Kopfschmerz, starker Benommenheit der Sensorien und tiefer Prostration der Individuen beim Erwachen aus der Narkose, am meisten Beachtung zu verdienen. Ich lasse hier die

[·] Von Prof Socia ben Gelegenheit der Discussion aber den Vortrag der Herrn Dr. Sonnenbu g bei der Naturferscher Versammlung in Baden-Raden 1-79, durch entsprechende ensuistische Angaben gestützt und bervorzehoben.

^{**} Vergl über diese letzteren Angahen das l'aghlatt der Naturf - Vers. in Baden-Baden No. 7, 1872 l'ine ausfahrlichere Wie ergabe und Bonützung der mer i r tentlichten Beobachtungen ist mir hier leider unmöglich, da meine Bearmettung der Anastneto a seit Jahresfrist abgeschlossen und der Verlags nandrang hergaben werden ist.

[†] Deutsche Zeitschr. f. Chirurgie III, pag 579.

kurze Krankengeschichte eines Falles folgen, welcher diese Angaben zu illustriren im Stande ist:

Alice Pirkner, 5 J. alt. das Töchterchen eines früher in St. Lonispraktizzenden amerikanischen Apothekers hatte auf der Parchreise durch Bern in Polge eines Falles auf der glatten Treppe des Hotels eine Luxation des linken Oberarmes erlitten. Zur Suberung der Reduction dieser Luxation wurde das Mädchen anästhesirt, und zwar verwendete ich dazu em Chloroformpräparat, das der Vater des Kindes vor Kurzem in einer Apotheke von Paris acquirirt hatte. Schon nach 3 bis 1 Inhalationen des auf einem Taschentuche vorgehaltenen Chloroformes wurde die Kleine von heftigem Erbrechen befalfen. Unter qualvollem Witness entleerten sich aus dem zufälig während mehreren Stunden leeren Magen nur wenige East ifel einer mit Galle vermischten, wassingen Pittssigheit. Circa 3 bis 5 Minuten später wurde die Anasthesirung wieder aufgenommen. Es stedten sich von Neuem Würgbewegungen ein. Nachdem auf diese Weise die Chloroformirung 3 Mal unterbrochen worden, erfolgte endlich, 23 Minuten von Beginn der ersten Einathmungen an gerechnet, nach Verbrauch von 43,0 Gr. Unloroform eine vollstanlige Nazhose, in welcher die Reduction leaht vorgenommen werden konnte. 7 Minuten spater erwachte das Mälchen unter heftigen Klagen über Stirnkopfschmerz unter neuem heftigem Würgen und Ertreiben. Auf due Darmichung von Eischampagner trat für 10 bis 15 Minuten Rube ein. Dagegen stellten sich nachmals die Brechbewegungen von Neuem ein und dauerten nun mit kurzen Intervallen, wahrend welcher die Kleine in einem für die Umgebung beingstigenden somnolenten Zustande dichag, im Ganzen 18 Stunden an. Noch wahrend der nitchsten 3 Fage fibite such das Madchen nusserst matt, medergeschlaren und ganzlich ar petitlos. Die Untersuchung des Chlondormrestes, welche seh vornehmen hess, ergab die Beimengung grösserer Mengen von Methylverbindungen.

Der Eintritt gefahrdrohender Zufälle, des Chloroformscheintodes und des wirklichen Chloroformtodes steht in keiner directen Beziehung zu der Menge des bei der Anästhesirung verbrauchten Chloroformes. Bald genügen wenige Inhalationen zur Veranlassung todbringender Chloroformintoxication, bald werden verhältnissmässig sehr grosse Gaben dieses Anästhetikung, 50,0 bis 60,0 Gramm und darüber, bei absichtlich länger unhaltener Narkose, ohne jegliche Störung für das Individuum vertragen. Jene allerdings nur einen Ausnahmsfall betreffende Angabe von Sachs, nach welcher ein ein jähriger Negerknabe 2 Unzen Chloroform zur vollständigen Anästhesirung bedurfte, gibt von der grossen Vertragsfähigkeit des kindesalters für Chloroforminhalationen Zeugniss.

Da ich in der Literatur keine ausführlicheren, das Kindesalter bestreffenden Angaben über diese Verhaltnisse aufzufinden vermochte, lasse

re hier eine Zusammenstellung meiner einschlagenden Beobachtungen m Berner Kinderspitale*) folgen:

Die vollständige Chloroformnarkose trat ein:

ber 29 Kindern nach der Einathmung von 10 bis 20 Tropfen, , 2,0 bis 10,0 Gramm 119 97 . 15,0 bis 20,0 22,0 bis 47,0

Ausnahmsweise bedurfte ein 9 Monate alter Knabe hehufs der Anlage eines Coxitisverbandes zur Erzielung einer vollständigen, während 23 Minuten anhaltenden Narkose 51,0 Gr. Chloroform. Ebenso wurden ber einem 19 Monate alten Midchen, das zur Aetzung eines susgedehnten Lupus serpigmosus des linken Oberschenkels annsthesirt surde zur Heistellung der vollkommenen Narkose 47,0 Gr. Chloroform serbrancht. His zur vollständigen Inhalation dieses Quantums war die Nariose eine nur theilweise, oberflächliche, durch den Beginn der Aetzung edes Mai storend unterbrochene.

Die Schnelligkeit des Eintrittes der vollkommenen Chloroformnarkose ist im Allgemeinen für das Säuglingsalter am grössten; das Auftreten gefahrdrohender Lille bei derselben wird dagegen auf die ser Altersstufe am seltensten beobachtet. Es scheint somit beim Säuglinge dirh one verhältnissmässig sehr kurze Chloroformeinwirkung die peretere und centrale Retlexerregbarkeit sehr rasch und leicht zu erniezen und in Folge dessen die Hauptgefahr bei der Chloroformirung, in wihrend des Excitationszustandes durch Einwirkung eines peri-Meren Reizes >r effectorisch« mögliche Lähmung der Circulationsand Respirationscentren fast vollständig wegznfallen.

Anschliessend an die vorstehende Uebersicht der für die Chloroformanisthesie der Kinder durchschnittlich nöttigen Chloroforinmengen lasse ch bier eine ebenfails den Besbachtungen in unserem Kinder-pitale ento mmene Zusammenstellung der Zeiträume folgen, mnerhalb welcher im Kindesalter durchschnitzlich der Eintritt der vollstlandigen Chloroformnarkose zu erfolgen pflegt **). Derselbe hatte statt.

ber 19 Kindern (dem Säuglingsalter angehörend) innerhalb 1 bis 2 Min.

(zu drei Viertel dem späteren Kindesalter angehörend) . 152 (dem Knabenalter und zu kleinerem Theile dem späteren 6 his 8 Kindesalter angehörend)

o) Vergl Demme, op. c. pag 88. Die hier angeführten Beobachtungen betreden Chlorofermirungen mit gefaltetem Tuche oder Skinser-Esmarch'scher Maske.

On Vergl. Demme op eit, pag 88. – Bezüglich der Art der hier getäten Chloroformdarreichung vergleiche die vorhergehende Anmerkung.

Wergleiche die frühere, die verbrauchte Chloroformmenge betreffende Tabelle

Was nun den therapeutischen Gebrauch des Chloroformes aubetrifft, so beschäftigt uns hier ausschliesslich nur seine Anwendung als Anüsthetikum zur schmerzlosen Vornahme chirurgischer Operationen, zur Erschlaffung der willkürlich contrahirbaren Korpermuseulatur, beziehungsweise zur Eliminirung störender Muskelpannung behufs Erleichterung der Reduction von Luxationen, Hernien, oder behufs ungestörter Vornahme schwieriger Untersuchungen von Gelenkleiden, Erkrankungen des Mastdarmes, der Blase, oder endlich zur leichteren und rascheren Entternung eingedrungener Fremdkörper.

Aus der vorstehenden Betrachtung der physiologischen Wirkungsweise des Chloroformes, sowie der bei seiner Anwendung möglicher
Weise drohenden Gefahren ergibt sich als feststehender Satz, dass
keine Altersatufe der Kindheit die Anwendung des
Chloroformes als Anästhetikum ausschliesst. Rücksichtlich der Ausdehung seines Gebrauches auch für die Vornahme kleinerer
operativer Eingriffe wurde bereits in der Einleitung dieser Arbeit, bei
der Betrachtung der Anwendungsweise der Anästhetika im Allgemeinen, die für uns in dieser Beziehung gültige Grenze gezogen, beziehungsweise die nothwendige Beschränkung festgesetzt.

Als individuelle Contraindicationen für die Chloroformanästhesir ung sind zu bezeichnen:

- 1) für das Säuglingsalter: angeborene Lebensschwäche, durch profuse Säfteverluste bedingte Erschöpfung, ausgedehntere ateliktatische Zustände der Lungen; alle tieferen Erkrankungen der Respirationsorgane, welche mit hochgradiger Hyperamie der Schleimhäute der Athunngswege einhergehen und mit bedeutenderer Beschrinkung des Respirationsfeldes verbunden sind; angeborene Bildungsanomalieen und Erkrankungen der Circulationsorgane, welche Störungen der Decarbonisation der Blutmasse veraulassen. Eine ausgesproch ne Neigung zu (reflectorisch bedingten) eklamptischen Zufällen scheint mir ebenfalls die Chloroformanwendung auszuschliessen.
- 2) für das «pätere Kindes» und das Knabenalter; alle jene sub 1) erwähnten krankhaften Zustände, welche sich in diese Perioden der Kindheit fortsetzen oder auch hier selbstständig auftreten; ferner hochgradige Anämie, wie sic, haufig mit amyloïder Entartung der inneren Organe combinirt, namentlich bei lange dauernden skrophulösen

knochen- und Gelenk-Leiden vorkommt: endlich die bei Kindern viel seltener als bei Erwachsenen beobachtete fettige Entartung des Herzmuskels. Eine durch Trauma bedingte hestige Erschütterung des Nervensystemes (Shoc) verbietet ebenfalls die Chloroformirung.

Bietet die Lage des Operationsfeldes die Möglichkeit für den Eintritt reichlicher Blutmengen in die Athmungswege dar (Operation der Gaumenspalte, complicirter Hasenscharten u. s. w.), so kann auch hierin eine Contraindication für die Anwendung des Chloroformes liegen. Die Ausführung dieser Operationen am abwärts hängenden Kopfe (Rose) macht jedoch auch hierfür die Anästhesirung möglich. In jenen Fällen von Tracheotomie, bei welchen es sich noch nicht um allzu weit fortgeschrittene asphyktische Zustände durch Kohlensäureanhäufung im Blute handelt, ist der Chloroforingebrauch gestattet. Bei fortgeschrittener Kohlensäureintoxication ist derselbe jedoch nicht nur entbehrlich, sondern selbst absolut zu widerrathen.

Für die Chloroformirung der zuvor, bezüglich einer etwa bestehenden Erkrankung der Respirations- und Circulations-Organe, orgzältigst untersuchten Kinder lassen sich folgen de allgemeine Grundsätze aufstellen:

1) The Individuen sollen wenigstens zwei Stunden *) vor Beginn der Inhalation keine feste Nahrung zu sich genommen haben; sehr geschwächten, anämischen Kranken können 10 bis 15 Minuten vor Beginn der Anästhesirung, je nach der Altersstufe 15 bis 60 Tropfen, oder bei bestehender Schwäche des Herzmuskels noch grössere Quantitaten Cognac in etwas Wasser dargereicht werden. Die Chloroformirung ganz kleiner Kinder wird am besten in der Weise eingeleitet, dass dieselben in einem Nebenzimmer des Operationssaales, auf den Armen ihrer Wärterinnen ruhend, durch sehr allmählige Zuleitung der Dämpfe eingeschläfert werden, Auch ältere Kinder sind, wenigstens für den Beginn der Chloroformdarreichung, in ihrer gewöhnlichen Umgebung, in ihrem Bettehen, zu belassen und erst mit dem Eintritt der Narkose in das Operationszimmer zu bringen. Die Chloroformirung darf nur durch einen ausschliesslich hierüber wachenden, mit den dabei möglichen Zufällen und ihrer Bekämpfung vertrauten, ärztlichen Sachverständigen geschehen. Immerhin hat der Operarende auch seinerseits die Anästhesirung auf das Sorgfältigste zu überwachen. Die zur Bekümpfung des Chloroformscheintodes in Frage kommenden Hülfsmittel müssen selbstverständlich vorbereitet sein (vergl. später) Die Temperatur des Zimmers. in welchem die Chloroformirung vor sich geht, soll nach Ri-

^{*)} Nach dem englischen Chloroform-Comité .4 Stunden«.

ch ar de on nicht unter 18,3° C. sinken*). Ebenso muss, nach Authören der Anästhesirung, ein zu rasches Fallen der Temperatur des Operationszimmers durch Oeffnen der Fenster u. s. w. verhütet werden, da die Ausscheidung des Chloroformes aus den Athmungswegen bei einer medrigen Temperatur erfahrungsgemäss langsamer vor sich geht.

- 2) Die Individuen sollen in der Rückenlage mit nur wenig erhöhtem Kopfe, nur ganz ausnahmsweise in sitzender Stellung, chloroformirt werden. Hals und Brust sind dabei zur gleichmässigen Ueberwachung der Respiration und Circulation **) vollkommen zu entblössen und vor jedem beengenden Druck durch die Hände und Arme der Wärterinnen, Assistenten u. s. w. zu bewahren. Der Unterkiefer ist durch eine Hand des Chloroformirenden leicht gegen den Oberkiefer angedrückt zur erhalten (zur Vermeidung des Rückwärtssinkens der Zunge).
- 3) Das verher auf seine Reinheit geprüfte Chloroform wird am besten mittelst des Skinner-Esmarch'schen mit einem Schwämmchen zur Aufgiessung armirten Drahtkorbes oder mittelst einer unterhalb der Augen gegen das Gesicht fixirten, nach unten frei abstehenden, in beliebiger Entfernung (nach Gosselin wenigstens 10 Ctmtr.) vom Munde zu haltenden, mehrfach zusammengefalteten Leinwandcompresse, unter fort währender Geberwachung des reichlichen, ungehinderten Zutrittes der atmosphärischen! Luft, applizirt. Einzelne Autoren (Gosselin) geben den Rath, die Chloroformirung zeitweise vollständig zu unterbrechen. Beim Eintritt von Erbrechen oder von bestigem Hustenreiz wird dies zur Nothwendigkeit. Die Individuen sind jedoch dabei nicht rasch aufzurichten, wodurch eine Gefahr bringende plötzliche Hirnanämie veranlasst oder zu einer das Leben bedrohenden Höhe gesteigert werden könnte, sondern besser leicht seitwärts zu rollen.

Die namentlich in England gebränchlichen Inhalationsapparate (Inhalers)***) erscheinen für die Chloroformdarreichung

b) 16 bis 18° C dürften wohl genügen.

** Warrington flarward betont gegenüber der Listerschen Anschauung von der geringen Fedentung des Verhaltens des Pulses bei der Chloroformarkose die Wilhtigkeit seiner Ueberwachung für das Kindesalter.

***) Die bekannteren sind diej nigen von Weiss, Townley, Snow.

Chover, Sansom, Nagel, ferner von Luer, Junker Methylenbichlondiu. R w für Erwachtene dorfte ihre Anwendung mit Rickoncht auf die genauere Chloroformdorrung manchen Ventheil bieten und ist auch thatsächlich zur Zeit eher in Zonahme begriffen. Bei Alteren Kundern leistete mir der Junker'sche Apparat wiederholt recht gute Dienste. Hervorzsheben ist dabei die sehr bidestende Chloroform-Erspanner Pagegen sosient, wie Olshausen (Berl kl. Wochenschiff No. 7. 1881) hervorzsheben hat, bei Anweiding des gewinnlichen Junker'schen Apparates alfallsweise ein theil der misthesienden Flastiskeit Methylenbichlierit, nit den Dämjen mechanisch fortgerissen, in die Frachea gelangen und dort Erscheinungen von

im Kindesalter überflüssig, ja selbst unzweckmässig, da dadurch die Kinder sehr häufig in eine für die Anästhesirung ech ädliche Aufregung und ängstliche Unruhe versetzt werden und bei einiger Vorsicht auch beim Chloroformiren mittelst des Skinner-Lam arch'schen Drahtkorbes oder des gefalteten, mit Chloroform besprengten Tuches verhütet werden kann, dass der Chloroformgehalt der rageletteten Chloroform-Luft-Mischung 4,5% (Chloroformcomité) übersterge. Schutz der Hautbedeckung des Gesichtes vor der früher erwähnten reizenden Einwirkung der Chloroformilüssigkeit, sowie Bewahrung der Augen vor dem Zutritt seiner Dämpfe sind, namentlich bei Kindern, nie zu versäumen.

4) Wird die Farbe des Gesichtes und seiner Schleimhäute plötzlich blass oder hvid, die Athmung kurz, oberflächlich, zeitweise aussetzend, der Puls auffallend langsam, klein, flatternd, die Pupille nach vorhergehender Verengerung plotzlich auffallend weit, so ist sofort die Chloroform darreich ung zu unterbrechen und zu den im Folgenden zu beschreibenden Hülfeleistungen die Zuflucht zu nehmen. Namentlich bei Säuglingen tritt zuweilen im Verlaufe selbet einer regelmässigen Chloroformnarkose ein stertoröses, rasselndes Athmen ein, das beim Legen dieser Individuen auf die linke Seite sofort verschwindet (Bader); unterstützend wirkt dabei die Entfernung des nach der Trachen zurückfliessenden Speichels mittelst eines in einer hornzange befestigten Schwämmehens.

Sind die Kinder durch Zureden dazu zu bringen, die Chloroformdampte durch die Nase *) und nicht durch den Mund einzuathmen, so treten die störenden Erscheinungen des Erbrechens, Hustens und der reichlichen Speichelabsonderung weniger häufig und heftig auf.

Ein Hauptaugenmerk ist während des ganzen Aktes des Chlorofornureus auf die Lage der Zunge und den Grad des Schlusses der Alefer zu richten, damit ein mögliches Zurücksinken der Zunge durch die Anwendung der spüter anzugebenden Handgriffe sofort gehoben werden kann.

5) Kindersollen nie gewaltsam und plötzlich aus einerregelmässigen tiefen Chloroformnarkoseerweckt worden. Dieselben sind vielmehr sofort nach Beendigung der Operation in ein frisch gelüftetes, gut erwärmtes Zimmer zu Bett

Amt van bervorrufen zu können. Teuffel hat deshalb den Junker'schen

Apparat in einer diesen Zufall verhütenden Weise modifiert.

Es en hier nebenbei erwähnt, dass Faure (loc c) einen Apparat instructe durch weichen es ermöglicht werden sollte, durch ein Nasenloch berudampfe, durch das andere atmosphärische Luft einzuathmen, ein erfahren, das zu keiner praktischen Anwendung gelangte.

zu bringen und ist der Uebergang von der Narkose zu einem ruhigen natürlichen Schlafe, zur Vermeidung der sogenannten Nuchwehen der Chloroformwirkung (andauernder Uebelkeit, Brechneigung) möglichst zu unterstützen. Gegen stattfindendes Erbrechen sind wiederholt kleine Quantitäten schwarzen Kaffe's, frappirten Champagners u. s. w. zu reichen.

Trotz sorgfältigster Beachtung aller hier angegebenen Vorsichtsmassregeln kann, wie wir aus unserer früher gegebenen Zusammenstellung der das Kindesalter betreffenden Chloroformcazuistik ersehen. die Uhloroformeinsthmung zum Chloroformscheintode und zwar in jedem Stadium der Chloroform wirkung Veranlassung geben. Der Chloroformscheintod kommt zu Stande durch plötzlichen, oft nur für wenige Sekunden einer Ausgleichung noch zugünglichen Stillstand entweder zuerst der Herzthätigkeit und nachmals der Athmung oder der beiden Functionen in umgekehrtem Verhältnisse, oder endlich durch gleich zeitige Aufhebung derselben. möglichet rasche und energische Wiederherstellung in einem Falle der Herzcontractionens, im anderen der Athembewegungen«, oder meist beider Functionen gemeinschaftlich, bildet die Grundbedingung für die Beseitigung des Chloroformscheintodes. richtige Wahl der uns hierfür zu tiebote stehenden Hülfsmittel, die grösste Ausdauer in der Anwendung derselben vermag namentlich bei Kundern das anscheinend schon geschwundene Leben, zuweilen selbst nach scheinbar vergeblicher Arbeit von mehreren Minuten, wieder von Neuem anzufachen und zur normalen Thätigkeitsäusserung zurtickzurufen.

Bildet ein tetanisches Zusammenpressen der Kiefer, nach Rückwärtssinken des Zungengrundes auf die Epiglottis, eine mechanische Hehinderung des Lufteintrittes in den Kehlkopf, so ist sofort das Definen der Kiefer mit unmittelbar nachfolgendem Emporziehen der Zunge mittelst einer Zungenpincette oder einer Kornzange vorzunehmen. Das Lüften oder Oeffnen der Kiefer geschieht am besten durch den von Little (1864) angegebenen, von Esmarch, Heiberg, Langen huch wieder aufgenommenen »Handgriff«: Die Daumen werden dabei von dem hinter dem Kranken stehenden Chirorgen hinter die Unterkieferwinkel, die Spitzen der gebogenen Zeigefinger entweder auf die Seitenflächen der horizontalen Unterkieferiste oder unterhalb derselben aufgesetzt, um durch einen raschen Zug nach Vorn (und Oben) die mit dem Zungenbeine zusammenhängende Muskelmasse nach Vorne zu zerren, die Lugamenta

ary-epiglottica anzuspannen und den Zugung zum Kehlkopf für den Lufteintritt frei zu machen *).

Durch das blosse Hervorziehen der Zunge mittelst der Zungenzauge, nach Oeffnen der Kiefer durch den Heister'schen Mundspiegel, gelingt es nicht, den hersbessunkenen Kehldeckel zu heben. Es bedarf hierzu entweder der manuellen Aufrichtung desselben mit dem Finger, oder eines der hier geschilderten Handgriffe.

Die Bekämpfung der direct central oder reflectorisch bedingten Chloroformasphyxie geschieht am erfolgreichsten durch Einleitung der künstlichen Athmung. Es wurde dies früher durch directes Einblusen der atmosphärischen Luft von Mund zu Mund vorgenommen. Allein bei genauerer Prüfung dieses Verfahrens stellte sich heraus, dass die an und für sich nicht mehr frische Luft zum grösseren Theile in den Magen eingeblasen wird, ein Umstand, der zum Aufgeben dieses Verfahrens Vernalassung wurde. Ebenso wurden auch die Methoden der Insufflation durch einen in die Traches eingeführten Katheter, sei es direct mit dem Munde oder mittelst eines besonders constructen Blasebalges (Spencer Watson, Bickerstein) wieder aufgegeben.

Am zweckmässigsten geschieht die Einleitung der künstlichen Athmung durch äussere Handgriffe. Der einfachste Typus derselben sind die von Ulrich und Sansom empfohlenen, methodisch vorgenommenen Exspirationsbewegungen durch regelmässige, im Athmungsmodus ausgeführte Compression der unteren Thoraxapertur und des Abdomens. Vollständiger und den Indicationen besser entsprechend sind die Methoden der künstlichen Athmung von Marshall-Hall und Silvester. Die Erstere besteht in rhythmisch, 15 bis 20 Mal in der Minute vorgenommenen Rollbewegungen von der Bauch- in die Soitenlage. Eine Pression des Rückens in der Bauchlage unterstützt die für die spätere Erweiterung des Brustmumes vorher nothwendige Verengerung desselben. Diese Methode, oogleich von einzelnen englischen Lebens-Rettungs-Instituten warm empfohlen, ertreute sich wohl mit Recht keiner allgemeineren practuschen Anwendung.

Fur das Kindesalter erscheint die zweite, die Silvester'sche

a) Kappeler, op. c. pag 126, räth, die Lüftung des Unterkiefers in der Weise vorzumehmen, dass der Arzt vor dem Choroformirten steht, die gestrummen awei vorderen Phalangen der Zeigefinger hinter die Unterkiefersneit, einsetzt, die beiden Daumen neben der Nase auf die Vorderfläche der markiefer aufstitzt, und auf diese Weise den Unterkiefer nach Vorne zieht. Unter Anspannen der Ligamenta glosso-epiglottica wird die Epiglottis gehoben und die Stimmritze frei.

Methode, bei Weitem zweckmässiger: die im Ellbogengelenke gebeugten Oberarme des horizontal mit etwas abwärts geneigtem Oberakörper gelagerten Patienten werden von dem hinter demselben stehenden Chirurgen bei den Ellbogen gefasst, gegen die Seitenflächen des Thorax gepresst und hierauf langsam nach Oben gegen die Seitenflächen des Kopfes geführt. Diese Procedur hat etwa 12 his 15 Mal in der Minute zu geschehen.

Die Einleitung der künstlichen Athmung kann ebenfalls durch die Faradisation der Nervi phrenierunterstützt werden. Diese Methode wurde zuerst von Duchenne (1855), gestützt auf Experimente an Thieren, empfohlen und von Ziemanen (1856) genauer präcisirt. Die beiden Elektroden des Inductionsapparates werden dabei auf die Seitenflächen des Halses, am äussersten Rande des Kopfnickers, über dem unteren Ansatz des M. scalenus anticus aufgesetzt und, dem Inspirationsmomente entsprechend, je für 2 bis 3 Sekunden daselbst angedrückt erhalten, während die Exspiration durch einen unmittelbar darauffolgenden Druck auf die untere Thoraxapertur und das Abdomen hergestellt wird.

Die elektrische Reixung der Nn phremer kann auch, obsehon wentger zweckmassig, durch rhythmisch, dem Athmungsmodus entsprechend
unterbrochene Anwendung des constanten Stromes geschehen: der † Pol
wird dabei auf jene Stelle des vorderen Abschnittes des Nackendielecks
applizit, wo der M. omelyondeus über den Steinoeleidensstofdeus hinwegzieht. Der Pol wird mit der Seitenfläche des Thorax, etwa im 6.
bis 7. Zwischenruppenraume, in Verlandung gesetzt. Der Strom soll nur
ton mittlerer Starke sein und jedes Mal nach einer Einwickung von 3
bis 6 Sekunden für ebensolange unterbrochen werden. Die elektrische
Reizung des Vagus oder des Herzens ist dabei sorgfeitig zu vermeiden;
der Pol ist deshalb besser in hit im Praecordium aufzusetzen.

Bei einem von Friedberg durch die Faradisation der Nn. phrenici aus tiefer Chloroformasphysie geretteten rierjährigen Knaben leitete sich der regelmässige Respirationsact erst nach zehnmaliger Unterbrechung des Stromes, 20 Minuten vom Beginne der Asphysie an gerechnet, ein.

Die künstliche Athmung durchäussere Handgriffe und die elektrische Reizung der Nn. phrenici können sehr zweckmässig mit einander verbunden worden (Poore). Die Einwirkung des Stromes muss dabei mit der Hochstellung, die Unterbrechung mit der Seitenlage der Arme zusammenfallen.

Die Einleitung der Athembewegungen kann ebenfalls durch die Anwendung von Berzmitteln auf die Aussenfläche des Körpers unterstützt werden. Zweckmässig wirkt in dieser Beziehung, insofern überhaupt die Reflexorregbarkeit noch nicht erloschen ist, das Schlagen

der Hantdecken mit nasskalten Tüchern, energisches Spritzen eines kalten Wasserstrahles in's Gesicht oder auf das Präcordium, die Barreichung von Riechmitteln oder directes Betupfen der Naschschleimhaut mit Liq. Ammonii caustici u. s. w.

Man hüte sich jedoch, durch dergleichen unsicherere, in ihrer Wirkung zweifelhaftere Hülfeleistungen die ersten kostbaren Momente zur Einleitung der künstlichen Athmung ungenützt verstreichen zu lassen.

In neuerer Zeit mehren sich die Beobachtungen, welche von dem ursprünglich von Holmes in Chicago und Nélaton (ca. 1861) angegebenen Verfahren, »die Chloroform - Scheintodten sofort in eine mit dem hängenden Kopfe nach abwärts geneigte Lage, Inversion, zu bringens, einen günstigen Erfolg berichten.

Ich erinnere hier an den in unserer betreffenden Tabelle erwähnten Fall von Spoerer, bei welchem die Wiederbeleung des von Chloroform-Asphysie befällenen Knaben hauptsächlich durch pendelartiges Him- und Herschwingen des herabhängenden Kopfes und Rumpfes gelang. Ebenso rettete Dr. Smith in Baltimere (1876) nach seiner Angabe ein 7 Jahre altes, wegen Strabismus operirtes, im Verlaufe einer unvollstandigen Chloroformnarkese von den comtimiten Eiseheinungen der Asphysie und Synkope verlaufes, kräftiges Mädchen durch Abwartsschütteln des Körpers an den bussen, bei gleichzeitig vorgenommener künstlieher Athmung. So oft unfanzs bei diesem Falle der Körper versuchsweise in die Herizontallage gestacht wurde, stellten sich die bedrohlichen Erscheinungen von Neuem ein Erst nach länger andauernder Hängelage konnte ohne Gefahr zur Horizontallagerung übergegangen werden. Achnliche Fälle werden mitgetheilt von J. R. Cormack, Marion Sams, Sahuppert, und Anderen*).

Die Experimente an Thieren (Mäusen, Früschen u. s. w.), welche von Nelaton, Hüter, Witte vorgenommen wurden, weisen nach, dass die Lagerung des Körpers mit dem Kopf nach abwärts das Eintreten der Narkose erschwert und das Erwachen aus derselben wesentlich unterstützt **). Bei der Abschätzung des Werthes der Inversions für die Rettung des Menschen aus dem Chloroform - Scheintodte ist neben der unzweifelhaften Bedeutung dieser Methode nicht ausser Acht zu lassen, dass in der Mehrzahl der hier einschlagenden Fälle gleichzeitig die Anwendung der künstlichen Athmung vorgenommen wurde und der Letzteren wohl ein Hauptantheil an dem Erfolge zugeschrieben werden muss.

Atle die hier zur Wiederherstellung der Rospi-

^{*)} Himm mehr belehrenden, ein 15 Monate altes Kind betreffenden Fall

^{**} Vergl hieraber ebentalis die betreffenden Untersuchungen von Ri-

rationsbewegungen empfohlenen Hülfsmittel regen indirect, durch Druck-Reizung*) der Thoraxeingeweide, ebenfalls die contractive Thätigkeit des Herzmuskels an. Ausserdem werden durch die kunstliche Athmung die toxisch wirkenden Chloroformdämpfe aus den Lungen entfernt und sauerstoffreiche Blutmassen den museulomotorischen Centren des Herzens zugeführt.

Direct kann die im Erlöschen begriffene Thätigkeit des Heramuskels, namentlich bei den Fällen von Synkope, noch lebhafter ungeregt werden durch die Acupunctur und Electropunctur des Herzens. Nach den sehr sorgfältigen Untersuchungen Steiners sind, wie schon die Experimente an Thieren von Hertwig ergaben, feine Stichverletzungen des Herzfleisches im Ganzen ungeführlich. Eine nachtheitige, unter Umständen sofort tödtliche Einwirkung kann dagegen bei perforirender Verletzung der Vorhof- und Kammer-Wandungen sowie bei Läsion der Kranzurterien (Fall von Weigert) erfolgen. Von lebensrettender Einwirkung der reinen Acupunctur bei Scheintod in Folge toxischer Einwirkung anästliesirender Substanzen sind nur sehr veremzelte Fälle bekannt. In einem Falle von Synkope während einer vorsichtig geleiteten Acthernarkose nahm mein verstorbener Vater die Acupunctur mit günstigem Erfolge vor **).

ich habe im Jahrbuch für Kinderheitkunde ***) ebenfalls einen Fall von lebensrattender Acupun tur des Herzens bei Chloroform - Scheinfod

mitgetheilt.

Der siebenjährige, der Poliklinik unseres Kinderspitales angehörende, etwas zart gebaute und anämische Knale hatte sich eine Erbse in den ausseien Gebergang des rechten Ohres eingeführt. Als mir der Knabe zugeführt wurde, hatten sich bereits Reizungserscheinungen des Cannies, begleitet von heitigen Ohrenschmerzen, eingestellt. Patient setzte schon der Untersuchung ohne Gebrauch von Instrumenten grosse Schwierigkeiten entgegen und es wurde deshalb zur Chlorotormitung geschritten. Schon nach wenigen Inhalationen tiel Patient plotzlich in Syncope. Als die gewöhnlichen Belebungsmittel nicht sofort Erfolg hatten, wurde eine feine Acupuncturnadel oberhalb der 5. Rippe, 2 Centimeter nach Aussen vom linken Sternalrande, etwa 3 Centimeter in die Tiefe geführt und solort wieder herausgezogen. Es erfolgte bemale unmittellar nachher eine deutlich sicht- und fühlbare Confraction des Herzmuskels und kam hierdurch die Herzbewegung wieder in einen regelmässigen tlang. Der Knabe erholte sich hierauf ziemlich rasch und die Acupunctur des Herzens blieb ohne jegliche nachtheilige Folge.

**) Ausserdem noch einmal bei Scheintod im Verlaufe eines eptleptischen Anfalles Suche bei Steiner op. c.

^{*)} Knatung des Hersens durch die Thoraxwand hindurch nach Böhm Centr Bl. f. med Wissensch. 1880 No. 21.

Steiner*) gibt der Electropunctur des Herzens vor der emischen Acupunctur den Vorzug, hält aber auch die Electropunctur für kein sicheres Wiederbelebungsmittel aus der Chloroformsynkope, msofern bereits Stillstand des Herzens eingetreten ist.

Er emptichtt beim Erwachsenen die 1 Mm. dicke und 13 Centim. lange vergoldete Nadel im 5. linken Zwischenrippenraume, 3 Centim. som linken Brustbeimand entfernt, cca. 3 Centim tief einzuführen. Der meist beheren Lage des Herzens beim Kinde wegen muss nach ineinen berauf bezügischen Untersachungen der Einstichspunkt, unter Festhalten der übergen Bestimmungen Steiner's, im 4. Zwischenrippenraum gewählt werden. Der + Pol eines sehr reducirt arbeitenden Inductionsapparates soll mit der Nadel verbunden, der — Pol im Scrobieulo cordis oder an der Seitenflache des Brustkoines im 7. (bei Kindern 5. Intermistalisaum) aufgesetzt und der Strom nur secundenweise eingeleitet und obenso für einige Secunden wieder unterbrochen werden.

Gegenüber den die Electropunctur empfehlenden experimentellen I ntersuchungen Steiner's stehen die auf Prüfung des Verfahrens am angethierherz fussenden Angaben S. Meyer's, welche die directe elektrische Reizung des Herzens als häufig unmittelbar todtbringend bezeichnen **). Wir sind zur Zeit jedenfalls noch nicht im Stande, den Werth weder der einfachen, noch der Elektropunctur des Herzens für die Therapie des Unkrotorm-Scheintodes richtig zu beurtheilen und sind fortgesetzte experimentelle Untersuchungen in dieser Beziehung geboten. Immerfinn erscheint es rathsam, die Elektropunctur nur im äussersten Nothfalle anzuwenden und die Wiederherstellung der Herzentractionen heber durch consequente Einleitung der künstlichen Athmung bei versuchsweiser einfacher Acupunctur des Herzens anzustreben.

Koch hält bei jenen Fällen von Chloroform-Scheintod, bei welchen die Lebensfähigkeit der Gangliensysteme noch nicht erloschen ist, die sofortige Vornahme subcutaner Strychnininjectionen zur Erregung der vasomotorischen Centren für indicirt.

Da durch Inhalationen von Amylnitrit die durch Einwirkung des Chloroformes bei Thieren (Kaninchen) hervorgerufene Verengerung der tietasse der Pia mater gehoben und ebenso die geschwundene Reflexerregbarkeit der Centren wieder hergestellt wird, so empfehlen Bader, tiuthrie, Marsat, Pick, Schüller und Andere die Einathmungen von Amylnitrit gegen Chloroformsynkope.

^{*)} Vergl. hierüber v. Langenbeck's Arch. f. Chirurg. XII pag. 771 u 788.

**, Arch. Lesser (d. chir. Hälfeleistung bei drohender Lebensgefahr.

Lepoig 1880, p. 137) verwirft die Elektropunctor, weil schwache Ströme den Ustanuskel nicht erregen, starke denselben dehnitiv lähmen konnen. Aus den 1840 eine ungegelenen Gronden (Verletzung der Arter. coron.) verwirft er ebenfans die Acopanetur.

Sanford ") bedient sich, zur Vermeidung der üblen Zufälle bei der Chloroformnarkose überhaupt, im Besonderen der Chloroformsynkope, zur Anästhesirung einer Mischung von Chloroform und Amylnitrit, im Verhältniss von 500,0 Chloroform zu 7,5 Amylnitrit. Er nennt dieselbe &Chloramyle.

Ich babe in unserem Kinderspitale mit einer derartigen Mischung von 100,0 Gramm Chloroform und 0,6 bis 1,0 Gr. Amylmitrit im Laufe des Jahres 1879 im Ganzen 23 Kinder der verschiedensten Altersstufen anfisthesirt. Bet kemer dieser Narkotsirungen wurde eine Complication oder ein stürender Zufall beobachtet. Die vollendete Anästhesie trat durchschnittlich etwas später als bei ausschliesslichem Gebrauche des Chloro-Pals und Athmung blieben während der ganzen Dauer formes oin dieser Narkose voller und regelmässiger als bei reiner Chloroformirung. Es fordern somit auch unsere Beobachtungen zur weiteren Prüfung dieses Mischungsverfahrens auf **).

Deutet der Eintritt des Chloroform - Scheintodes »unter den Erscheinungen der Larynxstenose« auf eine Verlegung der Stimmritze durch Blutcoagula, grössere Schleimmassen u. s. w. oder auf einen Verschluss der Glottis durch plötzlich entstandenes Oedem ihres Schleimhautüberzuges, so ist, falls die mechanische Beseitigung des vorliegenden Hindernisses vom Munde aus nicht gelingt und ebenso die Katheterisirung von Kehlkopf und Luftröhre unmöglich oder erfolglos ist, die sofortige Vornahmeder Tracheotomie geboten. Die Anwendung der übrigen, oben besprochenen Belebungsmittel, namentlich der künstlichen Athmung darf selbstverständlich dabei nicht unterlassen werden. Fülle von lebensrettendem Erfolge der Tracheotomie bei Chloroform-Scheintode wurden von mehreren Chirargen, so von B. von Langenbeck, Marshall, Clover und Anderen vorgenommen.

Zur Verlängerung, zum Festhalten der Chloroformanästhesie empfahl Nussbaum schon im Jahre 1863, die Chloroforman wendung mit einer in ihrem weiteren Verlaufe vorgenommenen Morphiuminjection zu combiniren. Uterhart theilte im Jahre 1869 sein Verfahren mit, der Chloroformirung eine Morphiuminjection vorhergehen zu lassen, um auf diese Weise namentlich bei Trinkern den Eintritt der Narkose zu erleichtern. Clande

^{*)} The New-York Med Record, vol XIV, No. 16, 1878.

^{**)} Jahresher d Berner kindersp pro 1878, pag. 56.
Ea set hier ferner notzweise erwähnt, dass von Wach smuth (Eulenb. Viertelphrascht f. gericht! Medic., N.F., vol. 28, 241, 1878) der Vorschlag gemacht wirde, zur Verhätung gefährlicher Zefalle bei der Chloroformunkom eine Muschung von Chloroform mit Olean Terebinth rectif im Verhaltnisse von 5:1 zu verwenden.

Bernard (1869), Goujon, L. Labbé, Guibert (1872) vertraten die letztere Methode in Frankreich, Mollon in England. Es sollte dadurch die Posis der Chloroformdarreichung beschränkt, das Zustandekommen der Anästhesie beschleunigt, die Geführlichkeit der Chloroformanwendung vermindert werden. So zweckmässig diese Combination der Morphium - Chloroformnarkose für einzelne, den Erwachsenen betreffende fälle erscheint, so wenig empfiehlt sich dieselbe für das kindesalter.

Wiederholte Versuche, welche ieh mit dem Uter hart'schen Verfahren zunächst bei Kindern zwischen dem 4. bis 10. Lebensjahre anstellte 1), für den fast constant zu heftigem Erbrechen und ausserdem einige Male zu so bedenklichen Collapsuserschemungen, Herabsetzung der Herzthätigteit mit Sinken der Eigenwärme unter 36,6, selbst 36,0, dem Eintritte Latter Schweisse, allgemeinem Muskelzittern 10, dass ich mich mehrmals zen thigt sah, die Chloroformirung sofort zu unterbrechen und durch sinke utane Injectionen von Acther oder Moschustinetur der jeden Augenbick drahenden Synkope zu begegnen. Die bekannte, bereits in der Einleitung erwähnte Empfindlichkeit der kindlichen Nervencentren gegen die Nartotika, namentlich die Alkalolde des Opiums, giebt oben auch hier zu volksimmen um ontroliebaren Erscheinungen Veranlassung.

Wenger gefährlich, jedoch ebenfalls entbehrlich erscheint die Combination der Chloroformisation mit der Darreichung des Chloralhydrats.

Pas Chloral erweist sich auch für das kindesalter als treffliches Hypnotikum, kann allerdings in grösseren Gaben eine mässige snästhomende Einwirkung aussern (von Bouch ut in dieser Absieht in Einzelgaben von 3 — 4 Gramm bei Abscesseröffnungen, Zahnextractionen in zahltreichen Fällen angewendet), ist jedoch nicht als eigentliches Anästhetikum, namentlich nicht für grössere und schmerzhaftere Operationen zu bezeichnen. Hartwig empfahl im Jahre 1877 die combiniste Anwendung des Chloralhydrates mit Chloroform zur Erzielung einer rascher erfolgenden und sicherer verlaufenden Narkose.

Die Unbrahdose für Erwachsene soll 3,0 betragen, für Kinder, entsprechend der Alterstufe, mit 0,15 Gramm beginnen. Die Chloroformeinwirkung hat nach eingetretenem Chloraleffect ihren Anfang zu nehmen. Inter den 8 von Hartwig veröffentlichten Fällen findet sich eine der Art combiniste, günstig verlaufende Antasthesirung eines 10jährigen Knaben bei einer Chloralgabe von 1,2 Gr. ei wähnt.

Bei dem spärlichen, in der Literatur hiertiber aufzufindenden Ma-

^{*)} Es worde dabei nie mehr als 0,002 bis 0,005 Morph, ac, injieirt und the Eureprite ng lo lis 10 Minuten vor der Chloroformirung vorgenommen.

**) Vergl hieraber ebenfalls Demarquay: De l'emploi combine de la morphine et du chloroforme, Comptes rend. XXV. 8. pag. 173.

teriale ist es vielleicht nicht überflüssig, hier meine eigenen über dieses Verfahren angestellten Beobachtungen (10 Fälle betreffend) zu resumiren:

Bei den im Knabenalter stehenden und alteren Kindern ist eine Gabe von 1,0 bis 2,5 zur Erzielung eines sicheren hypnotischen Effectenothwendig; es ist diese Doxis auf einmal oder, wenn getheilt, in sehr kurz aufeininder folgenden Zeiträumen (10 Minuten) zu reichen. Die für Kinder, die im Chloralschlafe hegen, zur Erzeugung der vollständigen Narkose nothwendige Chloroformgabe ist jedenfalls, cacteris paribus, im Vergleiche zu der für die gewöhnliche Chloroformirung nothwendigen Chloroformmonge, eine auffallend geringere. Keinem unserer Palle überstieg der zur Einleitung der vollständigen Anasthesie benothigte Chloroformbedarf 5.0 Gramm. Die Periode der Aufregung schien in allen unseien l'allen last vollstandig climinist, dagegen entbehrte das Stadium der Narkose durchaus nicht der störenden Complicationen. Heftiges und wiederholtes Erbrechen, sehr beängstigendes stertorises Athmen, hvide Färbung der Schlennhaute und der Wangen, unregelmassige, namentlich durch die Schwiehe und Unvollständigkeit der Contra tronen beunruhigende Herathätigkeit liessen sich bei der Haifte unserer Beobachtungen constauren.

Bei Sänglingen und in der ersten Kindheit stehenden Individuen, welche für die einfache Chloroformnarkose die günstigsten Bedingungen darhieten, ist deshalb dieses Verfahren überhaupt nicht zu versuchen. Für die Anwendung desselben bei ülteren Kindern schöpfte ich mit Rücksicht nuf die oben angegebenen complicirenden Erscheinungen keine Ermunterung*).

2. Schwefeläther.

Der Schwefels oder Aethyl-Aether, Duäthyloxyd, C*H**O C*H*+O*C*H*, durch Destiliation einer Mischung von 9 Theilen concentrirter Schwefelsaure und 5 Theilen 85- Lis 90procentigen Aethylalkohols gewennen, soll eine wasserheile, sohr dünnflüssige, den belebenden charakteristischen Aethergeruch darbietonde Flüssigkeit von 0,723 spec. Gewenstellen. Sie siedet bei 35°C, und entwickelt deshalb sehon bei der gewehnlichen Zimmertemperatur die zur Anästliesirung verwendbaren Aetherdampfe. Der Aethyläther biennt an der Luft und ist explodirbar; das meist fabrikmässig dargestellte käufliche Präparat enthält keine dem Organismus sehs lieben Verunreinigungen.

Die erste Vorschrift für die Darstellung des Aethers stammt wahrscheinlich aus dem Jahre 1541 (Valerius Cordu). Die ersten genauen Analysen des von Hoffmann dem Arznesschatz einverleibten

^{*} Prof. Kocher prüfte die combinirte Chloral-Chloroformnarkose ebenfalls auf der Berner chirergischen Universitätsklinik, sah sich jedoch meines Wissens durch eine Beglaschtungen ebenfalls zu keiner fortgesetzten und ausgedehnteren Anwendung dieses Verfahrens voranlasst

Praparates wurden von den Chemikern Boullay und Dumas unternammen. Den Arreten Wells, Morton und Warren gebührt das Verdienst seiner ersten methodischen Anwendung bei Operationen *),

Die physiologische Wirkungsweise des Schwefeläthers stimmt in den wesentlichen Punkten nut derjenigen des Chloroformes überein. Mit Rücksicht auf die dort besprochene Einwirkung der Ansichtetka auf die Nervencentren ist beizufügen, dass sehon Valentin**), gestätzt auf seine Beobachtungen der Aetherisation von Fröschen darauf hingewiesen hatte, dass die Hauptursache der Aetherwirkung in einer von der Aetheraufnahme des Blutes unabhängigen directen Einwirkung der Aetherdämpfe auf die Molecularverhältnisse des Nervensystemes zu suchen sei. Auf Versuche der Aetherisation von Hunden beziehen sich ferner die ersten Angaben von Flourena, dass die Anästhetika, beziehungsweise der Schwefeläther, zuerst die Thätigkeit des Grosshirnes, dann diejenige des Kleinhirnes, später die des Rückenmarkes und erst zuletzt, und zwar unter tödtlicher Wirkung, die Functionen des verlängerten Markes (Respirationsinnervation) auf hebe.

Von neueren physiologischen Beobachtungen über die Aetherwirkung ist zu erwähnen, dass Hitzig nachgewiesen hat, dass bei Hunden, deren Gehirn blossgelegt wurde, die Reaction desselben auf den elektrischen Strom durch die Einwirkung energischer Aetherinhalationen vorüberzehend aufgehoben werden kann. C. Bernard beobachtete nach Einführung von Aether in den Magen eines Hundes eine reichliche Secretion von Pancreassaft, stärkere Gefässfüllung der Darmschleimhaut, Zunahmeihrer Absonderungs- und Absorptionsthätigkeit. Nach Binz***) tritt bald nach der Aufnahme von etwa 40 Tropfen Aether in die Blutmasse eine zwei- bis dreifache, wohl durch Einwirkung auf die Milz bedingte Vermehrung der farblosen Blutkörperchen ein. Mart in und Ewald erwähnen das Auftreten chronischer Verdauungsstörungen in Folge habituellen Aethergebrauches.

Fast alle auf die anästhesirende Einwirkung von Chloroform und Aether geprüften Thierspecies vertragen die Darreichung des Aethers besser als diejenige des Chloroformes; besonders auffallend ist dies beim Hunde; grossere Thiere, wie Pferde u. s. w., sind durch die Aetherisation nur schwer und nur unter Darreichung sehr grosser Mengen Schwefeläthers in vollständige Narkose zu versetzen.

Die Aethernarkose der Kinderunterscheidet sich gegen-

^{*)} Vergl hierüber die Einleitung. **: Paymologie II pag. 327 u. ff

orinda d. Arznemittellehre pag. 30.

über der Chloroformnarkose durch eine längere Dauer des Ercitationsstadiums. Sehr nervose, reizbare, am Ende der ersten Kundheit oder im Beginne des Knabenalters stehende Kinder sind zuweiten selbst durch ungewöhnlich reichliche und während längerer Zeit fortgesetzte Zuleitung von Aetherdämpfen nicht über die Periode der Aufregung hinaus in den Zustand vollkommener Anästhesie und Muskelerschlaffung überzuführen. Es kommt daber nicht selten zu allgemeinem fibrillären Zittern der Muskeln, ja zu eigentlichen Schüttelkrämpfen*). Im ganzen Kindesalter ist das Festhalten der einmal erreichten Aethernarkose, weit mehr als beim Erwachsenen, an die andauernde, gleichmässige Zufuhr von Aetherdämpfen gebunden. Eine oft nur wenige Minuten betragende Unterbrechung der Actherisation ist häufig im Stande, sofort das für den operativen Eingriff so lästige Excitationsstadium zuzückzuführen. Auch das Erwachen aus der Aethernarkose erfolgt im Kindesalter nur selten so sanft und allmälig, wie nach Unterbrechung der Chloroforminhalation. Es geschieht, beim Aussetzen der Acthordarreichung, meist plötzlich, gleichsam ruckweise. Deshalb sind ebenfalls die Nachwehen des Aetherrausches lästiger und länger andauernd, als diejenigen der Chloroformnarkose. Erbrechen, vollständiger Appetitverlust, verdriessliche gereizte Stimmung halten oft noch während 36 bis 48 Stunden nach der Aetherdarzeichung an. Die Exspirationsluft Aetherisirter lässt zuweilen 6 bis 18 Stunden nach Beendigung der Narkose noch den charakteristischen Geruch der Aetherbeimischung erkennen, was jedenfalls im Vergleiche zum Chloroform für eine weit langsamere Ehminirung der Aetherdämpfe aus den Athmungswegen spricht.

Mit Rücksicht auf die besonderen physiologischen Einwirkung en des Schwefeläthers auf den kindlichen Körper ist hervorzuheben, dass im Anfange der Aetherinhalation eine entschiedene Beschleunigung der Circulationsund Respirationsbewegungen wahrgenommen wird. Während jedoch mit dem Eintritte der eigentlichen Aethernarkose die Athmung sich sofort verlangsamt und in dieser Verlangsamung, bei zuweilen nur 14 bis 20 Respirationen in der Minute, bis zum Schlusse der Anästhesung andauert, bleiben dagegen die Herzentractionen sehr häufig auch während der ersten Zeit der vollkommenen Narkose fre-

Nourse, loc. c., sah bei einem hysterischen Mädchen nach der Einathmung von 5 Drachmen Acther Opisthotonus eintreten, während eine frühere Chioroformnarkose normal verhaufen war. Vergl hierüber ebenfalls Jordan, F., h. c.

quenter und kräftiger als im Normalzustande, und zeigen so bei weitem später als bei der Chloroformwirkung ein Abfallen der Frequenz. Dasselbe beträgt meist 10 bis 30 Pulsationen in der Minute. Es giebt sich die grössere Energie der Muskelthätigkeit des Herzens während des Bestehens der Aetherwirkung in stärkerem Pulsiren der peripheren Körperartenen, in dem namentlich im Beginne der Inhalation auffälligen Gefässturger der gesammten Hautdecken, sowie in dem Erscheinen von schweiss, namentlich im Gesichte und auf der Brust, zu erkennen. Die excitirende Einwirkung der Aetherdämpfe auf die musculomotorischen Centren des Herzens bewogen Jeffries, die Aetherisation für die Anasthesirung schwächlicher Kinder und marastischer Individuen zu empfehlen und sie für dieselben der Chloroformanwendung vorzuziehen.

Em deutliches Sinken des Blutdruckes stellt sich bei der vollkommenen Aethernarkose erst nach bedeutenderen Unregelmässigkeiten der Athmungsbewegungen ein. Bei toxischer Wirkung der Aetherinhalatonen geht die Lähmung der respiratorischen Centren dergenigen der Circulationscentren fast ausnahmslos voraus.

Das Verhalten der Körpertemperatur bei anästhesirender Aetherwirkung stimmt mit den für die Chloroformanwendung gemachten Angaben im Wesentlichen überein und verzichte ich deshalb
hier auf eine Wiedergabe meiner hierauf bezüglichen tabellarischen Zusammenstellungen. Auch bei der Aetherisirung findet bei einer kleinen
Zahl von Fällen während der Excitationsperiode ein vorübergebendes
Ansteigen der Eigenwärme um 0,2 bis 0,4° C. statt. In der Regel
beginnt dieselbe dagegen etwa 5 bis 15 Minuten nach Anfang der Einathmungen zu sinken. Der tielste Temperaturstand findet nicht während des Stadiums der vollkommenen Narkose, sondern meist 10 bis 25
Minuten nach Unterbrechung der Aetherisirung, zur Zeit des Erwachens
aus der Narkose oder selbst noch später, statt.

Die Temperaturabnahme betrug bei 11 unserer Fäde, Kinder zwischen dem 2. bis 7. Lebensjahre betreffend, 0.7° C., bei 9 Kindern von 8 bis 14 Jahren 0.4 bis 0.6° C. und bei 2 im Säuglingsalter und 3 im 10. bis 24. Lebensmonat stehenden Kindern 0.8 bis 0.9° C. Ausnahmsweise sank in einem ein 3 Monate altes Müdehen betreffenden Falle die Eigenwarme. 2 Stunden nach der durch immer wiederkehrendes Erbrechen sehr attrend unterbrochenen Aethernarkose von einer Ausgangsstemperatur von 37,8° C. bis auf 85.6° C.

Durch die reizende Einwirkung der Aethordämpfe auf die Mundund Nasenschleinhaut kann es namentlich bei jüngeren Kindern, theils direct, theils auf reflectorischem Wege, zu stärkerer Thränena bsonderung, noch häufiger zu reichtlichem Speichelflusse kommen. Das Zurückfliessen grösserer Speichelmengen nach der Trachea bedingt zuweilen vorübergehend die vollständige Unterbrechung der Aetherisation.

Im Sänglingsalter und der ersten Kindheit bewirkt selbst eine vorsichtige und allmälige Zufuhr von Aetherdämpfen zu den Athmungswegen nicht selten eine heftige katarrhaltsche Reizung der Respirationsschleimhaut und kann hierdurch das Entstehen von Bronchitiden und selbst von Bronchopneumonieen begünstigt oder unmittelbar veranlasst werden.

Es stehen mir aus meiner eigenen Erfahrung zwei hierauf bezügliche Beobachtungen bei Kindern zwischen dem 6. und 12. Lebensmonate zu Gebote, bei welchen sich, im unmittelbaren Anschluss au die
vorgenommene Aetherisation, lobuläre pneumonische Herde und zwar in
beiden Lungenlappen entwickelt hatten. Einer dieser Fälle verlief sehr
rasch tödtneh b.

Das die Aetherisation noch häufiger als die Chloroformdarreichung störende Erbrechen tritt namentlich bei den Individuen der ersten Kindheit ziemlich constant zu Beginn der Aethereinathnung **), seltener im weiteren Verlaufe, häufiger wieder am Schlusse der Narkose auf. Es kann, abgesehen von der directen Reizung der Magenschleimhaut durch das Verschlucken der Aetherdämpfe, nuch durch die reflectorische Reizung des Brechen erregenden Centrums verantsst werden.

Für die directe Reizwirkung verschluckter Aetherdämpfe auf die Magenschleimhaut und die Fortpflunzung dieser Reizungserscheinungen auf die benachbarten Durmabschnitte spricht das bei jüngeren Kindern in unmittelbarem Zusammenhange mit der Aethersation beobachtete Auf treten heftiger Diarrhöen, sowie das allerdings weit seltenere Vorkommen von katarrhalischem Icterus ***) nach längerer Aetherdarreichung.

Es sei hier mit Rücksicht auf das Verhalten der Pupillen noch erwähnt, dass, am deutlichsten bei jüngeren Kindern, zu Beginn der Actherisation eine leichte Myosis eintritt, mit dem Erscheinen der vollständigen Narkose sich Mydrasis einstellt und im weiteren Verlaufe der Narkose wieder leichte Myosis mit meist vollkommener Unbeweglichkeit der Pupille besteht.

Nur ber einer sehr beschränkten Zahl von Fällen beobichtete ich, sowohl während des Excitationsstadiums als während der vollkommenen Narkose, eine leichte Mydriasis nach Aufhebung jeder Reaction der Pu-

^{*)} Vergl. hierüber ebenfalls Kignud, op. c pag. 35 u. ff.

^{**)} etwa in % Procent der Fälle.

*** Vergl hieraber Domme, Jahresber, d B Kindersp, pro 1877. Gallenfarbstoffe treten nach der Aetherwatton nur selten im Harne auf; die tiegenwart von Eiweiss lässt sich nach der Aetherdarreichung nur ganz ausnahmswisse constatiren.

pilien auf Lichteinfall. Bei zweien der hier einbegriffenen Patienten, einem Knaben von 4 und einem Mädehen von 6 Jahren, steilte sich mit dem Eintritte auf Actherasphyxie bezuglieher Erscheinungen wie mit einem Schlage beebgrudige Mydriasis ein. Beide Individuen wurden übrigens durch Einfeitung der künstlieben Respiration gerettet.

Im Ganzen ist das Verhalten der Pupillen bei der Aetherwirkung weniger constant, als bei der Chloroformirung und lässt sich somit weniger für die Diagnose des Eintrittes lebensbedrohender Intoxication verwerthen.

Bei der Aetherisation schwindet zuweilen die Empfindlichkeit der Augenbindehaut sowie der Hornhaut früher, als diejenige der Hautdecken des Gesichtes, und ist deshalb der Eintritt der vollständigen Anästhesie besser an der Hautbedeckung der Schläfengegend zu prüfen (Jordan).

Wie das Chloroform, so vermag auch der Acther, bei nicht kunstgemässer oder allzu lange fortgesetzter Einathmung oder endlich unter besonderen individuellen Bedingungen den Scheintod und ebensoden wirklichen Tod des Anästhesirten herbeizuführen. Es scheinen im Wesentlichen für diese unglücklichen Ausgänge der Aetherisirung dieselben ursächlichen Momente wie für das Zustandekommen des Chloroform-schemtodes and Chloroformtodes vorzuliegen. Immerhin lehrt die hierauf bezügliche Aether - Casuistik, dass in der grösseren Zahl der bekannten Aether-Todesfälle der lethale Ausgang durch Störungen im Respirationssysteme, durch direct oder reflectorisch bedingte Lähmung der ım verlängerten Marke gelegenen Athmungscentron sasphyktische, bedingt wird. Auch die experimentellen Beobachtungen an Thieren weisen darauf hin, dass der Aether vorzugsweise durch Paralyse der Respirationscentren und Kohlensäureanhäufung im Blute das tödtliche Ende herbeizuführen pflegt (Schiff). Andererseits steht ausser Zweifel, dass der Aethertod auch durch primäre, direct oder reflectorisch bervorgerufene Lähmung der musculomotorischen Centren der Circulation, unter dem Bilde der »Synkope« erfolgen kann. Ein Beispiel dieser Art ist der von Lubansky als mort fondrovante (Cabasse) veröffentlichte Fall.

Eine Zusammenstellung der bis jetzt bei Kindern beobachteten Aethertodes fülle ist der Unvollständigkeit und Unzuverlässigkeit des hierauf bezüglichen Materiales*) wegen für unsere vorliegende Arbeit zwecklos. Es genügt hier die Constatirung der Thatsache, dass

^{&#}x27;) vergl. die Einleitung.

auch gegenüber der toxischen Einwirkung der Actherinhalation das Kindesalter keinelmmunität bestzt.

Von genaner beschriebenen Aethertod-sfällen neueren Datums erwähne ich hier eine aus der R. S. H. Infirmary Sonthamptons stammende, in der Lancet, Oct. 1873 veröffentlichte Beobachtung. Dieselbe betrifft einen 14 Jahre alten Knaben von schwächlicher, skrophuloser Constitution, der zur Vernahme der Indectomie mitteist des sogenannten
Trichters eine verhältnissmässig grosse Aothermenge inhahrt hatte. Vor
Beginn des operativen Eingriffes, während bedeutender Muskehontractionen, setzte die Herzthätigkeit plötzlich aus. Mit dem Unterbrechen
der Aetherisiung kehrten regelmässigere Herzeontractionen zurück. Allein sofort nach Beendigung der Operation, ohne Wiederaufnahme der Inhalation, hörten Puls und Athmung gleichzeitig auf und blieben alle die
bekannten Wiederbelebungsmittel erfolglos.

Em zweiter von Hardie in Manchester beobachteter, im Brit, med. Journal vom Mai 1875 veröffentlichter Fall betrifft einen 16 Jahre alten Knaben. Derselbe hatte behufs Ausführung einer Sequestrotomie eca. 15 bis 16 Gramm eines wahrscheinlich mit Amyläther verunreinigten Schwefeläthers, auf Lint ausgegessen, inhahrt. Die Narkose war innerhalb 1 Minuten soweit eingetreten, dass zur Vornahme der Operation geschritten wei len sollte. Prötzisch stockte die Athinung, erschienen die Pupillen auf das Maximum dilatirt und bedeckte Leichenblässe das Gesicht. Alle die gewöhnlichen Wiederbelelungsversuche, so die künstliche Athinung bei Inversion des Körpers, die Faradisation der Nn. phrenici, blieben wirkungslos. Von lessenderem Interesse ist in diesem Falle, dass Patient früher sehon zwei Mal mittelst Chloroform aussthesit worden war. Zum zweiten Male hatte er allerdings auch das Chloroform nicht gut vertragen.

Auch die in der Literatur veröffentlichten Fälle von A et her Scheintod bei Kudern lassen die Anwendung des Aethers als Anästhetikum für das Kindesalter nichts weniger als ungefährlich erscheinen. Es kommt dabei ausserdem für die zarteren Altersstufen der Kindheit die schon bei Gelegenheit der physiologischen Wirkung der Aetherdämpfe hervorgehobene örtlich e Reizwirk ung derselben nuf die Schleimhaut der Athmungswerkzeuge, die dadurch möglicher Weise bedingte Entstehung von Bronchitis, von lobulären Pneumonieen, in Betracht.

Der Achthor-Scheintode noch die Eigenthümlichkeit dar, dass in Folge der nur sehr langsam vor sich gehenden Eliminizung der Aetherdämpfe aus den Athmungswerkzeugen, trotz dem anfangs vielleicht vollkommen befriedigenden Erfolge der Wiederbelebungsmittel, dennoch plötzlich ein Rückfall zum früheren Zustande des Scheintodes selbst mit lethalem Ausgange, stattfinden kann. Sehr lehrreich ist in dieser Beziehung ein von Jakobson in Guy's Hospital beobachteter Fall:

Ein 11 Jahre alter anämischer Knale hatte zur Vornahme einer Lymphdrüsenexstrpation cea, 27 Gramm Aether inhabit. Kurz vor Berodigung der Operation trat Erbrechen ein, wurde die Athmung oberflächlich und hörte vorübergehend auf, liess sich der auf 60 Schläge in der Minute reducite Puls nur noch mit Mühe auffinden und trat auf anfängliche Mydnasis plätzlich Myosis ein. Nur durch 4 Stunden lang fortgesetzte künstliche Athmung, durch Erwärmung der Extremitäten mit beisen Tüchern, sowie durch die Auwendung der übrigen bekannten Wiederbelel ungsmittel konnte der leichenblasse, mit klebrigen Schweiss bedeckte, im Erkalten begriffene Knabe am Leben erhalten werden. 5 Stunden nach Vornahme der Operation kehrte dieser lebensbedrobende Zustand noch einmal zurück. Es wurde in der früheren Weise diesegen eingeschritten, und war Patient erst 8 Stunden nach Anfang der Aethereinathmung ausser Lebensgefahr, erholte sich jedoch nur sehr allmälig vollständig.

Tripier vermochte ebenfalls in einem von ihm beobachteten Falle von Aetherscheintod bei einem Kinde eist nach drei Viertelstunden fortgesetzter Anwendung der künstlichen Respiration die Athinung wieder

in bleibend regelmissigen Gang zu bringen,

In einer Beobachtungsreihe von 62 Actherisationen*) bei Kindern der verschiedensten Altersstufen nahm ich 5 Mal den ausschliesslich durch der Actherinhalation bedingten Eintritt ernstlich das Leben bedrohender Zutatle, darunter 3 Mal wirklichen Aleit her - Schlein tod, wahr. Ich lasse diese 3 letzteren Fälle zur besseren Uebeisieht hier ebenfalls in oder tabellarischen Zusammenstellung folgen. Einen durch die Aetheroaten unmittelbar, direct bedingten Todesfall habe ich bei meiner Beobachtungsreihe nicht zu verzeichnen.

Siehe die Tabelle auf pag. 78 u. 79.

Während im ersten dieser Palle die das Leben gefährdenden Erchemangen zunächet als Störungen des Athmungsmechanismus auftraten, im zweiten Falle sich die Centren der Respiration und Circulation gleichzeitig ergriffen zeigten, bietet der dritte Fall einen Beleg für die Möglæbkert einer directen lithmenden Einwirkung des Aethers auf die musculomotorischen Centren des Herzens Dieser letztere Fall illustrict ausserdem sehr deutlich die mechanische reizende Einwirkung der Aetherchample auf die Schleimhautauskleidung des Athmungsrohres bis in seine feineren Verzweigungen. Ohne Zweifel darf hier das 52 Stunden nach Vornahme der Aetherisation eingetretene lethale Ende als indirect durch die Aetheremathmung bedingt angeschen werden. The den Tod veranlassenden, zahlreichen, lobulär-pneumonischen Herde hatten sich im engen Anschlusse an die durch die Aetherwirkung hervorgerufene zeule Bronchitis entwickelt. Einen analogen Fall habo ich bereits im Jahresbenehte des Berner Kinderspitales pro 1877 mitgetheilt.

Aus dieser kleinen tabellarischen Zusammenstellung geht ebenfalls hervor, dass der Eintritt lebensbedrohender Zufälle in keinem directen Verhältnisse zur Quantität des bei der Actherisation verbrauchten Aethers

^{*)} l'eler den graseren Theil dieser Falle habe ich bereits im Jahrenbenchte des Berner Kinderspitales pro 1877 referirt.

cache Ensammenstellung draier im Berner Kinderspitale und seiner Poliklinik beobachteten Fälle von Aether-Scheintod.

80be Zusammenstellung draief im liefuer kinderspitale und seiner foliklinsk Bedoateliefun falle von Aetore-Schelatog.	Die stadet auge. wendeken there. Bosonier. pertredien. Massnabmon.	lation Künatliche en 36 Stunden nach buld Athmung der Artherisation nach Sil- iwerna vester, nyester Schlagen der Extremi- trach tüten, der buls naakallen iftleen Theben. Tichern. e Puls naakallen sinten auf isten auf sinten der maakallen isten naakallen naakallen nunge- regei- licher- licher- licher- nunge-	Valuend des Nach etwa 5-8 ordentlichen Inhala- Künstliche Heberstand 5 Tage Excitations, tionen Entritt eines kaum zu bescharch Athmung spater beharb stadiums, tigenden Renzhustens, Nach Unter nach Sil- wiederboller Repoetwa 8 Mi- brechung der Inhalation während 3-5 vester, mit nitiondes Wastdarm-nuten nagerings inhalation Pitz, Inversion Vorfilles une gente Bégins der ikoh Ausselzen der Athmung und den verbunden, portunden
pitale und seiner foliklinik veun	Die dabel bechachtetes Erschelaangen.	Schmüchtiges, ca. 65 Gr. Unmittelbar Die Athmang von Beginn der Inhalation Künstliche anhansebe Indimittelet nach glück- an sehr wechsehnd, bald schnell, buld Athmang viluum Reduc Carten lonua, heher Been-langsam. Gesicht waterend der ersten nach Sillien welchem digung der 10 Min. gerether und bald mit Schweuss vester, kleinmiten recht- nich due mit Reduction in bedeckt. 13 Min. meh Beginn der Extremischen digen Nar- hornie. Watte digen Nar- Schleichen nich vorlbergehend aussetzend. Inten, der Schleichen Schleichen nich vorlbergehend aussetzend. Inten, der Schleichen schleichen Schleichen in nasskalten verlaugsamten proteiter Extremitätien haten das Maximum erweitert Extremitätien haten Andamann erweitert Extremitätien haten Andamann Polesch der Schliger der Richt aus der Athmang fernere 15 Minuten förtigher Athmang fernere 15 Minuten förtigher der verst. Jetzt erst. – 22 Min. nach Aufhören der Arthmang fernere 15 Minuten förtigher der Arthmang fernere 15 Minuten förtigher Athmang fernere verst. – 22 Min. nach Aufhören der Artherisation-Paltent ausser Gefahr.	AM
ruer Minders	Augude der Zeit und des Ma- diums, faber- balb werdeer den Aredror- den Ergiteit staugen sta	Unmittelbir nach glück- heber Been digung der Reduction in der Volation digon Nar- koee.	Withrend des Excitations- stadiums, etwn 8 Mi- nuten much Béginn der
dreier im ne	Menge des debei vollegachten Aethers in Grammen Art der Anwen- dung desselben.	ca. 65 (ir. mittelet Carten Conus. in welchem nich die mit Arther ge- Grinkto Watte befand.	cs. 10.0 Gr. mittelet Carton Conus, wie oben.
ragin menstelling	Notices ther die Constitution des Particultan und dan Ver-Andreaung auf Anthering auf	Schmüchtiges, animurche Indi- viduan Reduc- tion oiner einge- klemmten recht- schigen Leisten- herme.	S. E. E.
ope x	Alter	to the second se	L = / = 3
100	Genohischt	Knabe	Knabe
	No.	1869.	1848

uhatanz derb, kein r. Vorbof eine kleine Hirn. Birn-Minutenmach lich intehenblanen due fruher lebhaff Athmung bei intienstages, nach-Inversion dem Patient wiedernoch einige schnappende Respirationen Schlagen der holt von guälendem ganganer hochgradiger Myssis. Auf so- nasskilten eine acute Bronchilis mit Amtengen der Figenwärzne bis 32,5 Pulswelle an der Radudiu Hierauf Extremitaten ein. Am folgenden 2 - 3 kurve, seufzende Inspirationen mit spir (° C fagedeutliche Bron-Bei fortgesetzter kinstlicher Respiration auce Bestrei-choppanunone, heides Larynx, der irafirstenschaume bedeckt, Lobulitrpneumonsche Berde in irchen Blutes, Mask. Am Abend des Opedann Sistirang auch der Athmung Brust und des Reubusten befallen My drasis nuch unmittelbur votherge. Burches mit worden, steilte such Wiederfuhlbarwerden der Herzentras-chen der Na. der Lungen. 528tuntionen, leschte Rothe der eben noch ard. senschleim- den nach der Vornahme der Antheri-Ber der Autopaie Schleim chea und des gebrumes hochgordtlet mit blutig gesammten Bronchial hautauskleidung Menge nehwärzbeiden Lungen. Erguss in die Callung der hantgefässe. sation Tod. Kanathele leichten Wiederanschlagen der Reiben der fanien Wangen and Lippen Jetat spon- haat mit Ling Tuchern. Aurinop. fortige Inversion and kinstliche Athca. 2 his 3 Nach & In Einsthmungen deckt platzgerothete toucht, Aufhören der Palsen, tane, immer noch oberdichliette Rosigdalen, der Linellichen Athmung, danrationen. Wiederbelebung nährend 30 Minuten fortgesetzt, Lrst nach 45 Minuten, vom fintritt des Scheintodes an ernde fleretelleng nach ca. 25 Minuten gerechnet, Patient ausser Gefahr, BELLE logina der Aetherisation. arton, Conus etwa 5,0 Gr verbraucht. H-10 Finathmongen, Höchstens wie oben. when Angromes Carteringtion Gut genilhet, der linken Wange 97 Midely 1878.

steht. Im ersten Falle erfolgten dieselt en nach einer Inhalation von eea. 65,0 Gr., im zweiten Falle nach einer solchen von nur 10,0, im dritten Falle sogar nach Einathmung von nur 5,0 Gr.

Es sei hier noch bemerkt, dass, ähnlich wie beim Chloroformtode, die anatomische Untersuchung der durch Aetherintoxication Verstorbenen keinen für den Aethertod charakteristischen Befund ergiebt, sondern im Wesentlichen nur die der Asphyxie zukommenden Organveränderungen nachweisen lässt.

Die Betrachtung der Indicationen und Contraindicationen für die anästhesirende Anwendung des Aethers im Kindealter, die Angabe der für die Aetherisirung zu befolgenden Vorschriften, sowie der therapeutischen Massnahmen zur
Bekämpfung gefahrdrohender Zufälle, des AetherScheintodes, stimmt mit der in diesen Beziehungen für das Chloroform gegebenen Darstellung überein, so dass ich zur Vermendung
von Wiederholungen auf die dort dargelegten Auseinandersetzungen
verweise.

Als speciell der Aetheranwendung eigenthümlich erheischendie folgenden Verhältnisse noch eine gesonderte Besprechung:

Zunächst muss hervorgehoben werden, dass jede, auch die leichteste katarrhalische Erkrankung der Athmungswege, mit Rücksicht auf die oben betoute Reizwirkung der Aetherdämpfe auf die Respirationsschleimhaut, als Contraindication für die Vornahme der Aetherisation zu betrachten ist. Desgleichen sind im Zahnen begriffene Kinder, der hier schon physiologischer Weise vermehrten Salivation wegen, mit Rücksicht auf die durch die Aethereinathmung bedingte, noch bedeutendere Steigerung der Speichelabsonderung und die Gefahr des Rückwärtstliessens dieser Speichelmengen nach dem Athmungsrohre, besser nicht zu ätherisiren. Handelt es sich um Canterisationen am kopfe, Gesichte oder Hals mit dem galvanokaustischen Apparate oder dem Pacquelin'schen Thermokauter, oder um Operationen bei Lampen- oder Kerzenlicht, so ist die Aetherisation, der leichten Entzündbarkeit der Aetherdämpfe wegen, ebenfalls zu unterlassen.

Für die Vornahme der Aetherisation sind auch ältere Kinder, mit Rücksicht auf die dabei vermehrte Salivation, mit etwas erhöhtem Kopfe zu lagern. Ebenso wenig wie beim Chloroform soll der Kranke in sitzender Stellung mit Aether anästhesirt werden. Grosse Vorsicht muss auf den Bezug eines reinen, namentlichvon Beimengungen von Amyläther*) freien Schwefeläthers verwendet werden. Als allgemeine Regel für die

^{*)} Vergl. hieraber Full 4 der Aethertod-Zusammenstellung bei Kappeler op. c.

Aetherisation wird angegeben, dass nur im Anfange reichlich mit atmosphärischer Luft verdünnte Aetherdämpfe zugeführt werden sollen, dagegen bald möglichst die Beimengung der atmosphärischen Luft zu beschränken und durch beinahe ausschliessliche Zuleitung von Aetherdampf zu ersetzen ist. Bei käntritt der vollkommenen Narkose kaun wieder etwas mehr atmosphärische Luft zugelassen werden. Liegt jedoch die Nothwendigkeit einer verlängerten Narkose vor, so muss bei den leichtesten Erschemungen von Unruhe des Kranken sofort wieder zu der stärkeren Concentration des Aetherdampfes zurückgegangen werden. Die normal verlaufende Aethernarkose und findet ein krwachen aus der ersteren oder wenigstens eine Rückkehr zu den Erschemungen des Excitationsstadiums sehr häufig fast unmittelbar nach Literbrechung der Aetherisation oder bei Zuleitung zu verstünnter Aether dämpfe statt.

Der mit der Aetherisation stets speciell zu betrauende Gehülfe hat den Patienten von Anfang an zu möglichst ausgiebigen Aetherinhalationen zu veranlassen und ihn namentlich von dem sehr häufig zum Erbrechen führenden Verschlucken der Aetherdämpfe abzuhalten. Trutt trotzdem Erbrechen ein, so ist der Kranke zur Vermeidung plötzbeher Himanämie nicht sofort aufzusetzen, sondern besser bis zur Beendigung des Brechaktes auf die eine oder andere Seite zu rollen.

Le geht aus diesen Vorschriften für die kunstgemässe Aetherisation hervor, dass die Ueberwachung der Aetherisation mit größseren Schwiengkeiten als die Darreichung des Chloroformes verbunden ist.

Die Actherisation älterer, im Knabenalter stehender Kinder geschieht, wie beim Erwachsenen, am besten mit Hülfe eigens hierfür construirter Apparate, sogenannter »Inhalers«. Die gebräuchlichsten derselben stammen aus England, so die Apparate von Clover, Ellis, Richardson, Ormsby, Hawksley und Anderen.

Sie und zum Theil von compliciterer Construction und nach dem zu tenten aufnehmen ist durch ein wonoglich Mund und Nase des Patienten aufnehmen ist Mundstück die aussenliessliche Zuwitung der im Arbut ste befindlichen Aetherdampf-Mischung zu den Athmungsorganen werdent und durch eine Klappen- oder Pfottenvorrichtung einerseits die richt ze Aufnahme derselben, undererseits die Ausscheidung der Euspitationsfült nach Aussen vermittelt wird. Eine besondere Klappenvorrichtung regulirt die Concentration der mit atmosphärischer Luft gemischten Aetherdimpfe Am zweckmässigsten erfüllen diese Indicationen die Inhalers von Clover und von Hawksley (St. George's hospital). Balt im Birmingham construirte zur Verhütung der Entstehung von

Bronchitis in Folge der reizenden Kälteeinwirkung der Aetherdämpfe einen besonderen Apparat zur Anästhesitung imt heissen Aetherdämpfen *). em Vorgehen, das übrigens bis jetzt keinen Anklang gefunden hat.

Jüngere Kinder sträuben sich erfahrungsgemäss gegen jede Application eines complicirten Apparates und gerathen dadurch in eine der richtigen Anästhesirung nachtheilige Aufregung. Für diese Altersstufe erscheint deshalb die vorzugsweise in Amerika geübte Aetherisirungsmethode mittelst eines trich terförmig gefalteten, Kinn, Mund und Nase aufnehmenden Tu ches, in dessen Tiefe ein in heissem Wasser ausgedrückter Schwamm zur Aetheraufnahme sich befindet, zweckmässiger.

Warrington Haward verwendet austatt dieses Tuches einen ans Filz gefortigten, mit Leder oder einem impermeablen Stoffe überzogenen Conus, unter fibrigens gleichen Verhältnissen.

Ich halle mich dieser letzteren etwas modificirten Methode (eines oben offenen, mit Charpiewatte zur Actheraufnahme gefüllten Curton-Conus) vorwiegend bei den Aethermationen in unserem Kinderspitale bedient und dieselbe zweckmassiger als die Anwendung complicirterer Apparate gefunden **).

Ueber die Zeitdauer, innerhalb welcher die Aetherisation zur vollkommen en Narkose führen soll, finden wir verschiedene Angaben. So soll dieselbe in St. George's Hospital mit dem Apparate von Hawksley ***) meist innerhalb 5 Minuten hergestellt werden. Mc. H111 †) behauptet, mittelst der Conus-Aetherisation Kinder durchschnittlich in 112 Munten vollständig zu anästbesiren.

Bei unserer Versin bareibe von Aetherisationen mittelst des Tuebes oder Conus beduriten die dem Sänglingsalter angehörenden Individuen cea, 2 bis 5 Minuten, die ini ersten Kindesalter stehenden 5 bis 15 Minuten und die dem Knabenalter Angehörenden meist 10 lis 18 Minuten bis zum Eintritte der vollkommenen Narkose.

Der zur Erzielung vollständiger Anästhesie nothwendigen Zeitdauer entspricht selbstverständlich auch die Menge des dabei verbrauchten Acthers. Dieselbeist bei Anwendung der erwahnten complicirteren Apparate (Clover, Hawksley) bedeutend geringer, als bei der Aetherisation mittelst des Tuches oder Conus,

Die Dur hichnittsmenge des bei unseier Versuchsreihe für die Her-

*) Lawson Tait, loe c.

^{**)} Kappeler, op c. pag 171, rühmt bei seinen Aetherisationen die An-wendung des kleinen Clover'schen Apparates. - Es seheint mir hiernacr annothiber dass durch demoliben die mechanische Reizwirkung der Aetherdam te auf die Residration sech inhaut vermindert wird

***) Br. m. J. Aug. 7 pag. 177–1875.

†) op. c. Report of fifty cases of ether administration in the general infirmary of Levds, Br. m. J. Jan. 4., 1873.

stellung der Narkose bei Säuglingen verbrauchten Asthers betrug 10 bis 20 Gramm. Die dem ersten Kindesalter angehörenden Individuen beslurften hierzu meist 30 bis 75 Gr., die im Knabenalter stehenden 50 bis 85 Gr. Bei einem Knalen von 11 Jahren trat ausmahmsweise die veilstandige Amisthesie erst nach der Einathmung (Conus) von 135 Gr. ein.

3. Methylenbichlorid.

Metaylenchlorid, Methylendichloritr. Dichlormethan, CH Cl, wird due in Einwickung von Chlor auf Chlormethyl oder Methylenjodid und beim Behandeln von Chloroform mit Zink und Ammoniak gebildet iW thler-Fittig*). Es stellt bei 0° C. eine farblose Flüssigkeit von 1,36 spec Gew. dar, ist brennbar an der Luft, hat einen Siedepunkt von 40° C. und ist in Wasser nicht lösten.

Das Methylenbichlorid wurde von Regnault entdeckt und von Ritchardson in den Jahren 1866 und 67 als Anästhetikum in die arzitische Praxis eingesührt.

Seme physiologischen Eigenschaften weichen in keinem wehtigeren Punkte von den bezüglich des Chloroformes gemachten Angaben ab.

Richardson und nach ihm eine Reihe anderer englischer Aerzte und Chrurgen, unter ihnen Marshall, Rendle, Gamgee, Hird, Lawson, Spencer Wells, Miall, prüften dieses Anästhetikum in zahlreichen Fällen und emptahlen es in der Mehrzahl als rascher, sicherer und freier von Complicationen wirkend, gegenüber dem Chloroform und Schwefeläther. Nussbaum und Sänger, elenso Hegar schrieben ihm dagegen, gestützt auf ihre Beobachtungen, heine besonderen Vorzüge vor den genannten Anästheticis, namentlich nicht vor dem Chloroform zu**).

Es finden sich unter den von Rendle und Miall über die Anästhestrungen mit Methylenbichlorid mitgetheilten statistischen Zusammenstellungen ebenfalls eine Reihe günstig abgelaufener Narkosen bei kindern erwähnt. So anästhesirte Gamgee ein Kind von 10 Wochen, unter Verbrauch von 4 Drachmen Methylenbichlorid, mit günstigem

Prof. Kocher in Bern thealte mir persönlich mit, dass er, namentlich met. It auf die Empfehlungen von Spencer Wells, das Methylenlichterid einer grösseren fleihe von Operationen, so bei mehreren Ovaniotomieen anzewen let habe. Er sah dahei keine wesentlich vom Chloroform verschiedene fansirkung. Erbrechen erfolge dahei eher etwas seltener, als beim Chloroform.

[·] Grundriss der org Chemie. 10 Auft., Leipzig 1877. pag 28 u. 29. Das Chlormethyl, Metnylchlorur, CH*Cl, ebenfalls ein von Richardson mi Hermann empfoldenes Anästhetikum wird durch Linwirkung von Chlor at the nem Salzsäure auf Methylalkohol, am besten durch Einleiten von tere nem Salzsäuregas in eine schwach siedende Lösung von 1 Theil Churzuk und 2 theilen Methylalkohol dargestellt.

** Prof. Kocher in Bern theilte mir persönlich mit, dass er, namentlich

Erfolg. Wir entbehren jedoch zur Zeit noch vollständigerer Verauchsreihen über die Anwendung dieses Anästhetikums im Kindosalter.

Ich habe im Laufe des Jahres 1877 und zu Anfang des Jahres 1878 im Berner Kinderspitale und seiner Poliklinik eine Reihe von 28 methodisch geleiteten Anästhesirungen mit Mothylen bichlorid, und zwar mit einem von Robbins in London bezogenen Präjarate, meistentheils mit dem Esmarch'schen Drahtkorbe, bei Kindern der verschiedenen Altersklussen vorgenommen "). Der Verlauf dieser Narkosen ist demjenigen der Chloroformanisthesirung übnlich. Das Methylenbichlorid wird durchschnittlich mit weinger Widerwillen als Chloroform and Schwefelather emgeathmet. Es wirkt langsamer als Chloroform, dazegen wesentlich schneller als Schweferather, Es veranlasst seltener Erbrechen und bedingt durchschnittlich ein weniger lebhaftes Excitationsstadium als diese beiden Anasthetika. Seine Narkose ist eine oberflächlichere, kfirzer dauernde; sie lässt sich be. Unterbrechung der Inhalationen weit rascher aufheben, als dies namentlich beum Chloroform der Fall ist. Unangenehme Nachwirkungen dieses Anästhetikums auf das Sensorium und die Verdauungswege hale ich micht beobachtet.

Dagegen traten bei Dreien unserer Fälle, einem Mädchen von 1'. einem Knaben von 3 und einem solchen von 7 Jahren, nach einer sorgfiltig überwachten Inhalation von der Dauer nur weniger Minuten, so belingstigende Erscheinungen von wahrscheinlich reflectorisch eingeleiteter Synkope und Asphyxie auf, dass sofort zur Vornahme der künstlichen Athmung geschritten und der betreffende operative Eingriff später ohne Anästhosirung vorgenommen werden musste,

In der Literatur des Methylenbichlorides findet sich ebenfalls der tödtliche Ausgang dieser Narkose verzeichnet **). Zur Erzielung der vollständigen Anästhesie scheint unter gleichen übrigen Bedingungen eher eine grössere Quantität von Methylenbichlorid als von Chloroform nöthig zu sein. Der Preis des ersteren übertrifft denjenigen des Chloroformes etwa um das Zehntache.

4. Aethylidenchlorid

Acthylidenum chloratum, Acthylidentochlorid, C II Ci CII + CHCP. entsteht durch Emwirkung des Uhlers auf das Caleratial, sowie durch Einwirkung von Phosphorchlorid auf Aldehyd (auch auf Paraldehyd-Is at one farblese Phasigkert, but bei 6.0° C. om spec. Gew. von 1,198 und einen Siedepunkt von 57,5°C. Es ist ebenfalls an der Luft brennbar.

*) Vergleiche hierüber den Jahresbericht des Berner Kinderspitales pro 1877.

^{**)} Richardson, Br m. J. Aug 31, p. 249, 1872.

Kappeler, Op. c. pag. 122 n ff., but von den Jahren 1869 bis 1873 im
Ganzen 9 Fälle von tödt ichem Ausgange der Methylen ablorid-Amiethenrung
zusammengestellt. Es findet sich hierunter kein Jodesfall bei einem Kinde erwahnt und vermochte ich ebenfalls in der einschlagigen lateratur keinen sedehen aufzahnden. Es ist ferner hieraber der Anhang zu dieser Arbeit nachmoshen.

Das Aethylidenchlorid wurde 1839 von Regnault entdeckt, 1852 von Suo w und später von Liebreich *) als leicht und sicher wirkendes Anasthetikum empfohlen. B. v. Langenbeck constatirte auf winer Ahnik die Raschheit des Eintrittes der Narkose (in spätestens 3 Minuten), sowie das Fehlen von Reizwirkung auf die Schleimhaut der Athmungswege. Für die Zahnheilkunde stellte Grohnwald damit Versuche an.

Steffen profte seine Anwendung im Kindesalter bei etwa 20 Individuen. Er hebt bezüglich seiner physiologischen ligen se haften als vom Chloroform abweichend hervor; die weniger renende Einwirkung auf Haut und Schleimhäute, die geringere Beeindissung des Herzens und der Athmung, die rascher erfolgende Anathesirung, aber auch kürzer dauernde Narkose, das schnellere Erwachen aus derselben, das seltenere Auftreten von Complicationen, namentlich von Erbrechen, das beinahe vollständige Fehlen unangenehmer Nachwirkung dieser Narkose.

Ich habe in unserem Kinderspitale und seiner Poliklinik ebenfalls M Anasthesirungsversache sowohl mit dem aus Aldehyd als dem aus Parabishyd dargestellten, aus Erfurt bezogenen Präparate, und zwar bei h.ndern ver schoolener Altersstufen, vorgenommen **). Die Beobachtungen Stelfen's wurden dabei bestätigt, mit Ausnahme des von ihm hervorgel denen Mangels einer stärkeren Einwirkung auf die Kreislaufs- und Aumangeorgane Bei einem 18 Monate alten, behufs der Reposition eines Prolapsus recti hiermit anasthesirten, sonst gesunden Knaben trat nach der Inhalation von etwa 0,5 Gramm der Flüssigkeit ein sehr beängetigender Symptomencomplex von Asphyxie auf, der nur durch sofortige Enlertung der kunstlichen Athmung einen günstigen Verlauf nahm ***). Die gienhen, noch ruscher und stürmischer, nach Inhalation von höchstens 1 Gramm des vollkommen unzersetzten Praparates sich einstellenden asphaktischen Erscheinungen wurden ebenfalls bei einem Sjahrigen, zur Streckung einer um ollkommenen Kniegelenkscontractur anasthesirten Knaben beeuts htet. Bei den übrigen 15 Fallen vergef die Narkose dagegen sehr rahig und günstig.

^{*)} Sitzeng d Bart med. Ges. v. 18. Mai 1870.
**) S Jahresber d B. Kindersp pro 1877.
***, Denselbe während längerer Zeit in unserem Kinderspitale verpflegte und schliestlich geheilt entlassene Knabe musite, der wiederholten Reduction an etheurt werden Ich benützte hierzu an verschiedenen auf einander folgenden lagen die Nackotisiering mit Chleroform, Schwefelather, Methylen- und Arthyladen blorid. Nach die Anasthesirung mit Chleroform verhef, und zwar des Mal, regelmässig, die (brigen Narkosen waren alle durch drohende astheating by Erscheinungen complicit und bedurften zum Theil der Einleitung der kinst, ben Athuerg zur glicksichen Beendigung. Es pricht dies einer-eits für die Zwecku seigkeit der Unkroformnarkose, andererseits aber auch for de verschiedene Vertragsfähigkeit eines und desselben Individuums gegenber der Enwirkung der verschudenen Anästhetika. Vergl. hieruber die Pa-

Auf Langenbeck's Klinik erlag kurze Zeit nach der Liebreichischen Veröffentlichung ein Mann der unter Beobachtung aller Vorsichtsmassregeln vorgenommenen Anästhearung mit Aethylidenchlorid *), ein Fall, der den weiteren Versuchen mit diesem Anästhetikum ein rasches Ende machte **).

Das aus Paraldehyd dargestellte Präparat scheint zuverlässiger als das aus Aldehyd gewonnene zu wirken, ist jedoch bedeutend theurer.

5. Stickstoffoxydul,

Stickoxydul, Nitrogenium exydulatum, Protoxyde d'azote, Lust- oder Lachgas, NO, stellt om farbloses Gas dar, das die Verbrennung fast in glet her Wesse wie der Samerstoff unterhält. Es hat ein specifisches toewicht von 1.52, einen schwach absmatischen Geruch, einen widerlich süssen Geschmack, lasst salt, bereinem Druck von 30 Atmospharen zu einer farblosen Filtssigkeit condensiren und ist in Wasser nur wenig bi-beh. Ewird zum therapeutischen Gebrauche durch vorsichtiges Erlutzen von salpeter-saurem Ammoniak dargestellt.

Das Stickoxydul wurde im Jahre 1778 durch Priestley entdeckt, seine anästhestrende Eigenschaft durch H. Davis nachgewiesen, seine Anwendung ber chirurgischen Operationen (Zahnextrastion) um das Jahr 1848 zuerst von Horace Wells und von Colton zu Hartford in

Connecticut versucht.

Seine physiologischen Eigenschaften zeigen wesentliche Abweichungen von denjenigen der übrigen Anasthetika. Es ist nach Blanche em erstickendes tias, welches durch eine langsam fortschreitende Asphyxie narkotisirt. Es ruft Gefühllosigkeit hervor, wenn es im arteriellen Blute im Verhältniss von 2 3 auf 100 Theile Sauerstoff vorhanden ist. Es wird dabei im Blute nicht chemisch gebunden, sondern im entsprechenden Verhältniss vom Blutserum einfach absorbirt. Die Gauglien der grauen Substanz des Grosshirnes scheinen, ühnlich wie dies für die übrigen Anasthetika angegeben wurde, auch durch das Stickoxydul beeinflusst zu werden (Nothinagel). Diese materielle Emwirkung ist jedoch, nach der kurzen Dauer der Narkose zu schliessen. eine oberflächlichere als bei den übrigen Anästheticis.

Bei der methodisch vorgenommenen Einathmung reinen Stickoxydules zeigt sich nach Hermann, Grohnwald u. A. ***) das Ge-

***, Durch die Freundlichkeit unseres Berner Zahnarztes Hermann Mungeh

⁴⁾ Steiner op e pag 790.
41 im British Med Journal 1880, vol II, p. 797 findet sich neuerdings eine Mitheilung (bez eine grosse Zahl von Anschleitengen mit Acthebden-thlorid durch Clover. Desselbe wendete dieses Anschleiten, unter Arderem bei 278 grissenen Operationen und zwar in der Weise an dass er Inhalationen ton Stickenyd igni verhangelen ind hierarf solche von Acthylidenenlorid folgen liese. Auch hier wird eine dem Berliner Falle alinkelse tödtlich en den de Nark ober erwähnt.

sicht schon nach wenigen Inhalationen geröthet, werden die Athemzüge länger und tiefer, der Puls frequenter, die Pupillen erweitert. Das Bewusstsein ist jetzt wenigstens noch theilweise erhalten. Es besteht ein rauschähnlicher Zustand mit dem Gefühle grossen Behagens (daher der Name Lustgas). 20 bis 40 Secunden später nehmen die Augen einen glasigen Ausdruck an, wird die Athmung allmälig schnarchend, der Puls etwas langsamer, treten zuweilen convulsivische Bewegungen der Hände, sowie Streckung des Körpers auf. Jetzt, 60-80 Secunden nach Beginn der Emathmung, erscheint das Gesicht leichenblass, treten cyanotische Erscheinungen an den Wangen, den Schleimhäuten, den Fingernägeln auf, das Bewusstsein ist erloschen, die Schmerzempfindung autgehoben. Wird nun die Inhalation des Gases sofort unterbrochen. so kann die während 10 bis 30 Secunden anhaltende Anästhesie zur Ausführung einer entsprechend kurze Zeit in Anspruch nehmenden Operation benutzt werden. Das Bewusstsein stellt sich jedoch nach freier Emathmung atmosphärischer Luft, und zwar unter vollem Wohlbefinden, ausserordentlich rasch wieder ein. Wangen und Schleimhäute werden sofort wieder lebhaft roth und bleibt nur äusserst selten eine Benommenheit des Sensoriums, Brechneigung u. s. w. zurück. Durch unverständige Fortsetzung der Inhalation des Gases würde andererseits der Zustand der Asphyxie seinen Höhepunkt erreichen, zum Stillstand der Athmung und der Herzeontractionen führen und zum lethalen Ausgange überleiten.

Seine therapeutische Anwendung findet das Stickoxydulgas auch für das Kindesalter zunächst zur Ausführung zu hin irztlicher Operationen, hauptsächlich der Zahnextraction*). Die so sehr rasch vorübergehende Narkose gestattet kaum seine Beuützung für andere operative Eingriffe (höchstens für Abseesseröffnungen, Punctionen u. s. w.). Doch sind in der Literatur immerhin einige Fälle bekannt, welche auch von Benützung der Stickoxydul-Narkose für länger dauernde Operationen Zeugniss geben (Carnochan und Marion Sims: Ablatio mammae, Morton: Castration).

Erst in jüngster Zeit machte Paul Bert **) zur Ermöglichung der Vornahme binger dauernder Operationen in der Stickoxydulnarkose den

wurde mir Gelegenheit geboten, mehrere derartige Anasthesirungen bei Kindern zu bestachten.

") Grohnwald giebt in seiner tabellarischen Uebersicht über die von ihm unter Anwendung des Stickoxydules ausgefihrten Zinnoperationen foleinde das Kindesmiter betreffende Zahlen er aufsthesirte hiermit

hinder im Alter von Mannliche Weibliche Summe

**) Comptes rend. T. LXXXVII. p. 728., ferner Gaz. méd. de Paris 1878, p. 108, 498, 579.

auf Experimente an Theren gestitzten Vorschlag, die betreffenden Individuen hierzu in einen Apparat zu versetzen, der es gestatten würde, das Stickexydul unter erhehten Drücke, mit der nöttigen Sauerstoffmenge vermischt (4 Vol. N°O., 1 Vol. O. einathmen zu lassen, eine theoretisch wohl nicht unrichtige Combination, deren allgemeine Anwendung jedoch, der Emständlichkeit wegen, wohl noch lange auf sich warten lassen dürfte.

Die Inhalation des Gases findet ausschliesslich mit Hülfe von Apparaten statt. Grohnwald giebt dem Barth'schen Apparate dabei den Vorzug. Eine Reihe von Autoren tritt dafür ein, das Gas von Anfang an in unvermischtem Zustande einathmen zu lassen und erst nach 1 bis 2 Minuten zu der Mischung mit atmosphärischer Luft überzugehen. Eine andere Reihe (vor Allem Sauer) plaidirt für die ausschliessliche Einathmung mit atmosphärischer Luft gemengten Gases. Die letztere Methode scheint ungefährlicher und deshalb zweckmässiger. Für Kinder jenseits der ersten Altersperiode ist eine Quantität von 10 bis 25 Litres des Gases zur Erzeugung einer vollständigen Anästhesie meist ausreichend.

Die Stickoxydul - Narkose erscheint der Umgebung des Patienten sehr viel erschreckender und gefahrdrohender, als jede andere Anästhesirungsmethode. Emzelne Autoren, wie Bordier, sahen sich hierdurch zu dem Rathe veranlasst, den Gebrauch dieses Gases auf das äusserste Mass, weit mehr, als dies bis jetzt geschehen, zu beschränken. Gegenüber dem für den Zuschauer unlaugbar sehr beängstigenden Charakter der Stickoxydul-Narkose ist jedoch hervorzuheben, dass, was bei keiner underen Anästhesirungsmethode der Fall ist, sofort mit der Unterhrechung der Gasinhulation das im Erlöschen begriftene Leben zurückkehrt und das Bild des Todes dem des vollen Lebens weicht.

Bei Individuen, die zu Hirncongestionen disponiren, bei nervös sehr reizbaren Kindern, selbstverständlich bei bestehender Erkrankung der Kreislaufs- und Athmungsorgane ist der Gebrauch des Stickoxydules absolut zu widerrathen.

Aus der Literatur ist, trotz seiner ausserordentlich reichlichen Anwendung bei Zahnextractionen, kein einziger das Kindesalter betreffender Todesfall bekannt. Bei Erwachsenen erreichte die Zahl der tödtlichen Ausgänge dieser Narkose bis jetzt nur eine zur Häufigkeit ihrer Vornahme verschwindend kleine Zahl (cca. 5 bis 6 Todesfallet*).

^{*)} Einer dimer Fülle findet sich i d. St. Petersb. med Wochenschr No. 16, 1877 erwähnt, ein zweiter in d. Lancet, Febr. 1, pag 176, 1873. Bergbauer

Dass bei Schwangeren die Stickoxydul-Narkose das Leben des Fötus nicht bedroht, geht aus einer im Brit. med. Journ. vom 23. Januar 1869 enthaltenen Notiz hervor.

Zu gleichen Resultaten gelangte ebenfalls Klikowitach, Arch. f. Gynäkologie vol. XVIII. H. J.

6. Anästhesirung durch gemischte Dämpfe.

(Mixed vapours.)

In einer Reihe englischer und amerikanischer Spitäler herrscht noch gegenwärtig der Gebrauch, die Anästhesirung mittelsteines Gemisches verschiedener anästhesirungen der Dämpfe vorzunehmen. Es werden hierzu meist Mischungen von Chloroform und Aether, oder von Chloroform, Aether und absolutem Alkohol, oder von Aether und Methylenbichlorid in bestimmten Procentverhältnissen verwendet. In Deutschland vertrat diese Methode lauptsächlich Nagel.

Anch Billroth in Wien verwondet, wie mir von Besuchern seiner Klinik mitgetheilt wurde, fast ausschließlich eine Mischung von Uhloroform (400) Theile), Schwofeläther und Alkohol (je 50 Theile) zur Anästhenrung.

Von einer Reihe englischer Chirurgen wird ebenfalls das hiermit verwandte Verfahren vertreten, die Anästhesirung durch
Schwefeläther einzuleiten und hierauf durch Chloroform fortzusetzen und zu unterhalten (Bell Taylor, das
ungekehrte Princip von Kidd empfohlen). Hierhin gehört auch die
Clover'sche Methode, die Anästhesirung durch 4 his 5 Inhalationen
remen Stickstoffoxydules begunnen und hierauf eine regelmässige Aetherestrung folgen zu lassen.

Ich habe weder aus den in der Literatur hierüber veröffentlichten Fällen, noch aus meiner eigenen allerdings nur beschrünkten Beobachtung derartiger Narkosen die Ueberzeugung gewinnen können, dass die Anasthesirung mit gem is chten Dämpfen oder mit wechselnder Anwendung verschiedener Anästhetika irgend welchen Vorzug vor einer sorgfältig geleiteten einfachen Narkotisirung mit Chloroform, Aether, Methylenbichlorid, darzubieten vermöge*).

rechnet auf Amerika 2 Todesfalle. Naabaum beobachtete endlich ebenfalls einen Todesfall wahrend der Stickoxydul-Narkose, jedoch bei einem habituellen Leinker

^{*.} Fin Todestall in Folge Anasthesirung mit gemüchten Dämpfen wird von Ludiow, Med 1. Oct 6, pag. 378, 1866, mitgetheilt Noch andere ebenfalls Erwachsene betreffende Falle erwähnt Kappeler, op. c. pag. 201.

Ausserdem ist die der Anlisthesirung mit gemischten Dämpfen zu Grunde liegende Idee, beispielsweise jene die Herzthätigkeit lähmende Einwirkung des Chloroformes durch die weit länger die Herzaction erregende Wirkung des Acthers zu compensiren, rein illusorisch, wenn die Dämpfe der vorher vermischten Anästhesirungs-Flüssigkeiten zur Einathmung gelangen. Da der Siedepunkt des Chloroforms 60°, der des Aethers 35° ist, so wird im obigen Falle zunächst der Aether und erst nachmuls, vielleicht gerade im Momente der drohenden Gefahr einer Paralyse der Respirations- und Circulationscentren, das Chloroform zur vollen Einsthmung gelangen. Zur Vermeidung dieses Uebelstandes wurden zur Sicherung der gie tie ein ten Abdampfung dieser Anästhesirungsflüssigkeiten eine Reihe zum Theil sehr complicirter Apparate von Clover, Ellis, Nagelu, A. construirt, deren Anwendung, wie früher hervorgehoben wurde, namentlich für die Einleitung einer rubigen, regelmässig verlaufenden Narkose bei Kindern s tör end wirkt. Dieses Verfahren empfiehlt sich deshalb noch weniger für das Kindesalter, als für den Erwachsenen.

Welches der bier besprochenen Anästhetika verdieut den Vorzug für das Kindesalter!

Eine richtige Beurtheilung des Werthes der einzelnen Aniisthetika bezüglich der Raschheit ihrer Wirkung, der Vollständigkeit der dadurch erzielten Narkose, der Gefährlichkeit derselben, ist zur Zeit nicht möglich. Es fehlen uns zunächst die massgebenden, vergleichenden statistischen Erhebungen hierüber. Sind wir ja nicht einmal im Stande, uns von der Zahl der seit der Entdeckung der allgemeinen Anästhesirung und seitdem führlich vorgenommenen Narkosen und ihren Ausgängen auch nur einen annähernd richtigen Begriff zu machen oder beispielsweise die Anzahl der bei dem gebräuchlichsten Anästhetikum, dem Chloroform, bis jetzt beobachteten Todesfülle zutreffend anzugeben! Andererseits ist der Spielraum der individuellen Empfänglichkeit für die einzelnen Anästhetika ein grosser, Individuen, welche eine Chloroformnarkose ohne jede Complication überstanden haben, werden bei einer späteren Anästhesirung mit Aether oder Methylenbichlorid vielleicht von gefahrdrohenden Symptomen befallen, oder umgekehrt. Ja bei demselben Patienten kann eine Uhloroform- oder Aethernarkoee heute normal verlaufen und eine Wiederholung derselben einige Tage später zum Eintritte des Scheintodes führen *).

[&]quot;) Ich habe hier namentlich eine Reihe von Kindern im Auge, welche ich beispielsweise wegen sehr hochgradiger, schwer reducirbarer und bei jedem Stuhl-

Trotz der Unvollständigkeit und Unzulänglichkeit der hierauf bezüglichen Literaturangaben sind wir immerhin genöthigt, dieselben, so weit thunlich, zu benützen. Die verhaltnissmässig besten Anhaltspuncte gewähren uns die Berichte einzelner englischer Spitäler, sowie die Zusammenstellungen, welche hervorragende englische Chirurgen in den betreffenden Specialjournalen von Zeit zu Zeit über die innerhalb mehrerer Jahre vorgenommenen Anästhesirungen und die dabei vorgekommenen lethalen Ausgänge veröffentlichen. Es handelt sch dabei vielfach nur um aproximative Schätzungen. So beziffert Richardson die Zahl der vom Jahre 1848 bis 1864 in acht englischen Spitalern vorgenommenen Chloroformirungen zu 17,000 mit einem Todesfall, ebenso der an den gleichen Orten von 1865 bis 1869 Chloroformirten zu 7500 mit sechs Todesfällen. Rendle berechnet die thloroformanisthesicen in 20 Londoner Krankenhäusern auf cca. 8000 pihrlich mit cca. 3 tödtlichen Ausgängen der Narkose pro Jahr. Ker chatzt die Anzahl der täglich in der Edinburgher Infirmary vorgenommenen Chloroformrungen auf 10 mit etwa einem Todesfall innerhalb 10 Jahren. Am häutigsten citirt werden die Angaben von Dr. Andrews, welcher auf 117,078 Chloroformanästhesieen 13 Todesfälle zählt, sowie die von Dr. Coles im Jahre 1871 der medicinischen Gesellschaft von Virginia mitgetheiltes, auf englischen und amerikanischen Beobachtungen tussenden, ebenfalls nur aproximativen casuistischen Zusammenstellnugen *). Nach denselben fallen:

Fügen wir hier bei, dass nach Baudens bei cca. 20,000 im Krimkriege von französischen Aerzten vorgenommenen Chloroformnarkosen kem Chloroform-Todesfall beobachtet wurde, dass unter den deutschen Chirurgen: Nussbaum bei 15,000, König **) bei cca. 7000 Chloroformanästhesieen keinen tödtlichen Ausgang wahrnahm, dass Billroth erst nach 12,000, Bardeleben erst nach 30,000 Chloroformnarkosen einen hierdurch bedingten Todesfall erlebte, dass endlich mit Bezug auf Aetherisirungen mein dem Aether ausschliesslich zugewandter Vater

gange wieder austretender Mastdarmvorfälle, oder behufs Vornahme schwieriger hattetensirungen u. s. w., wahrend 5 bis 8 Tagen, beinahe täglich undsthesiren musste. Ich bedante mich daber wie bei dem pag. 85 erwähnten Falle abweckselingsweise zur Prüfung ihrer besonderen Wirkungsart verschiedener Amsthetika (siehe die folgende Tabelle).

^{*,} Vergl. Morgan. loc c. **) Siehe Kappeler, l. c.

bei cca. 2000 von ihm theils auf der Berner chirurgischen Klinik, theils in der Privatpraxis vorgenommenen Aethernarkosen keinen tödtlichen Ausgang erfolgen sah*).

Geben uns nun diese wenigen Angaben nuch nur sehr dürftige Aufschlüsse bezüglich der Eingangs von uns berührten Fragen, so geht doch anderersents hieraus mit Sicherheit hervor, dass mit Rücksicht auf die grosse Zahl der jährlich mit den verschiedenen Anästheticis vorgenommenen Narkousirungen die Ziffer der dadurch bedingten Todeställe eine verschwinden die kleine und gegenüber der unschätzbaren Wohlthat der Anästhesirung sowohl für den Kranken als den operirenden Chirurgen, nicht in's Gewicht fallende ist.

Andererseits erwiebt sich sowohl aus diesen statistischen Zusammenstellungen, als aus der früheren Specialbetrachtung, dass jedes der bis jetzt bekannten Anasthetika und zwar in ziemlich gleicher Weise lähmend auf die Innervationscentren unserer Respirations- und Circulationsorgane zu wirken und dadurch das lethale Ende zu veranlassen vermag. Es gilt dieser Satz in seiner ganzen Ausdehnung auch für das Kindesalter. heine Altersstufe der Kindheit besitzt, wie dies schon in unserer Einleitung angedeutet wurde, eine Immunität gegen irgend eines der bis jetzt bekannten Anästhetika. Dagegen lehren ebenso die statistischen Zusammenstellungen der bis jetzt bekannt gewordenen Anüsthesirungs-Todesfälle, dass die Mortalitätsziffer der Narkosen kindlich er Individuen noch um Vieles niedriger, als diejenige der Erwachsenen, anzuschlagen ist. Bei songfältiger, gewissenhafter Vorbereitung und Ueberwachung des Anästhesirungsvorganges ist somit gerade für das Kindesalter die ausgedehnte Verwendung der Anästhetika nach den dafür im Vorstehenden normirten speciellen Indicationen gestattet.

Die besondere Bedeutung der oben besprochenen Anästhetika für das Kindesalter ist nach den wenigen bierüber veröffentlichten fremden Erfahrungen, sowie nach meinen eigenen Beobachtungen in folgender Weise zu präcisiren:

Dem Chloroform ist, der Leichtigkeit seiner Anwendung, der Schnelligkeit und Regelmässigkeit seiner Wirkung wegen, für alle Altersstufen der kindheit der Vorzug zu geben.

Auch Kappeler op e pag 124 beobachtete bei ca. 5000 Chloroformnarkosen im einen Lodestell. Die Zahl der son mit selbst innerhalb 18 Li, ein im Better hindergetel and sein ir Poliklinia, sewie in meiner Privat praxis bei Kindern vergen susenen Ansetheuringen betragt etwas iber 1500. Lie beise lie einter keinen direct durch die Narkose versnlassten Todesfall zu verzeichnen.

Methylen bichlorid und Aethylidenchlorid scheinen dem Chloroform in ihrer Wurkung sehr nahe zu stehen, jedoch, mit Ausnahme der bei Beiden geringeren Häufigkeit des Erbrechens, keine erheblichen und constanten Vorzüge vor demselben zu besitzen. Die Aethylidennarkose ist zudem weit oberflüchlicher, als diejenige des Chloroformes. Beide Prüparate kommen überdies bedeutend theurer ab das Chloroform zu stehen.

Die Achherisation ist, mit Rücksicht auf die dadurch bedingte Reizung der Athmungsorgane, bei Säuglingen und den im ersten Kinderasten auf der Individuen am besten zu unterlassen. Bei älteren Kindern darf sie unbedenklich angewendet werden. Sie ist hier wohl boch seltener von gefahrdrohenden Erscheinungen begleitet, als die drei vorgenannten Narkosen, bedarf jedoch durchschnittlich einer beteutend längeron Zeit bis zum Eintritte vollkommener Anästhesie.

Das Stickstoffoxydul ist wohl das ungefährlichste von allen Anästheticis, jedoch der kurzen Dauer der Narkose wegen vorläufig nur ru sehr beschränkter Anwendung geeignet.

II. Die locale Anästhesirung.

Vor der Entdeckung der allgemeinen oder Inhalationsanästhesie bemühte sich die operative Chirurgie selbst der ältesten Zeiten, am Orte des operativen Emgriffes womöglich eine Verminderung oder Aufhebung der Schmerzempfindung zu erzielen. Man bediente sich hierzu der Kalte (James Arnott) in Form der bis zur Unempfindlichkeit der betreffenden Hautstellen fortgesetzten Eisapplication, ebenso der Compression des betreffenden Theiles (James Moore, Compression grösserer Nervenstämme), insofern es sich um operative Eingriffe an den Extremitaten handelte. Später, auch nach Entdeckung der allgemeinen Anisthesirung, worde die äussere Einwirkung der Kohlensäure als hasdouche (Beddoes, Hickmann, Simpson, Demarquay, Follin), die Galvanisirung (Richardson) der zu operirenden Therle oder der hierzu verwendeten Instrumente (Zahnschlüssel u. x. w.) die Anwendung narkotisirender Mischungen (Opiumpräparate) auf die betreffenden Hautparthieen, sowie endlich die au bcutane Einspritzung narkotisirender Substanzen, Morphium, Saponin (Eulenburg, Keppler) in Gebrauch gezogen. Der Erfolg alter dieser Methoden blieb in der Mehrzahl der Fälle ein unvollkommener.

Seit der Entdeckung und allgemeinen Verbreitung der von so

Tabellarische l'eberteht einer Reibe von Anasthesirungen mit verzehiedenen Anasthetich bei den nämlichen Individuen ?;

namen ").	Becoudata Itemerkunges.	Die Verbren- nung durch nung durch standen. Am tel Juni ent- standen. Am tel Juni ent- Seretion de Jostung der Seretion die Jostung der Schorfe be- gonuen Der in Watteeinwick- lungen. beste- hende Verhand wurde unter einprosentigen (arbol Spray gewechnelt.	
namilicaen indi	Assbylidenchlorid.	Excitation, Ein- fritt vollständi- ger Narkose erst mach 10 Minuten. Duselben 1. Mi nuten unterhal- cen. 2 Minuten nach Aufhören der Inhuistion der Inhuistion Wohlsein. Vohlsein. SI Gr.)	8. Febr.: sehr leichte Exesta- tion, Entritt vollstämliger je- doch nur ober fäschlicher Nar- k.se, nach 31- Minnten Unter-
indentatische Leder-icht giert keine von Abastativitheren mit verschiedenen Annstholiche bei den namilichen individuen	Methytenbicktorid.	Kentherse gut il Juni normale, 13, Juni 7 bis 8 Minuten 15 Juni: Excitationssta 18 Juni: keine Die Verbren- Macklen Macklen Macklen Macklen Marken Marken	6 Febr. Eintritt einer normalen, fiefen Narkese, jim bemerkenawerthe Er- vitation nach 3. Minuten Narkose wilhrett 4. 1. 3. Min. einterheiten, Rehiges Erwachen mit Wohl- heffnelen
itaesiringen mit terschied	A a the co	13. Jun. T by × Minuten and augustics Excitations statistics for a live in mal verbacken dann tiefe normal verbacken unterholden dem Krwacken ausch dem Krwacken auschen Narkose mehrfaches befüges Erbeschen. (Conus - 55 Gr.)	Schwächlicher 3 Febr., heftige 4. Febr.; 3 Minuten dan- animisch. Mehrinsch. Schreien. Nach i M. dann sofort, 2 Minuten Mehrinsche He- naten Eintrutt isefer spiler tiefe Narkose, Ath- der bedeuten toars, and Athanus, dech nicht aussetzend, den After und verübergebend sehr un- Mestdarmen regelmassig and zeit- schwach, dech regelmissig, falls mit An- weise für 1—2 Secunien Narkowe 4 Minuten unter-
I offier Keine You Ana	Uhlee-form,	in Juni parmale, innerhalb 4 Minuten entrehalbene Narkene bernaren innerhalbene Narkene herborden - Vertrauch 17 Grann britterit vollestandiger Narken schon nicht 17 Minuten, während 7 Minuten, während 7 Minuten, sehr trefer, während 8 Stunden nicht vollestandiger Narken Frwachen nacht in demernde Stunden nicht viellen während 8 Stunden und Wilhelmund 2 Faugen volletandiger Appetitzeringt.	Schwächlicher 3 Febr., hoftige kinden sebr Excitation, Weinen, Ambrikabe Re- naten Eintrit befer daction eines Narkose Herzuntracele bedeuten tionen und Athung den After- und verübungebend sehr un Westdurmven- regelmassig und An- weste für 1—2 Secunien
TIBERO L CDATTICE	Argular, Vers. Argular, Vers. Argular of fer Argular of	11. Jun 1874 Kethiers gut 3. Lait Kenthiers gut Mekshen Neksheder Amstracher	
120e112	Native, Aster, Eag Lee And malter on for Endersorged ofer estine F. a Frik	Bon trapper, 3 J alt 11. Jan 1874	Redolf Fank- bauser, 1', J alt 3, Febr. 1875

angedrutet. Nach 5 Mi- 6. Mai: massige Aufregung. Narkose. ? Minuten spüter

menes Wohlbefinden.

Muskelzittern

MPINGS

stadium durch allge-

Excitationsstadium tiefe

hei kaum angedentetem

Am 11 Febr unterhalten Nach dem unter heftigen Erbrachen. Ihn- und Harwerlen, behr auten Scheren. Auftigen Erbrachen, Ihn- und Harwerlen, behr ache Erwachen. Auftigen Erbrachen, Ihn- und Harwerlen, behr ache Erwachen. (Conub. — 15 dir.) han des Ver aussetzend. Narkose halten Mit den Futfernen 11 Febr mach dan ersten waderend 3 Mit banden. Inhalutionen Angestiches nuten. Sabr en-Drahtkorb schnappende Athonnoge; Rogina der Ankathesirung tation, tiefe normale Nar-behufs Katheteristrung 3 kese. Unterhalten dersel-Minuten dauernde leichte ben während 5 Minuten. chung, dann Wiederhegenn Tor thergehende Unterbronach 13 Minuten vollkomment, ruhige Narkose. Diebalten. Bald nuch der Boendigung der Inhalation Erwachen mit ca. 20 Minuten anhultendem Sin-2. Mai: 10 Stunden nach 3. Mai: nach 2' : Minuten, nute an tiefe Narkose. Du-gungen der Bulbi bemerkbei eigentütuliche, andau- bar, gewöhnliche Stellung ernde, convulsive Bewe- nach Oben und etwas nuch gungen der Bulbi. Dauer Innen, 3 Minuten nach der Narkose 7 Minuten. Unterbrechung der An-Nach Unterbrechung der ilstheniring Erwachen. 7. Mai: nach 7 Minuten Excitation, Vonder 4. Mi-Keine convulsiven Beweselbe 7 Minuten untorstattgehabter Verletzung ohne bemerkhare Lxcigultus. Spitter Wohl-(Drabtkorb 20 Gr.) (Drahtkarb - 8 Gr.) der Anasthenrung. Wohlbefinden. befinden. Nach Unterbrechung der Aetherisation Uebergang in rulingen Schlaf Eine Stunde spater vollkomdeutenden Pro- (Drahikorb - 13 Gr.) Canternation read mehrerer Stunden 4 Mai: Excitationsground Schwäche. letzung des Penis und spe-Wiederholte ziell der Harnwerden durch des anch be-Alwas and mil Sehr kriftiger dem Thermocauter, Hei-! cherfahrenröhre beim Strictura urethrae nach Ver-Katheteri-Knabbe. Sirung ung 4 Jalt, 2, Mai 1877. Bendicht Bieri,

Eine permanente Einlage eines Kathefers erschien, nofort eintrefender Blasenreizung sowi- der hochgradigen Unruhe des Patienten wegen, unthannieh. kungen,

Name Atter Tay Lot Cafe Rations a line K atterny, all offer regan

Benera	
Aethylideachioma	
Methylenblenlon,d	in the discender links Schliedisch III stein Nach i architect francoe des Genation tief normale werfen, II stein Nach i architecture in Sarkone links III stein Nach i architecture, II stein Nach i architecture, II stein and der Minuten discende III in Serunden unterbrochen, Katheterischen in and ranken in der Serunden unterbrochen, Nach er auf in stein hef. Katheteristung und ger begannen. Anbeiterein His mat filter hef. Katheteristung und ger begannen. Anbeiterein hier Katheteristung und ger begannen. Anbeiterein kingen march II transferen in der Albeiterein in Schaffen in Minuten auf den Austrachen Wiederkohr Verlandiger der Armerder II des Appelebes früher erwähnten Rollber ergelmästiger Athematige Charteren in des Appelebes früher erwähnten Rollber ergelmästiger Athematige. In Minuten später Ber vollkommenes Wohl. Seit auf des Appelebes früher erwähnten Rollber ergelmästiger Athematige ohne Excitation, bemerklar Leichte Brech dishierten Fapilien reagiren nohne Excitation, bemerklar Leichte Brech dishierten Papilien reagiren nohne Excitation, bemerklar Leichte Brech dishierten Papilien reagiren nohne Extraclen unter (Comus - 52 Gr.) (Drahtkorb - 7 för,
Acther.	Actions the describes weren, Hesten Nach and the pittabeh (vancoe des Generales Risselles des Minuten da seriale libba- Respiration interpretation weren, Hesten Nach and the Risselles des Minuten dieses Er. Rissenden unterbrochen Nach aum nitten vinturealle des Batish, inter ganz alliah: für Secunden unterbrochen Nach minten vinturenten acteuring und ge- begonnen. Arbeitessing der Bitch, hei- Kathetersiung und ge- begonnen. Arbeitessing der Bitch. Witter beite. Er. Harrocher, Risse und Mact. liche Arhung, Schlage Licher ben. Er. Harrocher, Risse und Mact. liche Arhung, Schlage Gigenden IV. Seenden halten. Mit dem Aus- Bauches mit nasskalten Lebente, in Seenden betreich der Ruhb, je- und kräftiger Herzenntung danzender. Infanten doch sehr viol sehwächer Licher 18 Minuten gegen nern vollenbinden. Change erze Katheteriai. wechen Wohllenbinden. (Conus - 52 Gr.) (Drahtforb. – II Gr.) (Drahtforb. – II Gr.) (Drahtforb. – II Gr.)
· Piose form.	inten daternder finha- hitton tief, normale kuttrateraning, and da- ler brand, wagen 9 Mi nutten vint reallen inten vint reallen Hi rauf Chloroformaus- gesetzt Platich het- lige Wingl-wegengen ohne Erler len. Er- zichenden IV. Stenden Celekett v. Betand ger Verlad des Appetibes Draktkorb IT. Gr., 5 Mai nach 3 Minuten daternder Inhalation, ohne Excitation, tiefe normale Nathweit, die eine zur Kutherbridie- eibe zur Kutherbridie- eiber zur Kutherbridie- kallen dahnt Honefern kallen dahnt Honefern Lobiates Ernaclen.
feeticion he feetic, tee areng zo ter asshesizang	

*) Für jede dieser verschiedenen Ankelhesirangen wurden dabei die miglichet glerchmärrig günstigen Vorkebrungen, besöglich der vorhergebrunten Entlactung von Nahrang, der Lagerung der Individuen a. s. a. getraffen.

glänzenden Resultaten begleiteten allgemeinen Anästhesirung waren es aantsächlich die mit ihr verbundenen Gefahren, welche von Neuem aan aufforderten, die Methode der localen Anästhesirung möglichst zu erlessern, um sie zu einem wenigstens bei kleineren Operationen befrechgend wirkenden, leicht anwendbaren Verfahren zu gestalten.

Richet, Giraldès*) und später Richardson wurden die Begründer der Methode, » hierzu die Zerstäubung anästhesirender Flüssig keiten zu benutzen.«

Die bei diesem Verfahren stattfindende locale Anästhesirung wurde von den genannten Forschern sowohl von der dadurch bedingten sehr hohen örtlichen Kältewirkung und der daraus folgenden Contraction und Anämeirung der capillaren Gelässbezirke, als von einer directen Herabsetzung der Leitungsfähigkeit der in Jen betreffenden Hautparthieen und anstossenden Genelestheilen verlaufenden Nerven abgeleitet. Letabendi suppomite als Ursache der localen Anüsthesie einen hochgrafgen Krampt der vasomotorischen Nerven.

Richardson prütte den Schwefelkohlenstoff, den Schwefeläther, das Amylen, Chlorotorm, Benzin, sowie das Elaylchlorür auf die durch ihre Zerstäubung hervorgerufene Temperaturherabsetzung. Am zweckmässigsten und intensivsten wirkend erwies sich ihm in dieser Beziehung der Schwefeläther**).

Inter den für die Aetherzerstäubung empfohlenen Apparaten verbenen die englischen Pulverisatoren (Spray-Apparate) mit doppelten Röhren und einem, den continuirlichen Strom sicherenden doppelten tantschukballon-System, den Vorzug ***).

Die durch die Aetherzerstäubung auf der Haut erzielte Verdunstungskälte ruft schon nach 30-60 Secunden leichte Anästhesie bervor und bedeckt nach einer Emwirkung von 1½ bis 3 Minuten die bermit behandelten Hautstellen mit kleinen Eisnadeln. Bei längerer banwirkung des Zerstäubungsstromes auf den Schädel kleiner Thiere gelingt es sogar die Hirnoberfläche in den Zustand des Gefrierens zu rersetzen (Notin a.g.e.).

Es leuchtet ein, dass unter dem Einflusse der Aetherzerstäubung kleine operative Eingriffe, so die Eröffnung von Abscessen, die Punction bei Ascites, bei pleuritischen Exsudaten, ferner selbst die

Vergl Köbler, op. c. 1. Artikel, pag 217.

peter pe pag. 214; der von Robbin dargestellte Anachtetic ether dem

[&]quot;", Vergl Bichardson, description of an improved spray apparentus, loc c

Thoracocenthese, der Phimosenschnitt, unter Aufhebung oder wenigstens sehr wesentlicher Verminderung der Schmerzempfindung vorgenommen werden können.

Unzweckmässig und selbst verwerflich ist aus selbstverständlichen Gründen die Auwendung der Localanisthesie bei Operationen an den Augenlidern, der Nase, den Lippen und dem Zahnfleische. Auch die hohe Empfindlichkeit der Scrotalhaut verbietet die Auwendung des Aetherspray's. Bei Operationen in der Nähe von Schleinhäuten werden die letzteren gegen die Aethereniwirkung am zweckmässigsten durch Auflegen von Wattebäuschehen geschützt, welche mit einer schwachen Gummilösung getränkt sind.

Säuglinge und im ersten Kindesalter stehende Individuen empfinden, der grossen Zartheit ihres Hautorganes wegen, die erste Einwirkung der Aetherzerstäuhung so ausserordentlich schmerzhaft, dass der Vortheil der dadurch für den beabsichtigten operativen Eingriff hervorgerufenen Anästhezie wesentlich reducirt wird. Es kann durch die Application der Aetherpulverisation selbst zum Entstehen eines weithin sich ausbreitenden Erythemes, zur Blasenbildung auf den betreffenden Hautstellen, ja selbst zu eireumscripter Gangrän derselben Veranlassung gegeben werden *J. Auf dieser Altersitufe ist aus diesen Gründen selbst für kleinere Operationen die Methode der allgemeinen Narkotisirung derjenigen der localen Anästhesie vorzuziehen. Für die im Kindenalter stehenden oder dem Puberticksalter sich nähernden Kinder gelten dagegen bezüglich des örtlichen Anästhesirungsverfahrens die gleichen Gesichtspunkte wie für die Erwachsenen.

Grrard **) (Lücke) empfiehlt für einzelne Operationen an den Extremitäten (Fingern, Zehen) die Combination der Localauästhesse mit der Esmarch'schen Anämisirung.

Nachtrag.

Die vorstehende Bearbeitung der Anästhetika, deren Manuscript contractgemäss bereits im Laufe des Jahres 1879 au die Lauppische Verlagshandlung abgeliefert worden war, gelangt nunmehr erst zu Antang des Jahres 1882 zum Drucke. Es darf diese höchst unliebsame Verzögerung weder der verehrten Redaction des Ger har dischen Haudbuches, noch der Verlagshandlung zur Last gelegt werden, sondern ist dieselbe, wie nur mitgetheilt wurde, wesentlich durch die unregel-

^{*} Ber zwer, Kinder von wenigen Wochen betreffenden Fällen (Abscesseröffnung) von mit beskachtet
**) Centralblatt f. Chirurgie No. 2, 1874.

missige Abheferung der für den betreffenden Band bestimmten Manuscripte seitens einiger unserer gechrten H. Mitarbeiter veranlasst.

Diese Verzögerung des Druckes ist übrigens für die vorstehende Arbeit nur von untergeordneter Bedeutung. Die hier medergelegten historischen und physiologischen Angaben erleiden hierdurch keine Veränderung. Meine klinisch-experimentellen Untersuchungen über die Wirkungen der einzelnen Anästhetika bei Kindern habe ich bis jetzt au keilner andern Steile im Zusammenhang veröffentlicht. Wesentliche Entdeckungen und Neuerungen sind endlich für die letzten Jahre auf dem Gebiete der Anästhetika nicht zu verzeichnen.

Die ausgezeichnete, hauptsächlich die Anwendung dieser Arzneikörper bei Erwachsenen behandelnde Arbeit Kappeler's habe ich bei
der dem Drucke vorhergegangenen kurzen Revision meines Manuscriptes sowohl im Texte selbst, als in den demselben beigegebenen Anmertungen bestmöglichst berücksichtigt. Das Résumé der übrigen seither
erschienenen verdienstvollen Einzelarbeiten auf unserem Gebiete ertaube ich mir in der Form dieses Nachtrags anzureihen:

Das Bromaethyl oder Aethyl bromür, C2H5Br, von Serullaum Jahre 1827 entdeckt, eine farblose, ätherartig riechende, bei 10.7 11. siedende Flüssigkeit, von 1,418 spec. Gewicht, war schon von Nonnely in Leeds im Jahre 1849 als Anästhetikum angewendet, später weder verlassen worden. Im Laufe der Jahre 1879 bis 1880 fand dasselbe, von Seite amerikanischer Aerate, wieder eine warme Empfehlung.

Nach dem Summary Report in the Philadelphia medical and surgual Reports vol. XLIII, No. 6, Aug. 7, 1880, experimentirten hiermit tamentlich Turn bull in Philadelphia (im Jahre 1878), später Terrillon, Lewis, Lawrence Wolff, Hingston in Montreal und Ott in Easton.

Lewis in Philadelphia will ohne den Eintritt beängstigender Zu-Gille durchschnittlich unter Verbrauch von eea, 3 Drachmen Bromäthyl in etwa 3 Minuten eine befriedigende Narkose erzielt haben.

M. Sims*) gebrauchte das Bromäthyl, auf die Erfahrungen von Lewis hin, ebenfalls als Anästhetikum. Er erzielte in einem Falle keine, in einem zweiten Falle mit einen 2 Drachmen eine befriedigende Narkose. Ein dritter Fall, bei welchem innerhalb 1½ Stunden 5 Unzen 125,0 Gr. des Anästhetikums verbraucht worden waren, endigte

^{*)} Brombthvi als Anasthelikum. Vortrag und Discussion in der New-Yerker Academy of Medecine, 18. March 1880. The New York med Journ vi XXXII No 2 p 179, Aug. 1880. Central-Bl. f Chirurg No 41, 30. Oct 1880, pag 714 u ff. Kappeler, op c., pag. 186

21 Stunden später tödtlich. Der Tod dürfte hier richtiger der bei der Autopsie nachgewiesenen Nephritis, beziehungsweise dem Emtritt von Ursemie, als emer durch das Bromäthyl herbeigeführten Intoxication zuzuschreiben sein *).

Ich selbst wendete ein chemisch reines Bromäthyl im Laufe des Monat Mar 18-0 zur Anästhesirung zweier Kinder an.

Das erste derselben, ein dreijähriges Müdchen Lana Hunziker, welches behufs der Einrichtung einer trischen Luxatio subconcoidea dextra anisthesut wurde, bedurfte zwischen 7 und 8 Gramm zum Eintritt der vellständigen Narkose. Schon nach Verbrauch von etwa 2,5 Gr. erfolgte mehrmaliges heftige. Erlorechen, trotzdem das Kind drei Stunden vorher Nichts genessen hatte. Nachmals veruef die Narkotismung ohne weitere Störung. Wahrend des Beginnes derseiben waren die Pupillen eng contrabirt, nathmals erweitert. Puls und Athmung anfangs frequent und unregelmässig, mit dem Eintritt der Mydriasis ruhiger und regelmässiger werdend, auf der Hebe der Virkole verlangsamt. Das Erwachen aus der Narkose erfolgte sehr rasch, 20 bis 30 Secunden nach Entfernung des Esmarchischen Korbes. Nachmals grosse Abgeschlagenheit, häufige Würghewegungen, zeltweise Erbeichen

Auch bei dem zweiten Fall, einem 5 Jahre alten, behufs Auslöffelung ennes kartisen Herdes des rechten Malteolus externus mit Bromithyl an estheraten kräftigen Knalen erfegte, nach Enathming von era 1,0 bis 1,5 Gr. des Prinarites, mehin aliges heftiges Erbrechen. Bis zur voliständigen, abentalls die of en angeget enen Erschemungen darbietenden Narkose waren 11,5 Gr. Bromathyl verbraucht worden. Auch hier folgte derselven wahrend der nichsten 24 Stunden grosse Mattigkeit und Er-

a höpfung.

Die Narkose war bei dem ersten Falle in fi, bei dem zweiten in 9 Minuten eingetreten.

Ein Vortheil der Bromathyl-Narkose gegenüber derjenigen des Chloroformes liess sich bei diesen beiden Versuchen nicht erkennen. Gegentheils mahnt das bei beiden Patienten beobachtete Erbrechen, sowie die der Narkose folgende bemerkenswerthe Erschöptung von einer fortgesetzten Prütung bei Kindern ab.

Von Terrillon **) wird das Bromsthyl oder Aethylbrom #r zur Erzielung der Localanästhesie warm empfohlen und dem Schwefeläther in dieser Beziehung vorgezogen. Als besondere Vortheile hebt Terrillon hervor:

¹⁾ Lin aweiter, einen 18 J. alten Patienten betreffender Todesfall durch Bromat'vl tudet sich i d Philad med Imes v 17 Juli 1880 erwähnt. Est waren hier im Gamen 15,5 Gr verbraucht worden. Der Tod trat ohne Cyanose unter wenigen oberd all chen Respirationen ein. Sektionsergebniss negative De Cancotlesie locare par le bromure d Ethyle. Ballet general de thérapeatique. Iome XXVIII No 7. — CBI f. Chir. No. 44 1880 p. 715.

dass dasselbe auch Nachts ohne Fenersgefahr angewendet werden tann, dass sein Geruch weniger penetrant, dass zur Erzielung desselben Effectes weniger Flüssigkeit nöthig sei, und dass durch dasselbe die Wunden nicht gereizt werden.

Es soll sich bei Anwendung des Thermokauters gut gebrauchen lassen. Die durch den Bromäthylspray bewirkte Temperaturherabsetzung wird zu - 15 ° C. angegeben.

Auf der 53. deutschen Naturforscher - Versammlung in Danzig machte Dr. E. Tauber, Privatdozent in Jena, eine vorläufige Mittheiling über zwei neue von ihm geprütte Anästhetika*).

Das erstere derselben, das Monochloräthylidenchlorid (Methylchloroform), CH3 -CCl3, worde von Regnault **) im Jahre 1840 uls zweites Product der Einwirkung des Chlors auf Chlorathyl erhalten. la wird als eine farblose, dem Chloroform ähnlich riechende Flüssigkeit ton 1,372 spec. Gew., mit einem Siedepunkt bei 75° C. angegeben.

Hiermit erzengte Tauber bei Fröschen mit einer Dosis von 5 Tropfen eine Anästhesie von 12-19 Minuten Dauer, mit 10 Tropfen eine solche von 44- 45 Minuten Dauer und zwar ohne merklichen Einthus auf die Pulstrequenz - bei Kaninchen mit 20 Tropfen in 2 Mmuten eine 3-4 Minuten andauernde Anästhesie, ohne wesentliche Verlangsamung der Athmung während der tiefsten Narkose - bei Hunden mit 40-50 Tropfen eine vollkommene Anästhesie von 19 Minuten Dauer, unter Vermehrung der Häutigkeit der Athematige. Bei emem Versuche an sich selbst erzielte er mit einer Gesammtdosis ton 20,0 Gr. eine in 5,5 Minuten eintretende, 10 Minuten anhaltende tollständige Narkose, ohne Excitationsstadium und ohne wesentliche Zunahme der Athmungs- und Pulsfrequenz.

Noch günstigere Resultate beschreibt Tauber von der Anwendung des zweiten Anästhetikums, des Monochloräthylenchlorids, CH2Cl-CHCl2, von Regnault***) im Jahre 1838 durch Einwirkung von Chlor auf Aethylenchlorid dargestellt, einer dem Chloroform ebenfalls ähnlichen Flüssigkeit von 1,422 spec. Gewicht und 115° C. Siedepunkt

Unter den hiermit angestellten Thierversuchen ist hervorzaheben, dass bei Hunden, welche bekanntlich für das Chloroform eine so sehr ungunstige Vertragsfähigkeit zeigen, mit 30 - 50 Gr. Monochloräthylenchlorid in 3-7 Minuten eine 11-19 Minuten anhaltende Aniisthesie,

^{*)} CBl f. d. medic. Wissensch. No. 42, 1880, p. 775 u. fl. ** Annal d. Chem. u. Pharm. XXXIII.

ohne Sinken der Pulsfrequenz und ohne oder mit nur sehr geringer Verminderung der Respirationsfrequenz erfolgte.

Es ist nicht zu läugnen, dass die hier mitgetheilten Daten zu experimenteller Prüfung namentlich des letzteren Anästhetikums auch für das Kindesalter auffordern.

Seither sind die auf die eben genannten beiden Anästhetika bezüglichen experimentellen Thatsachen von Dr. Eduard Tauber in einer eigenen, die Anästhetika im Allgemeinen berücksichtigenden Monographie veröffentlicht worden *).

Drozda **) kommt in seinen im Jahre 1880 erschienenen »Studien fiber dus Wesen der Narkosek zu dem Schlusse, dass die letztere durch das Chloroform rascher als durch das Methylenbichlorid erzielt werde. Er sieht in einer durch die Einwirkung der Narkotika hervorgerufenen Anämie der Nervencentren die Ursache der Narkose und glaubt, dam das von Meudel ***) bei der Chloroformnarkose beobachtete Absinken der Temperatur der Schädelhöhle um 1,5 bis 2,0° C. als die eigentliche Ursache der allgemeinen Anästhesie betrachtet werden müsse (Analogie zwischen der localen und allgemeinen Anästhesie).

Gegen diese Schlussfolgerungen ist der Umstand anzuführen, dass bei Säuglingen während der Chloroformnarkose allerdings, wie auch Drozda beobachtet hat, im Stadium der vollständigen Narkose häufig ein Einsinken der Fontanelle stattfindet, dass dagegen während des Beginnes und der ganzen Dauer der Acthornarkose in allen bis jetzt von mir hierauf untersuchten Füllen anfangs eine excessive Spannung, später ein geringer Nachlass derselben, jedoch nicht unter das Mass der gewöhnlichen, mittleren Wölbung der Fontanelle wahrgenommen wird.

In der Arbeit von Drozda finden sich zudem drei Todes fülle durch Methylenbichlorid unter folgenden Autoren erwähnt:

Marshall, Brit Med. J. Oct. 23, p. 436 1868. Morgan, Brit. Med J Oct. 19, p 441 1872 Bell, Lancet Sept. 30 1875.

Gegenüber den Untersuchungen von Drozda hält Panhoff+) bei Besprechung der physiologischen Wirkungen des Methylenbichlorides daran fest, dass auch bei diesem Arzneikörper eine specifische

[&]quot;) Die Anasthetika, Eine Monographie mit besonderer Berücksichtigung von zwei neuen anästhetischen Mitteln Berlin 1981, Hirschwald

⁾ Deuts hes Arch f kl Meshein, vol. 27 H 3 u 4, 1889 p. 339,

^{***} Virchow's Archiv 1870. 1 p. 12.

†) Archiv f. Anat u Physiol. v. Ris und Dubois-Reymond Phys. Abth. H. 5. p. 419, 1881.

Wirkung auf die Gehirnzellen, aur Erklärung der anästhesirenden Wirkung anzunehmen sei.

Professor Eulen burg besprach in einem vor dem Greifswalder intlichen Vereine am 2. Februar 1881 gehaltenen Vortrage *) die referbemmenden und reflexsteigernden Wirkungen der Anästhetika und Hypnotika. Er fand, dass bei Kaninchen in der Chloroformnarkose merst der Patellarreflex, hierauf die Hautreflexe und schlieselich die Corneal-, beziehungsweise die Conjunctivalreflexe verschwinden, sowie dass diese Reflexe, nach Aussetzen der Chloroform-Inhalationen in umgekehrter Reihenfolge wiederkehren. Beim Menschen soll im ersten Stadium der Narkose der Patellarreflex gesteigert, das übrige Verhalten der Reflexe dagegen dem für das Kaninchen angegebenen analog sein. Der Nasenreflex soll den Corneal-Conjunctival-Reflex überdauern, was von Rosen bach bereits für den allertiefsten natürlichen Schlaf des Kindes constatirt wurde.

Eulenburg fand ferner bei der Aethernarkose des Kaninchens eine bedeutende Steigerung der Reflexerregbarkeit. Bei der Aethylidenehlorid- und Methylenbichlorid-Narkose soll der Corneal-Conjunctival-Reflex vor dem Patellarreflex verschwinden.

Die Chloroformnarkose zeige somit in ihren hierauf bezüglichen Erscheinungen eine Uebereinstimmung mit dem natürlichen Schlafe.

Es sei hier schlieselich noch an die Beobachtung von Luchsinger**) erinnert, dass das — gleichgültig ob mit Chloroform, mit Kalisalzen, mit gallensauren oder oxalsauren Salzen, mit Apomorphin, Kupfer, Zink oder mit Antimon, Chinin u. s. w. — zum Stillstande gebrachte Herz, im Beginneder Lähmung, durch Atropin wieder zu neuer, oft kräftiger Contraction angeregt werden kann. Es hat diese Beobachtung allerdings zunächst nur ein physiologisches Interesse.

^{*)} Doutsche medic. Wochenschrift No. 14, 2. April 1881 und No. 15, 9. April 1881

^{**)} Archiv f. experimentelle Pathologie und Pharmakologie, vol. 14, H. 4 u. 5, pag. 374. 1881.



CHIRURGISCHE

KRANKHEITEN DER HAUT

VON

DR. J. WEINLECHNER,

Der vorliegende Abschnitt der chirurgischen Erkrankungen der Haut und des subcutanen Zellgewebes im Kindesalter umfasst die Geschwillste, die Verwundungen und Fremdkörper des genannten Organes. Wenn hier versucht wurde, dem Kinderarzte ein übersichtliches und dech erschöpfendes Bild dessen zu geben, was ihm in diesen Erkrantungsformen beim Kinde begegnen kann, so musste in zwei Richtungen ier Kahmen, den der Plan des Handbuches feststellte, überschritten werden. Erstens war es nicht immer möglich, in der Krankheitsschilterung an der Fascie stehen zu bleiben, da sonst die Einheit des entworfenen Bildes geschidigt worden wilre, wie z. B. bei den Angiomen, twestens konnte auch das höhere Alter nicht vollständig ausser Acht gelassen werden, indem es vorzüglich die Schicksale so mancher Geschwülste im höheren Alter sind, welche ihnen in der Kindheit Bedeutung verleihen und die Stellung der Prognose, oft die einzige Leistung unserer Kunst, erleichtern. Ich fusste soviel als möglich auf eigener before und habe mich bemüht, in den selteneren und interessanteren Fällen durch Anführung kurzer Krankheitsskizzen reelle Vorstellungen zu schaffen.

Wo die eigene Erfahrung nicht hinreichte, nahm ich die in der Literatur sich in reicher Fülle darbietende fremde zu Hülfe, insbesondere im pathologisch-anatomischen Theile. Der Leser findet die Quellen, aus denen ich schöpfte, im Texte und in dem jedem einzelnen Capitel vorangestellten Verzeichnisse angeführt. Ich nehme Gelegenheit, für die mir hierbei von Seite meines ehemaligen Secundärarztes Dr. Linsmayer, gewährte Unterstützung meinen Dank auszusprechen.

Die Neubildungen der Haut und des Unterhautzellgewebes im Kindersalter sind der Mehrzahl nach angeboren. Die erworbenen werden, die Warzen ausgenommen, selten beobschtet.

Wir wollen sie nach den prävalirenden Gewebselementen und der Abstammung eintheilen in:

- 1. Epidermalgebilde (Clavus).
- 2. Hypertr. Entwicklung der Talgdrüsen (Molluscum contagiosum).
- 3. Dermoidcysten.
- 4. Kiemenganghautauswüchse mit knorpeligem Gerüste.
- 5. Fibrome und Papillome.
- 6. Lipome.
- Angiome und zwar
 A. Blutgefäss-, B. Lymphgefässgeschwülste.
- 8. Melanome (Pigmentmäler und Pigmentgeschwülste), worzu sich reihen
- 9. die Sarcome und
- die Carcinome.
 Es folgen dann
- 11. Die Tuberkel.
- 12. Der Lupus. Den Schluss bilden
- 13. Die Verwundungen,
- 14. Die Fremdkörper der Haut.

I. Epidermalgebilde.

Schwielen, welche hieher gerechnet werden müssten, trifft man im Kindesalter selten an, dagegen begegnet man ab und zu den Hühneraugen an den Knöcheln der Zehen bei unpassendem Schuhwerke, spitzzulaufenden oder zu kurzen Schuhen, wodurch die Zehen seitlich übereinander geschoben oder gebeugt nach hinten gedrängt werden.

Die schlimmste Sorte, zwischen den Zehen, von welchen Erwachsene mitunter recht hartnäckig gepeiniget werden, habe ich bei Kindern nie beobachtet. Schneidet man bei Hühneraugen den Epidermiskegel trichterformig aus und itzt dann mit Lapis infernalis, so wird der Clavus bald schwinden, vorausgesetzt, dass fernerhin für eine passende Beschuhung gesorgt ist. Dies zu erreichen, ist keine leichte Aufgabe, indem Eitelkeit und Modesucht bei den Eltern einerseits und Unwissenheit in der Anatomie des Fusses bei den Schuhmachern undererseits den alten Schlendrian nicht abkommen lassen.

2. Molluscum contagiosum.

Ebert, Ueb Moll. contag. Berl. klin. Woch. 1865 — Virchow, Ueb. Moll. cont. Arch. f. path. Anat. B. AXXIII 1865. — Zeissl, Das sog subeut. Condyl Arch f Derm u. Syph. 1868 — Retzius, On moll cont. Deutsche Klinik 1871 u. 72 (Nord. med. Ark. 1870). — Ebert, Ueber Moll. cont. Jahrb.

t Kinderb. 1870 - Bizzozero, Sul moll. cont. Riv. clm. di Bologra 1871.

Lukomeki. Ueb Moll cont. Vird. Arch. 1875. - Bök, C., Ueb Moll cont. u. d. sog. M. körp. Viertelj. f. Derm. u. S. 1875. - Bizzozero u. Manfredi, Ueb. Moll cont. Centralbl. f. d. m. W. 1876. - Simon. O., I.eb. Mel cont. u. Condyl. subsut. Destsche med. Woch. 1876. - Kapoxi. Ueb. d. sog. Moll. cont. Viertelj. f. Derm. u. S. 1877. - Derselbe, Dasselbe. W. med. Presse 1877. - G. Fox, Moll. cont. Trunsact of the Am. derm. Assoc. 1878. - Liveing, Rob., Ueb. d. Moll. cont. Lancet 1878. - Smith, W., Ueb. Mell. sebac. Dubl. J. 1878. - Barnes, F., Ueb. Moll. cont. Brit. med. J. 1878. - Vidal. Inoculabilität des Moll. cont. Progrès med. 1878. - Titb. Fox u. Thom. Fox, Ueb. Moll. cont. Lancet 1878.

Hypertrophische Entwickelung der Talgdrüsen oder Talgdrüsenadenom, auch subcutanes oder intrafolliculäres Condylom sind die ausserdem üblichen Bezeichnungen für obige Erkrankungsform. Man begreift darunter andhehe, etwas blasser als die umgebende Haut gefärbte, hirsekorntes kleinerbsengrosse, halbkingelig über die Haut vorragende, unchmerzhafte tichilde, welche in der Mitte eine seichte Vertiefung mit aner kleinen Oeffnung zeigen. Aus dieser Oeffnung lässt sich bei Druck in milchiger Saft entleeren und man geräth durch sie mit einer feinen wode in das Innere eines bindegewebigen Balges, aus dessen Wand zahlreiche fadenförmige Papillen sich erheben, welche einen Belag von Endermissellen besitzen. Zwischen diesen Papillen in der sternförnogen centralen Höhle finden sich schollige, fettig glänzende Gebilde, agenannte Molluscumkörperehen. Es sind dies Umwandlungsprodukte rog Epidermiszellen; sie kommen auch in Atheromen, Comedonen etc. vor, haben also für unsere Krankheitsform keine charakteristische Bedeutung.

Die subcutanen Condylome haben am meisten Aehnlichkeit mit den weichen, nicht pigmentirten Warzen, unterscheiden sich von diesen aber durch größere Derbheit, durch die nabelartige Vertiefung mit der centralen Oeffnung und durch den weisslichen Inhalt, der sich aus ihnen auspressen lässt. Diesem dicklichen Safte, welcher Epidermiszellen, Fettkügelchen, Fettkrystalle und die oben erwähnten Molluscumkörperchen enthalt, hat man eine contagiöse Wirkung zugeschrieben. In der That kommen diese Gebilde manchmal zahlreich zerstreut in allen Altersstufen neben einander vor; doch ist die Contagiosität trotz vieler Experimente nicht erwiesen. Sie haben auch mit Syphilis nichts zu schaffen und dürften ihren Ursprung einer besonderen Reizbarkeit der Talgfollikel verdanken. Virch ow nimmt die Haarfollikel, Bizzozero und Manfred) den interpapillären Theil des Rete Malpighi als Ausgangspunkt an.

leh habe diese Gebilde vereinzelt an den Lidern, am Hodensacke, emmal in Gruppen an der Schulter und zweimal in der Unterbauchgegend, sowie an der Innen- und Vorderfläche des Oberschenkels in der Zahl von zehn bis zwanzig vorgefunden. Die davon Betroffenen wuren vorwiegend Mädchen. In einem dieser Fälle, wo ich sämmtliche Gebilde operativ beseitigt hatte, sah ich schon nach 3 Monaten kleinerbsengrosse Recidive an den Lidern und Extremitäten. Ein erbsengrosses hängendes sass in der rechten Genitocruralfalte. An derselben Stelle der andern Seite sassen 3 knapp nebenemander. Nach ihrer Entfernung erfolgte binnen wenigen Monaten abermals Recidive in der Nähe der Operationsorte. Das Wachsthum der subcutanen Condylome ist, wie man daraus ersicht, häufig ein sehr schnelles und sie vermehren sich durch einige Monate hindurch. Viele schwinden wieder spontan, andere bleiben bestehen.

Man kann sie durch Unterbinden und Abschneiden beseitigen. Ich trage sie für gewöhnlich mit der Hohlscheere oder dem scharfen Löffel ab und überstreiche die Wunden mit Jodtinktur oder Eisenperchlorid. Andere begnügen sich, diese Gebilde auszuquetschen und hierauf die Basis mit Lapis infernalis zu ützen.

3. Dermoidcysten.

Lebert Ueber Dermoidevsten, Gax de Par. 1852 — Lebert, Beobachtungsmu, klin Bem. üb. Dermoide. Prag Viertelj. 4. B. 1858. — Lucke, Lahre v. d. Geschwalsten in Pitha-Bille. Crur. H. 1. S. 124-1869 — Hernewe Die chir. Krankh. d. Kopfes in Pitha-Bille. Chir. Hl. B. 1. 1866—1873. — Wrany u. Neureutter, Atheroma cranic. Oest. Jahrb. f. Pad. 1872 (Viel. Literatur enthaltend) — Miculicz, Beiträgez, tenese d. Dermoide am Kopfe. W. m. Woch. 1876 Nr. 39—44. — Fehleisen, Zur Diagnostik der Dermoide des Schildels. Deutsche Z. f. Chir. XIV. p. 5. 1880.

Die Dermoideysten sind rundliche, in der Regel unverschiebbare Hohlgebilde, welche sich von den Atheromeysten dadurch unterscheiden, dass ihre Wandung oder der Balg in ganzer Ausdehnung oder nur theilweise alle Gebilde der Haut, somit Haarfollikel, Talg-, Schweissdrüsen und Papillen besitzt. Als Inhalt des Balges finden sich Epithelzellen, Cholestearin, Fettkrystalle, verschiedenfarbige Haure, theils frei, theils festaitzend, vor. Jene Stellen des Balges, die die Eigenschaften der Haut nicht zeigen, bestehen (nach Fehleisen) aus mit Epithel ausgekleideten Bindegewebsschichten mit den Eigenschaften einer serösen Membran. In diesem Falle ist mehr oder weniger Serum dem dickhehen Cysteninhalt beigemischt.

Die Dermoidcysten, wenigstens die mit gleichmässig dermoidem Balge, verdanken ihre Entstehung in der Regel der Heterotopie eines Hautstückes, welches aus unbekannter, etwa mechanischer Veranlassung durch Einstülpung des äusseren Keimblattes im Einbryonalleben zu Stande gekommen ist. Sie zählen daher zu den angebornen Abschnü-

rungscysten und es lässt sich auch anamnestisch die Zeit ihrer hatstehung auf die Geburt oder doch auf die früheste Kindheit zurückführen. Die Atherome hingegen kommen kann vor dem fünfzehnten Lebensjahre zur Entwickelung und sind, da sie durch Ansammlung des Sekretes in den Talgfollikeln zu Stande kommen, reine Retentions- oder Follicularcysten.

Der Sitz der Dermoidevsten ist vorwiegend das Gesicht, der unbehaarte, seltener der behaarte Theil des Schädels. Doch wurden sie auch in der Orbita, an der vorderen Halsgegend, am Kieferwinkel und am Sternum beobachtet. (Von den in innern Organen, Hoden, Ovarien, Gehirn etc. vorkommenden, die bekanntlich auch Muskeltasern, Zähne, Knochengebilde enthalten können, sehe ich hier ab.)

Unter den dreumddreissig von mir exstirpirten Dermoidcysten funden sich um ämsseren Augenwinkel wechs, am oberen Lide, meist nach anssen hin, acht, über dem Augenbrauenbogen fünf einmal zwei nebenmander erbsen- und walinussgross), am Nasenfortsatze des Oberkiefers une, an der Stirne drei, darunter zwei nebeneinanderliegende an einem Individuum, vier in der Schläfengegend (einmal zwei nebeneinander), zwei an der grossen Fontanelle, eine an der Pfeilnaht und zwei an der Uhrmuschel. Einmal sass die kastaniengrosse Cyste am Manubrium stern eines 12 Monat alten Mädchens. Sie war angeboren, transparent und trug an der Spitze eine schon zur Zeit der Geburt bestehende Narbe. Ich stellte vor der Punktion die Diagnose auf eine Lympheyste; erst das Austreten weisslicher Mussen führte mich auf den richtigen Weg. Ihe schliessliche Heilung wurde nach vergeblicher Jodinjection durch Ausschälung der Geschwulst erzielt. Bei der mikroskopischen Untersuchung fand Ch ia ri Schweissdrüsen in dem Balge.

26 Individuen befanden sich in einem Alter von vier Wochen bis dreizehn Jahren und die Geschwulst variirte von der Grösse einer Erbse bis zu der einer Wallnuss; ein Individuum stand im 18., eines im 22., eines im 34. und eines im 37. Lebensjahre und die von der Geburt her datirten Geschwülste haben in gleicher Reihenfolge 2mal Wallnuss-, hanundeinhalbhühnerei- und Mannsfaustgrösse erreicht. Es sei dies aus prognostischen Rücksichten erwähnt.

Die Dermoidcysten fühlen sich anfänglich sehr prall gespannt und derh an; die Fluctuation ist erst nach längerem Bestehen nachweisbar. Die besitzen einen sehr dünnen, zuweilen sogar durchscheinenden Balg, welcher in der Regel mit dem Perioste des unterliegenden Knochens unng verwachsen ist. Der Knochen zeigt daselbst schon in der früheten Lebenszeit eine, wenn auch seichte, Delle, welche sich mit den Jahren vertieft, bis es durch Usur zum völligen Knochenschwunde, am

Schädel mithin zur Bloslegung der Dura mater kommt. Nach Fehleisen ist die Knochendelle nicht der Ausdruck von Druckschwund, sondern primäre Bildungshommung.

Der Inhalt der Dermoidevsten besteht anfänglich aus einer klaren, blassen Flüssigkeit und nur am Grunde des etwa eröffneten Balges findet sich ein weisslicher, schmieriger Belag von Epithelzellen und spärlichen Haaren, die mitunter noch festsizen. Erst mit den Jahren wird der Inhalt consistenter. Aus diesem Grunde bietet die Probepunktion in den ersten Lebensjahren keinen besonderen diagnostischen Behelf gegenüber der Meningocele, mit der die Dermoidcyste beim Sitze am Schädel am leichtesten verwechselt werden könnte, wenigstens nicht für den Moment, um so weniger, als die nach der Punktion deutlich fühlbare Delle an eine Knochenlücke mahnt. Die Meningocelen fühlen sich jedoch selten so derb an, als die Dermoidcysten, sitzen, wenn angeboren, im Gegensatze zu den Dermoideysten, häufig am Hinterhaupte, gewöhnlich im Bereiche der Nähte und Fontanellen und zeigen, wenn auch nicht Pulsation, so doch Schwankungen in der Grösse, die bei kräftigen Exspirationsbowegungen in der Regel zu-, gegentheilig aber, bei Rube and beim Drucke, abnimmt,

Besonders schwierig ist die Differenzialdiagnose bei den den Fontanellen aufsitzenden Dermoidcysten wegen der schwankenden, pulsirenden
Unterlage. Ich habe gesagt, dass die Probepunktion für den Moment
keinen besonderen diagnostischen Nutzen schaffe, indem die entleerte
Flüsigkeit der aus einer Meningocele ganz gleich sieht. Anders verhält sich die Sache für späterhin. Eine punktirte Meningocele füllt
sich in der Regel in einigen Stunden wieder, während eine punktirte
Dermoidcyste selbst nach 8 Tagen kaum eine Vergrösserung nachweisen lässt.

Es liegt nahe, dass in solch strittigen Fällen die mikroskopischchemische Untersuchung der punktirten Flüssigkeit von grosser Wichtigkeit sein könne. In zwei Fällen beim Sitze der Dermoidcysten an der grossen Fontanelle ergab die Untersuchung der einen durch Ludwig und der andern durch Klauser jedoch nur ein negatives Resultat, indem mikroskopisch keinerlei Formelemente aufzufinden waren; chemisch wurde Eiweiss in sehr geringer Menge, vorwiegend Chloride, aber kein Zucker gefunden.

Die Dermoidcysten wachsen, wie aus dem Obigen erhellt, langsam, erreichen selten über Wallnussgrösse und man könnte sie daher als simple Schönheitsfehler fortbestehen lassen. Indess gibt es Ausnahmen. In der Schläfegegend, wo sie einerseits wegen ihres tiefen Sitzes weniger die Operationslust wecken, andererseits, zumal beim weiblichen Ge-

schlechte, durch den Haarschmuck und, wenn grösser geworden, durch Einlagen vis-à-vis leicht maskirt werden, erreichen sie eine bedeutende Grösse und können bedenkliche Erscheinungen hervorrufen.

Bei einer Dame hatte die seit der frühesten Kindheit bestehende Cyste im 37. Lebensjahre Mannsfaustgrösse erreicht und zuletzt unsägliche Schmerzen bedingt. Die durch die Probepunktion gewonnene Hüssigkeit war dunkelbraun, ziemlich dick; Schott tand darin eine grosse Menge von Cholestearinkrystallen, Blut und Colloid. Nach der Punktion kam es zur Jauchung des Inhaltes, weshalb ich die Spaltung und theilweise die Excision des Sackes vornahm. Ich fand hierbei einen 31. 41. Ctm. im Durchmesser haltenden Knochendefekt vor, an welchem die nur von der Cystenwand bedeckte Dura mater deutlich pulaitte. Die Frau ist genesen.

An einem 22jährigen Kranken fand sich gleichfalls in der Schläfengegend nach vorne ein erbsengrosses, hinterhalb ein 1½hühnereigrosses, subtasciales, bis zum Schläfenbein reichendes Dermoid mit zwei Fortstzen, von welchen der eine bis zum Ohre, der zweite 1½ Ctm. unter de Jochbrücke reichte.

Die einzig sichere Behandlung besteht, da die Punktion nur witweilig nützt, in der Exstirpation, die nicht immer so leicht ist, als man, im Hinblicke auf die Atherome, gewöhnlich glaubt. Die Blutung at in der Regel nicht unbedeutend und der dünne, leicht zerreissliche Balg mit der Umgebung viel inniger verwachsen, als bei den Atheromen. Darum sei der Hautschnitt gross genug; man verzichte auf das Kunststück, den Balg im Ganzen zu entfernen, sondern spalte ihn bei Zeiten nicht bloss an der Oberfläche, sondern nach Entfernung des Inhaltes auch an der Basis und exstirpire jede Hälfte für sich.

Manchmal gelingt auch dies nicht. So musste ich bei dem oben erwähnten 22j. Kranken den Balg der grossen Cyste zurücklussen und die Heilung auf dem Wege der Eiterung durch Einlegen fremder Körper erzielen.

Nach der Erfahrung, welche ich bei A et zung mit rauchender Salpetersäure und Wiener Actzpaste an den Lidern machte, kann ich hiervon nur abrathen. Ich musste trotz wiederholter Actzung stets zur Exstirpation meine Zuflucht nehmen. Scharnkowsky (*blutlose Atherombehandlung«, Mitth. d. Ver. d. Actzte N.Oc. VII. 1) hat in mehreren Fällen vollständige Atrophirungder Geschwülste ohne Abscessbildung nach 3—9, in Intervallen von 5—7 Tagen gemachten Injectionen einiger Tropfen 10% iger Chlorzinklösung erzielt. Die nach der Injection auftretende geringe Schwellung und Temperaturerhöhung schwand nach ca. 5 Tagen. Diese auch für die Ranula (Panas) empfoh-

lene Methode dürfte ebenso bei den Dermoideysten Verwendung finden und, wenn sie sich erprobt, bei kleinen Geschwülsten die einzig indicirte sein. Ich habe in 2 Fällen entschiedene Verkleinerung biedurch erzielt.

Bei Dermoidcysten an der Ohrmuschel, wo der Knorpel zu sehr mit dem Balge verwachsen ist, ist es gerathen, auf die totale Exstripation desselben zu verzichten, weil dann sowohl die Vereinigung der Wunde Schwierigkeiten bereitet, als auch bei Verletzung oder Detekt des Knorpels die Form beträchtlich leidet. Die Heilung ist auf dem Wege der Eiterung anzustreben.

4. Kiemenganghautauswüchse mit knorpeligem Gerüste.

Diese Gebilde, deren Wesenheit im Namen ausgedrückt ist, habe ich vor dem Ohre und in der untern Halsgegend zu wiederholten Malen angetroffen.

1. Vor dem Ohre und zwar vor dem Tragus fand ich an mehreren kindlichen Individuen kleine, höchstens erbsengrosse, meist konische Hautauswüchse, welche an der Basis als Gerüste einen Knorpel besassen, der mehr oder weniger auffällig war. In der Regel fand sich ein solcher Hautauswuchs, doch habe ich auch zwei, selbst drei neben einander angetroffen.

2. Während diese tiebilde am Ohre nicht so selten sind, gehören die am Halse zu den Karitaten und finden in der Literatur meines Wissens nur bei Virchow (Leber die Entstehung des Enchondroms etc. Monatsbericht der Akademie der Wiss, zu Berlin, 1875) Erwähnung.

Im unteren Drittel des Kopfnickers und zwar an dessen innerem Rande fand ich fünfmal links und zweimal rechts je einen linsen- bis 1½ haselnussgrossen und in einem Falle, bei einem Sjährigen Knabeu, dessen Abbildung beiliegt, einen 2½ Ctm. langen Hautwulst. Sie hatten kolben- oder pilzförunge Gestalt mit einem oder auch zwei an der Basis neisen einander liegenden Knorpeln, von denen einer immer bedeutend länger war, als der andere. Dem knorpeligen Gerüste verdankten diese Hautauswüchse ihre Sförmige Form und ihre Rigidität, so dass sie nicht schlaff herathingen, sondern frei hinausragten. Der Knorpel fühlte sich micht rundlich, sondern platt und kantig an.

Diese Hautauswüchse sind angeboren, sitzen 3 Ctm. über der Articsterno-clavic., also dort, wo die angeborenen Halsfisteln ausmünden und schieken einen knorpeligen Fortsatz über den inneren Muskelrand in die Tiefe, nehmen also denselben Weg, wie die angeborenen Halsfisteln und schemen demgemass gleich diesen mit dem Kiemengangprozesse im innigen Connexe zu stehen.

Fig. 1.



Die Anwesenheit von Knorpel darf uns nicht wundern, da ja aus den Kuemenbögen sich Knorpel und Knochen entwickeln und auch an der Wand der Fistula colli congenita Knochenbildung angetroffen wird.

Ich glaube demnach recht zu thun, wenn ich analog mit der Bezeichnung Kiemengangfistel diesen Auswüchsen den Namen Kiemenganghautauswüchse gebe. Die Auswüchse am Ohre entsprechen der ersten und die am Halse in jener Gegend, wo ich sie sah, der 3. oder der 4. Kiemenspalte.

Diese Geschwülste sind ganz unschuldiger Natur, bleiben entweder gleich gross oder wachsen nur unbedeutend. Sie können, wenn dies aus Schönheitsrücksichten gewünscht wird, ganz gefahrlos beseitigt werden. Ich machte gewöhnlich zwei halbelliptische Schnitte, exstirpirte die Knorpel möglichst tief, ligirte die spritzenden kleinen Arterien und vereinigte die Wunde durch Knopfnahthefte.

Die von Chiari untersuchten Knorpel erwiesen sich einmal ausschliesslich als Netzknorpel und einmal größstentheils als Faserknorpel; nebenbei fanden sich jedoch auch Uebergünge zu Netzknorpel.

5. Fibrome und Papillome.

A. Pibroma simplex.

Dardel, Observ. clin. d'un fibrom. Berne 1865. — Küster, Fibrom d. Bauchhaut bei 101 Madch. Langenb. Arch B XII. 8 621. 1870. — De Saussure Ford, bbr. of the skin. Am. J. 1876. — Gluck, Beitr z. Casustik der gelappten Fibrome. Langenb. Arch. f. Chir. XXV. B. 1880.

B. Pibroma molluscum.

Bird, Moll. d. r. Körpers, bei einem Kind Lancet, 1863. — Lücke, Geschweiste, in Pitha-Billr. Handb II B. 1. Abth 1869. — Fremmert, Leb Pibroma moll. Petersb. med. Zeitschr 1872. (Enthalt die Literatur bis 1872.) — Murray, J. On 3 pecul cas, of Moll fibr in Chidren Med chir Trans. 1873. — Pollock, Rep of a case of Moll, f. Med-Chir Trans. 1877. — Porcher, Case of Moll, fibr. Am. J. of med sc. 1878. — Hebra, Fall v. Moll fibr. Amenger d. G. d. Aerste. Wien 1878. — Kaposi, Hautkrankbeiten Wien 1880. — R. Schultze, Grosses Fibr. m. am Kopf u. Gest ht. Deutsche Z. f. Chir. XIII. B. 1880. — Maracci, Fall v. Fibr. m. Schmitts Jahrb, 189, Band, p. 142–1881.

C. Keloid.

Langhans, Fall v. Keloid. Virch. Arch. B. 40, 1867 — Crudell Juler, A case of Cheloid umulating Moll. fibr. Philad. med. & surg. Rep. 1870. — Volkmann, Keloid, Fall v. acht. mult. spont. d. Finger u. Zehen ber 3545. Kind. Langenb. Arch. VIII. S. 375, 1872. — Kapovi. keloid m. Hebra-Kapovi. Lehrb. d. Hautkrichtn. H. B. 1876. — Schwimmer u. Babesiu, D. mult. Keloid. Arch. f. Derm. u. Syph. 1880.

D. Papillome.

Lebert, Uch Keratose u. ihre Behdlg Breslau 1864. — Roser, Das entründl Hautpapellom Arch. f. phys. Heik, 1866. — Heasherg, Beitr z. Kenntniss d Hautherner, Diss. Göttingen 1868. — Bergh, Falle v. Hautbirnern, Archiv f Derm. a Syph. 1873. — Bätge, Z. Cox. multipl Keratosen, Deutsche Z. f. Chir. 1876. — Neumann, Uch. Nach pap els. Oest Jahrb f Pad VIII 1878. — Unna, D. Fibrokeratom etc. Deutsche Zeitschr. f. Chir. 1879. — Smith, Mult. diff Hautpapillom. Dubl. J. 1879.

Die Fibrome sind Geschwülste, welche vorzugsweise aus faserigem Bindegewebe bestehen. Man nennt sie auch Fibroide oder Desmoide.

Nach chirurgischem Gebrauche rechnen wir hierher die in Geschwulstform auftretenden fibrösen Neubildungen, als das tuberöse Fibrom, das Fibroma molluscum, das Keloid und die Papillome, wogegen Virchow den Begriff auch auf die diffusen Bindegewebsneubildungen bei Elephantiasis, welche hier nicht behandelt werden, ausdehnt.

A. Eigentliche tuberöse Fibronie von der einemscripten rundlichen Form, wie man sie bei Erwachsenen zu sehen gewohnt ist, sind im Kindesalter eine grosse Seltenheit. Sie sind meist angeboren und wachsen nur langsam. Doch war ein von Dardel beobachtetes, bei der Geburt nussgrosses Fibroni der Unterbauchhaut im 21. Lebensjahre, als es exstirpirt wurde, bereits zu einem 61/2 Kilo schweren Tumor herangediehen.

Einmal entfernte ich eine am Höcker des linken Seitenwandbeines sitzende glatte, halbhühnereigrosse, elastische, flache, bewegliche Geschwulst, welche mit der Cutis innig und mit dem Percranium lockerzellig verwachsen war. Beim Durchschnitte zeigte dieselbe eine weisse Farbe mit einem Schimmer in's Graue. Nach Sich of the bestand der Kern der Geschwulst aus Bindegowebe, dem an der Peripherie immer mehr und mehr Fett beigemengt war. Ohne der Autorität meines Freundes nahe treten zu wollen, möchte ich vom klinischen Standpunkte aus glauben, dass es sich in diesem Falle um ein Lymphangiom gehandelt babe, welches mit einem Fibrom öfter verwechselt werden mag. Die dem ersteren eigenthümlichen kleinen Lücken können übersehen oder nicht beschtet werden.

Es gibt selbstverständlich keine Methode sicherer Heilung der Fibrome ausser der Exstirpation. Sie kann bei nicht strenger Begrenzung, sowie wegen Lostrennung der dünnen Haut, wenn deren Erhaltung wünschenswerth erscheint, einige Schwierigkeit bereiten.

B. Molluscum simplex oder Fibroma molluscum Virchows nenut man eine weiche, wie Lapom sich anfühlende, meist begrenzte, aus gallertigem, später faserigem Bindegewebe bestehende Goschwulst, die sich nach Rokitansky aus dem Bindegewebe des Corium, auch Virchow aus dem der subentanen Fettläppehen entwickelt. Die liaut darüber ist normal, pigmentirt, oder von bläulicher, durch ausgedehnte Venen bedingter Färbung. Sie pflegen meist multipel, oft in der Zahl his 100 und darüber zu erscheinen und kommen in allen Körpergegenden vor. Sie sind häufig angeboren, bleiben stationär oder wachsen langsam heran und gedeihen dann oft von Haufkorngrösse bis in Tumoren im Gewicht von vielen Kilogrammen. Im letzteren Falle wölben sie die Haut vor sich her und bilden endlich einen Stiel aus, an dem sie beutelförmig, kolbenartig herabhängen (M. pendulum), während bei breiter Basis die Haut ein hahnenkamm- oder wammenartiges Ansehen gewinnt. Selten stellt sich bei ihnen ein rapides Wachsthum ein.

Ueber die Ursache ihrer Entstehung ist nichts bekannt. Hebra gibt an, sie nur bei körperlich und geistig zurückgebliebenen Individuen geschen zu haben. Murray beschreibt 3 Fälle bei Geschwistern im Alter von 2, 3 und 7 Jahren, deren Eltern blutsverwandt waren.

Das Fibroma molluscum ist ein seltenes Vorkommniss; ich habe es solitär erbsengross in der Unterbauchgegend gesehen. Jene multiplen Formen, wie sie sich im Virchowischen Werke in höchst instruktiver Abbildung vorfinden, habe ich im späteren Kindesalter dreimal beobachtet.

Den einen Fall von colossal entwickeltem Fibroma molluscum will ich austührlicher hierher setzen, da er von vielen Autoren*) citurt wird, von einigen derselben und auch von mir länger beobachtet wurde und ich in der Lage bin, über dessen Endzustand berichten zu können.

Uetz, Johann, trug seit seiner Kindheit eine Geschwulst am I. Oberarme, die in seinem 14. Lebensjahre von Schuhals ein von der Mitte des Humerus entspringender, nach ab- und vorwärts sich erstreckender Tumor cavernosus beschrieben wurde, der in der Ellenbeuge sich in eine Schm. lange herabhängende, schlaffe, hypertrophische, geröthete Hautfalte verlor. Am Vorderarme fanden sich zerstreut drei cavernose Wucherungen, kennbar durch die bläuliche Färbung und Schwellbarkeit. Die Haut über den Geschwülsten war sehr empfindlich. Ausserdem hatte der Kranke eine schmerzhafte Geschwulst (Neurom) an der Innenseite des Oberarmes, die Schuh zweimal operirte, wobei er das zweite Mal gezwungen war, den Nervus radialis zu durchschneiden, ohne Keeidive verhindern zu können. Nach drei Jahren hatte sich die cavernöse Masse sowohl gegen den Hals, als auch gegen das Handgelenk hin verbreitet. Gleichzeitig waren an Brust, Bauch und Rücken zahlreiche, bläuliche, schwellbare Knötchen und Knoten erschienen.

Als der Kranke 19 Jahre alt war, hatte die wammenartig herabhängende hypertrophische Hautparthie nach allen Dimensionen zugenommen, war nach aufwärts bis drei Querfinger über das Acromion und nach abwärts bis zur Mitte des Vorderarmes gewachsen, hatte ein dunkelpigmentirtes Ansehen und hielt sich mehr an die Beugeseite. An der Grenze dieser Neubildung erschien die Haut von unterliegenden, weichen, bei Fingerdruck schwindenden und erblassenden, flachen Knoten bläulich gefärbt. Damals wurde eine den Muse, coracobrachialis auseinanderwerfende recidive (Geschwulst in der Achselhöhle (Cystosarcoma) operirt.

Die gegen die cavernösen Tumoren angewandten Druckverbände blieben erfolglos.

In seinem 28. Lebensjahre kam Patient auf Salzer's Abtheilung. Die grosse Geschwulst am Arme hing nunmehr in grossen Lappen, deren grösster 63 Ctm. im Umfange mass, von der Schulter bis zum Handgelenke herab. Die heftigen Schmerzen liessen ihn eine Operation

^{*,} Schuh, »Ucher nicht umschriebene cavernöse Blutgeschwül-te. Wien. Med Wochenschrift 1861 « Virchem steschwinte, Cap. Angram B III. S. 385 « Kij ») » Ha thrankniten S. 542 Capit. Elephantius Arabs. Czerny geligentlich des Fa ») ephant arab cong mit plunfomen Neuromen. Langenbecks Archiv R. AVII. S. 59. Salzer, »Bericht des Wiener allg. Krankenhausen 1803 S. 27.«

wünschen und, da von Neuromen keine Spur mehr zu entdecken war, entschloss sich Salzer, die wammenartige Hautfalte absatzweise zu excidiren. Weil aber schon nach der ersten Operation Metastasen in beiden Parotiden auftraten, musste von einer Wiederholung dieses Verfahrens Umgang geno innen werden und es wurde die Enucleation des Oberarmes vollzogen. Trotz der Zuhilfenahme der Galvanokaustik war die Blutung enorm, da eine Unzahl von weiten Arterien (die Art. axill. war kleinfingerdick) in die Geschwulst führten. Der Kranke starb 2 Stunden nach der Operation an Anämie. Die Geschwulst wog sammt dem Arme gegen 10 Kilogramm und zeigte unter dem Mikroskope alle Bestandtheile der Haut; am stärksten waren Bindegewebe und Gefässe vertreten. Die Histologen erklärten den Tumor für ein Fibroma molluseum. Die zahlreichen, am Stamme und Oberschenkel im subcutanen Zellengewebe sitzenden, linsen- bis nussgrossen Geschwülste gehörten derselben Categorie an.

Erst nach der Obduction also wurden die von sämmtlichen Beobachtern für cavernöse Tumoren gehaltenen multiplen Geschwülste als Fiboma molluseum erkannt.

In dem 2. Falle fand sich bei einem 13j., sonst gesunden Knaben die linke Hand nebst Vorderarm von ähnlichen, wie Lipome sich anfühlenden angeborenen Geschwülsten besetzt, zwischen welchen die Haut durch ein reiches Venennetz bläulich verfärbt war. Ein Tumor derselben Natur erstreckte sich von der Achselhöhle über die halbe Seitenfäche des linken Thorax und ernnerte durch seine diffuse Form an die wammenartige Hautfalte des vorigen Falles.

Der dritte Fall betrifft einen zwölf Jahre alten Burschen schwächlicher Constitution. An diesem fanden sich

In der linken Schläfengegend eine hühnereigrosse, wie ein Lipom sich anfühlende, unbewegliche, den l. Bulbus durch einen Fortsatz in der Fissura orbitalis inferior etwas verdrüngende Geschwulst.

Am Rücken viele linsen- bis haselnussgrosse Prgmentflecke und Knötchen, mit dem Längsdurchmesser parallel den Intercostalnerven verlaufend.

Achuliche Knoten längs der Vens saphena magna an der Stelle, wo der nervus peroneus sich über das Wadenbein wendet und an den Knocheln des Unterschenkels. Diese Knoten waren auf Druck emptudlich, die Haut über ihnen bläulich gefärbt.

Zwischen grossem Trochanter, Kreuzbein und Crista ilei links eine manustaustgrosse, unbewegliche, sich wie ein Lipom anfühlende Geechwulst.

Obgleich in diesem Falle der pathologisch - anatomische Befund

mangelt, obschon die Geschwülste sich wie lipomatös anfühlten und auch Kundrat, dem ich diesen Kranken zeigte, sich für Lipombildung aussprach, so muss ich doch, da die Knoten bei zweifellosem Molluscum fibrosum sich ähnlich anfühlen, diese Geschwülste, wenigstens in ihrer Mehrzahl zu dem Fibroma molluscum rechnen.

Bemerkenswerth und gewiss interessant ist der Umstand, dass im ersten und dritten Falle die Nerven mehr oder weniger in Mitleidenschaft gezogen waren. Im ersten Falle fanden sich mehrere Neurome, im dritten hielten die Geschwülste die Verlaufsrichtung der Gefüsse und Nerven gleich dem Nervennsevus ein und waren bei Druck schmerzhaft. Auch bei einer vierten, erwachsenen Person, welche ein Seitenstück zu den Virchowischen Abbildungen von Fibroma molluseum abgeben könnte, fand ich ein Neurom des Nervus radialis. (Aehnliche Fälle, wovon einen Czern ya. a. O. beschreibt, wurden wegen ihrer Combination mit dem Neuroma plexiforme von P. Bruns Neuroma elefantiasticum oder Elefantiasis neuromatosa genannt.) Die beutelförmige Vorstülpung dieser Geschwülste (abgesehen von der wammenformigen Dependenz der Haut bei Uetz) mangelte allerdings bei den übrigen zwei dem Kindesalter angehörigen Fällen, doch mag sich diese erst in spätern Jahren entwickeln.

Das Fibroma molluseum ist sonst unschmerzhaft, doch entstellend und bei erheblicher Grösse mechanisch belästigend. Selten erfordert die Gangränescenz der bedeckenden Haut oder des Stieles das Einschreiten des Chirurgen. Die Multiplicität verbietet die Exstirpation im Allgemeinen, doch können solitare Tumoren entfernt werden; hierbei ist auf den nicht selten überraschenden Gefässreichthum des Stieles oder der Basis wohl Bedacht zu nehmen.

C. Keloide sind in's Corrumgewebe eingebildete Fibroide von der Form wuchernder Narben. Sie kommen als apontane im Kindesalter sehr selten vor. Volkmann beschreibt in Langenbeck's Archiv XIII. B. einen Fall von multiplem, spontanem Keloid bei einem 3¹ sjährigen Kinde, das an den Fingern schrumpfende, an den Zehen eine eineumscripte tumorenhafte Form hatte. Die Angabe des Schrumpfens macht en zweifelhaft, dass hier ein spontanes Keloid vorlag; nur in ausserordentlich seltenen Fällen wurde spontane Schrumpfung eines Keloids beobichtet. Auch ergab die mikroskopische Untersuchung, dass die sklerotische Fasermasse nicht, wie bei dem echten Keloide, eine bestimmte, sondern wie bei dem Narbenkeloide verschieden sich durchtreuzende Richtungen einhielt.

Im Gegensatze zu den spontanen kommen die unter und um Narben auftretenden Fibrome oder Narben kelo ide nicht so selten vor, so oach Verbrennung und operativen Eingriffen, z.B. Hasenschartenoperation, nach Wegatzung von Geschwülsten u.s. w. Namentlich nach dem »Stechen« der Ohrläppchen stellen sich mitunter Fibroide von Hasel- bis Wallnussgrösse ein.

Die Keloide wachsen nur kurze Zeit bis zu einer gewissen Grösse und bleiben dann Jahre lang unverändert. Häufig treten in ihnen Schmerzen auf.

Therapentisch ist wenig dagegen zu thun. Während die Erfahrung lehrt, dass spontane wahre Keloide nach der Exstirpation fast ausnahmsles bis zur früheren Grösse mit der Zugabe von isolirten Keloiden (als Benkzeichen von Stichkanälen bei etwa angelegter Naht recidiviren), scheinen die Narbenkeloide eine günstigere Prognose zuzulassen, indem entweder das Recidiv ausbleibt, oder doch nicht so arg ausfüllt, wie bei den wahren Keloiden.

D. Die Papillome sind nach Art der Papillen der Schleimhaut wachernde, mit Gefässen, Nerven und einem ziemlich dicken, mitunter verhornenden Epidermisbelage versehene Bindegewebsneubildungen. Hieher rechneu manche Autoren auch die aubeutanen Condylome, welche wir bereits abgehandelt haben. Wir zählen zu den Papillomen:

Die Warzend. i. zapfenförmige Wucherungen der Papillen. Antänglich hirsekorngrosse subcutane Erhöhungen, zeigen sie späterhindeutliche Zerklüftung und spitzige Erhöhung der Epidermis. Die dicht nebenemanderstehenden hypertrophischen Papillen veranlassen bei einem Horizontalschnitte Blutung aus vielen siebförmig gestellten Punkten.

Dies ist die eigentliche harte Warze, Verruca vulgaris, welche in ihren Gegensätzen als Verruca filiformis und plana torkommt.

Im gewöhnlichen Leben pflegt man alle knopfförmigen Hauterhöhungen mit dem Namen Warze zu belegen. Verdickt und verhornt die Epidermisschichte vorwiegend in der Längsrichtung, so können aus den Warzen oder statt derselben Hauthörner entstehen.

Bätge beschreibt 2 Fälle von Hauthörnern, worunter eine multiple Form bei einem 17j. Mädchen, das im 1. Lebensjahre von einem allgemeinen Flechtenausschlag befallen wurde, der sich in warzenförmige Erhebungen umwandelte, aus dem dann allmälig die Hornentartung hervorging. Von der Urista ilei abwärts bis zu den Füssen war die Haut mit zahlreichen, sohtären und in Gruppen stehenden hornartigen Excrescenzen besetzt. Uncht unter dem Nabel sass ein 16 Ctm. hohes Horn.

Die Hauthörner kommen im Kindesalter selten vor. Von 62 von Lebert zusammengestellten Fällen, in denen das Alter angegeben, sind auf 2 unter 10 Jahren. Ich selbst habe solche bei Kindern nicht gesehen: dagegen exstirpirte ich am Fussrücken eines fünf Jahren alten Knaben ein seit 3 Jahren bestehendes, mehrfach und unregelmässig verästigtes, fast 2 Ctm. langes warziges Gebilde, bei welchem die aus hypertrophischen Papilten bervorgegangenen Endzweige, gleichwie bei dem Cornu eutaneum, von hornartig vertrockneter Enidermis bedeckt waren.

Manchmal breitet sich die Warzenbildung mehr flächenhaft uns, so dass über kreuzergrosse Stellen mit an einander gereihten Warzen besetzt erscheinen.

Betheiligt sich die Epidermis nicht an der Wucherung der Papilten, so hersst man die Warze eine weiche.

Die derben Warzen kommen vor der Pubertät an Händen, stellenweise im Gesichte vor, oft in so grosser Zahl, dass man an Selbstinfection solcher Individuen glauben möchte. Meist schwinden sie von selbst, daher der Volksglaube an Sympathiecuren darin eine leichte Begründung findet.

Warzen, welche bei mancher Beschäftigung vermöge ihres Sitzes leicht einreissen, bluten, beim Schreiben, Clavierspielen u. s. w. geniren oder in unmittelbarer Nähe des Nagelfalzes Schmerz verursachen, sollen entfernt werden. Das beste Mittel bleibt die Exstirpation des erkrankten Hautstückes mit oder ohne Esmarch's Anämisirung. Die wunde Stelle wird behufs Blutstillung mit Jodtinkturoder Eisenperchlorid bestrichen und mit Watte leicht comprimirt. Wendet man Aetzmittel, wie Lapis infernalis, rauchende Salpetersäure, Chromsäure, Chloressigsaure oder Chlorzink an, so kürzt man die Cur bedeutend ab, wenn man vorher die Warze bis zur leichten Blutung stutzt und einen peripheren. seichten Grenzgraben mit dem Messer zieht. Addirt man die Schmerzen. welche wiederholtes Actzen, namentlich mit der beliebten Salpetersäure verursacht und bedenkt man die Langwierigkeit der Cur, so ist bei messerscheuen Individuen der Thermokauter weitaus vorzuziehen. Das Ausdrehen der Warzen nach Erfassung derselben mit kleinen Löftelzangen und Klauenpincetten und nachträgliche Aetzung mit Lapus infernalis 1st, wenn es gelingt, die Wurzeln vollkommen aus- und nicht blos abzudrehen, eine vorzügliche Methode, jedenfalls aber ein empfehlenswerther Vorakt der Aetzung.

Besonders bemerkenswerth sind die Warzen an der Fusssohle. Diese habe ich sowohl bei Erwachsenen als bei Kindern beobachtet. Sie finden sieh an den 2 Druckstellen, in der Gegend der Kopfehen der Mittelfussknochen, seltener an der Ferse Der Schmerz ist beim Auftreten und Druck mit dem Finger ein ausserordentlich , so beiläutig, wie bei Hühneraugen zwischen den Zehen, daher bei Kinder hinken.

Warzen ragen kaum vor (Verruca plana), bilden kleine, derbe an und zeigen beim Wegschneiden der verdickten Epidermis, den gewöhnlichen Warzen, eine vom Blute roth getupfte Fläche, ig sie vorragen, um so tiefer reicht ihre Wurzel, daher man sie bei ausgiebigem Wegschneiden der Epidermis kaum ohne öftere g mit Lapis oder rauchender Salpetersäure wegbringt. Die Profat sehr schmerzhaft, daher ich in der letzteren Zeit den Pacquelin de, bei welchem die nachtönenden Schmerzen, welche beim Aetzen mal fünz bis sechs Stunden dauern, wegfallen.

re spitzen Condylome, Feigwarzen, unterscheiden sich en gewöhnlichen, sesten Warzen weniger durch die Form, als die zarten Epidermislagen, mit welchen sie bekleidet sind. Sie en in der Nähe der Genitalien im Gesolge des virulenten Trippers, isseren Geschwülsten aggregirt und nebenbei zerstreut vor. Ihre ist mitunter nicht unbeträchtlich. So besindet sich im Museum Annen-Kinderspitales eine einem 10jährigen Mädchen entnomtendylomen-Geschwulst von über Pomeranzengrösse. Die Hartlicket, welche die Feigwarzen therapeutischen Eingriffen entsezen, haben sie mit gewöhnlichen Warzen gemein und sie sind, wese, nur durch Entsernung oder Zerstörung des Hautstückes, mit einer Sitzung wird man kaum sertig werden, indem die spüter austauchende jüngere Generation Wiederholung der Operation erforderlich macht.

Das en tzündliche Hautpapillen Roser's besteht in einer duchen Wucherung der Hautpapillen an begrenzter Stelle, vera mit einer Verwachsung der kolbig angeschwollenen Papillarund mit Bildung interpapillarer Abscesse. Dasselbe kommt im
hte, an den Händen und den Füssen vor, namentlich in der Nähe der

Bei den von mir beobachteten Individuen waren stets Erscheinungen aden, welche an Scrophulose erinnerten und ich habe diese Erkranform stets als Lupus hypertrophicus scrophulosus gedeutet, so auch genden Falle an einem 14jährigen Burschen, welchem in seinem 5. sjahre der l. Unterschenkel im unteren Drittel wegen Tumor albus runggelenke amputirt worden war. An der Hinterfläche des fes hatte sich seit 2 Jahren eine flache, 1—1 a ctm. über das verau vorragende, 8 ctm. in der Längs- und 13 ctm. in der queren ung des Beines messende Geschwulst gebildet, deren Oberfläche, b zerklüftet, aus einem Conglomerate papillärer Wucherungen

bestand, zwischen welchen sich eine theils Smegma, theils Eiter ähnliche Flüssigkeit ausdrücken liess. Die Wucherungen erschienen stellenweise durch Epidermiseintrocknung weissbläulich gefärbt, wie benarbt, andernorts zeigten sie hochrothe Färbung. Die weiche, elastische Geschwulst war sehr empfindlich und besass an manchen Stellen an der Grenze separate, ähnlich beschaffene Knötchen von Halberbsengrösse. Die Inguinaldrüsen waren geschwellt. Da ich durch Abtragung dieser papillären Wucherungen allein einen schwer heilbaren Hautdefekt zu erzeugen besorgte und der Stumpf dann zum Tragen einer Hülsenstelze nicht mehr geeignet gewesen wäre, so entschloss ich mich zur Reamputation unter dem Knie.

Meiner Diagnose auf Lupus hypertr. scroph. pflichtete auch Werthheim bei. Chiari, der dieses Praparat dem Museum im Rudolfspitale einverleibte, berichtete darüber folgendes:

»Bereits makroskopisch liese sich auf einem durch die Geschwulst geführten Durchschnitte erkennen, dass dieselbe zusammengesetzt sei aus dem stark hypertrophirten Corpus papillare cutis und der gleichfalls beträchtlich hypertrophirten Epidermis. Die tieferen Cutislagen und die oberen Schichten des subcutanen Bindegewebes zeigten im Bereiche der Geschwulst deutliche Verdichtung. Diese Verdichtung, wie auch die Papillenhypertrophie setzten sich ziemlich scharf gegen die Nachbarschaft ab.

Die mikroskopische Untersuchung ergab in den vergrösserten Papillen ein an runden und spindeligen Zellen ungemein reiches faseriges Bindegewebe, in den verdichteten Parthien der tieferen Cutislagen und des subcutunen Bindegewebes die gleiche zellige Infiltration und an der Epidernus theils reichliche Verhornung, nämlich an der Spitze und den freihegenden Theilen der Papillen, theils Zerfall (Maceration) der Zellen, nämlich zwischen den Papillen, von welchen Zwischenräumen man auch leicht eine schmierige, atherombreiartige Masse ausdrücken konnte. Die Drüsen der Haut, ebenso die Haarbälge verhielten sich anscheinend nur passiv gegenüber den anderen Veränderungen.

Darnach möchte ich hier die Diagnose auf eine chronische, entzundliche Papillarhypertrophie, also auf eine Dermatitis chron. hyperplastica papillaris stellen.«

Es kam nun aber, dass nach Monaten der Stumpf noch nicht geheilt war, indem die bereits gebildeten Narben wieder aufbrachen, eine zerklüftete himbeerähnliche Oberfläche gewannen und von Fistelgängen durchsetzt wurden; ausserdem recidivirte die Hauterkrankung an mehreren Stellen längs der Innenfläche des Oberschenkels. Wir spalteten die Hohlgänge, kratzten die Wucherungen aus, verbanden mit Ung. cerussue, Carbolöl, rother Präcipitatsalbe, ätzten mit Lapis causticus, mein Nachfolger an der Abtheilung, Hofmokl, excidirte die kranken Stellen etc. und es erfolgte schliesslich Heilung 18 Monate nach der Amputation.

Die neuerlich von Chinzi vorgenommene histologische Unterschung der mit dem Messer herausgeschnittenen Granulationsnarben gab nun mit Bestimmtheit die Diagnose »Lupus«.

Ich habe diesen Krankheitsfall ausführlicher hierher gesetzt als Beweis, wie schwierig gewisse Krankheitsformen klinisch, ja selbst mikroskopisch auseinanderzuhalten sind. Uebrigens fühle ich mich hieteren nur in meiner ursprünglichen Auschauung, dass das entzündliche Hautpapillom vom Lup. hypertr. scrof, nicht differire, bestürkt.

Das als Nerven-Naevus bekannte Papillom wird unter dem Pigment-Naevus abgehandelt werden.

6. Lipome.

Bryant, Diffuse Lipome bei Kindern etc. Guy's Hosp Rep. 1868. — Krindein, Angeb. subcut. Lip. Her. ub. d. Langenb. Klinik. Langenb. Arch XXI Suppl, 1877. — Suttina, Lipom von ausserord, Grösse bei einem 2000-2014 Kinde. Wr med Pr 1870. — Oldman, Case of diffuse hypertr. of the supp tosue of the neck. Lancet 1873. — Munchmeyer, Angeb. Brosphase d. Fettzellgew. d. 1 Beines. Berl. kl. W. 1870. — Vogt. Einige estate ung Lipome. Dos. Berlin 1876. — Statter, Erfahrgn, im Gebiete d prakt thir Deutsche Zeitschr. f. Chir. B. XIII S. 277, 1880. — Obtulowicz, Virebow-Hirsch's J.B. 1879. pag 282.

Obwohl bei Kindern die Neigung zu reichlicher Fettbildung sehr gessist, kommen Lipome, Fettgeschwülste der Haut und des Unterhautzellgewebes bei ihnen nur selten vor. Sie finden sich dann entweder angeboren oder treten in den früheren Lebensjahren auf. Im Falle Stetter's hat ein Trauma Veranlassung zur Entstehung eines Lipoms auf dem Nasenrücken eines bj. Kindes gegeben. Die angeborenen haben öfter die diffuse Form und nehmen als solche die Nacken-, Halsgegend oder einen Theil einer Extremität ein; seltener erscheinen sie geschwulstförung mit Neigung zur Stielbildung als Fettschwanz in der Steissgegend oder stellen einen mehr oder weniger rundlichen, im subcutanen Gewebe der Extremität oder des Stammes sitzenden Tumor dar.

So manche der Lipome, welche in der Literatur als angeboren und multipel angeführt sind, dürften zu dem Fibroma molluscum gehören.

Mir sind 3mal Lipome bei Kindern zur Beobachtung gekommen: Zwei angeborene, wovon eines halbwallnussgross am oberen Lide bei einem Säugling, ein zweites an der Hand mit Syndactylie des Mittelund Ringfingers combinirt. Die Finger waren hyperextendirt, besussen an der dicksten Stelle einen Umfang von 21 ctm. und erstreckte sich das Lipom an der Volarstäche bis etwas über das Handgelenk. Ein drittes bei einem 7j. Knaben bestand seit dem 2. Lebensjahre als eine mehr die Hengeseite betreffende, spindelförmige Anschwellung des r. Mittelfingers (derselbe war um 2½ ctm. dicker als der der andern Seite). Wegen der mässig derben Consistenz und der ectatischen subcutanen Venen schwankte die Diagnose zw. Angiom und Lipom. Durch das negative Resultat der Probepunction wurde dieselbe zu Gunsten von Lipom entschieden. Ein viertes bei einem 13jährigen Mädchen bestand seit einem Jahre und sass an der Innenseite des Oberschenkels nahe dem Knie. Endlich exstripirte ich bei einem 16j. Mädchen ein fast die ganze Hintersache des Unterschenkels einnehmendes, subcutanes Lipom im Gewichte von 1300 Gr., dessen Wachsthum seit dem 4. Le ben s jahre bemerkt worden war.

Die Diagnose der Lipome ist im Allgemeinen leicht und stützt sich auf die bekannten Criterien, langsames Wachsthum, weiche Consistenz und lappigen Bau. Bei den angeborenen, mehr flachen, nicht streng begrenzten Geschwülsten ist die Diagnose schwieriger und ist insbesonders die Verwechslung mit Lymphangiomen zu vermeiden. Diese ist selbst nach der Exstirpation, wenn man sich mit einem flüchtigen Besehen des Durchschnittes begnügt, noch möglich. Ich habe selbst mehrere solcher Lipome exstirpirt, die ich nach späterer Erfahrung den Lymphangiomen einreihen musste.

Einen grossen diagnostischen Werth möchte ich auf das Verhalten der Haut legen. In den letzterwichnten Fällen war die Haut mit der Geschwulst mitunter so innig verwachsen, dass sie bei der Exstirpation mitgenommen werden musste. Eine solche Adhärenz der Haut kommt bei Lapomen ohne Dazwischentreten einer Entzündung meines Wissennicht vor.

Was die Therapie der Lipome anbelangt, so ist operative Beseitigung das einzig Rationelle. —

7. Die Gefässgeschwülste.

Die Gefässgeschwülste sind Tumoren, deren wesentlichen Bestandtheil tiefässe ausmachen. Die Gefässe, aus welchen sie bestehen, gehören entweder dem Blut- oder dem Lymphgefässsysteme an und demnach unterscheidet man:

A. Blutgefüssgeschwülste, Haematangiome oder Angiome kurzweg, und

B. Lymphgefässgeschwülste, Lymphangiome.

A. Blutgefässgeschwülste.

Literatur.

J. J. Plenk, Boetr. de morb cut. S. 35, 1776. — Boyer, Traité des mal chir, étc. Paris 1814. — Meckel, Handb. d. path. Anat. H. 2, S. 288 1818. — K. Unger, Beitr z. Klinik d. Chir, I. 1833. — Hickman, Nievus vasculosma, Lancet 1834. — Journal for Med. & Chir, 1834. Uebor usculose Mettermaler (N evi) u. ihre Behandlung mit beracknehtigung der Vaccination Schmidt's Jahrb. d. g. Med. 1834 Band VIII S. 190. Wallaco, Unterlandang der Caretis ext. wegen Gefässgeschwulst im Gesichte. Lamet 1831. -Wardrap, Fille v. Naevas vase I mis, erfolgreich durch kunstl. Verschwarung tetandelt Lancet 1834. - Pauli, Urber l'Atourrong der Federmiller. Naturforscherversammlung 1834 Schmidt's Jahrb. d. g Med V 143. - Thortsen,
trasset geg. Tel Prenss Vers.usz, 1844. - Reiche, Exstirpat. d Zunge bei
einem 2. 1 Mädchen wegen Ichangisctusie. Rust's Mag. 1836. - Lloyd.
Ten Behandlung d getassreichen Mattermäler. Lancet 1836. - Paget u. Frank Fullager, Pictal Tod durch Einsprizung eines Muttermales. Lond.
Frank Fullager, Pictal Tod durch Einsprizung eines Muttermales. Lond.
Frank Fullager, Pictal Tod durch Einsprizung eines Muttermales. Lond.
Find Gaz 1837 — Bouchacourt, Untersuchungen u. kim. Beobachtungen fib.
The creek. Geschwilste. Rev med. 1838 — Ibid., Ucher eine bes. Art erect.
Geschwilste u. deren Behandlung. Bull. de Thét. 1843 — Sadler, Voccin.
Telesing Arch. d Geschwülste Ares gen. d. méd. 1843. — Albers, Ueb. d. Behandlung d. Telesing. mit Brechwinstein. Med. 1843. — Albers, Ueb. d. Behandlung d. Telesing. mit Brechwinstein. Med. 1843. — Areste last. would Acrate 1843 - Ribert, Injection v. vinum arom gegen Naevi mat. 6 male di lorino 1844 - Lafargue, l'eber Angiectasie Arch. gen. de mol 1844 - Pfotenhauer, Verbesserung in d. Anwendungsweise d. Vaccin. me Lawring d Teleangicetasien Joan L. Chir 1846. Pitha, Zur Path. u Ther der Teleangtectasieen. Prager Viertelyschrift 1847. Band I. - Behrent for d Tel oil, erect. Geschwülste d. hinder u deren Behandly, Journ. t Am tera rankheiten 1847. Guersant, Die Anwendung d. Wiener Aetzpaste Table Control of the country of the orbits of the country of the country of the orbits of the country of the country of the orbits of the country o a Verne at Late die Cysten in entrindeten Venengeschundsten. Gaz. hebd. 1855 Marer, Leb cavernue Blatgeschwabite. Virela Arch VIII, 1855. -Legendre Benault ag d Naev vasc, darch Vaccin Arch gen de med. 1856.

Askandri, U schalberchorid gegen Naevus. Gaz lomb 1857. -- Crisp, A treatise on the blackvessels S. 277 1857. -- Pitha, Zur Diagnose u. Ther. der am Halie vork minenden Geschwälste Oestr. Zeitschr. f prakt. Heitk. 1858. - M.cier, Z. Lehre v d Blatgeschwülsten. Vermindlungen der interfach toseisch 1859. - Michel. U.S. gewisse Umbil lungen d cav. t., erect. Gewise Gaz d Strash. 1850. - R. Schirmer. Arch. f. Ophth. B. VII. 1860. - Parente der Dennet Steine 1850. - Nober. 113 1800 - Passauer, De tum, vasc, Desert, Berlin 1860, - Noler, Eeset, tum in d Orb. Eastrep samunt Bullese El si do med 1860, Schmidt's J. i g. M Band 113. S. 536. - Wahl, Lebensgefahrl, Blitting aus einer Terang Med Zeitg Russl, 1860. - Nussbaum, Ueb cav, Blittgenhwülste. Barri Frid Ross. 1800. — Nussouum, Ceb Cut, Bint ced wonst.
We med Wielend! 1802. — Heyfelder, Ueb Teleang u, thre Behandlung,
Discence Klink 1862. — Bertherand, Grosse erect, Geschwist d. Schädels
u, Geschafe bei e 11. Menat alten Kinde. Lig. d Carot ext. u. comm. Heihang, Graz de Parre 1803. — Bryant, The surg, discusses of children (Naevi),
Light 1863. — Hanseen, Cavernose Geschwütste. Henle u. Pfeufer's Zeitsche. f - Mrd 1 33. Band XX - Busch, Chromsaure als Bass Heilmittel, Deutsche Kark 1-63 — Carter, Rob., Subcut, Inject v. Chlorensen geg. Naev. mat. M. T. & Gaz 1864. — Ibid., 2 Todesfälle in Folge v. coag. Inject. in cinen

Naevus. Annal. d'ocul. L.H. 1864. - Murray Jardine. Entfernung eines gr sabeut. Nacy durch Lig. ohne Hautverlust. Lancet 1864 -- Weber, C. O. Ceb. die Betheiligung d. Geffesse, bes d. Capill, an Neubildungen. Virchow's Arch. XXIX. 1864 -- Kuttner, C., Uob. d., cav. Blutgeschwolste. Petersb. med. Zeitschr. 1864. -- Evichson, Handb. d. Chir. H. B. S. 270. 1864. Virchow, Lehre v. d. krankh. Geschwulsten III. B. 1864. 1865. -- Robin. Ueb d. Anat d. erect. Geschwülste. Gaz. de Par. 1854 u. 1805. - Nemmann, J., Ceb. Behandlung d. Naev. vasc. u. des N. spil. Wr. med Press 1865 - Legrand, Behandlung der erect Geschwülste durch Caut, nach Vace. Jahrb, f Kinderh 1865 - Lücke, Bestr. z. Geschwulstlehre. Comb d. cav Geschwülste u. thre Umwandlungen Virch Arch. XXXIII 1865. - Chevallereau, Sur les tum erect etc l'aris 1806 - Keller, A., Westere Beob. üb. d. Behandlung d Gefässneubildungen durch Inject von Eisenperchlorid Jahrb. f Kinderheilk 1866 - Laisney, Sur les tum, crect. etc. Paris 1866 — Lawton, Gefässreiche crect. Geschwuist am Nabelstrang mit d Bauchböhle communicirend. Obstett. Transact. 1866. — Nunn, New operation for the radical cure of naevus Lancet 1866. — Salzer, Subcut. Inject v Erscaperchlorid in crect Geschwülste. Ber d Rudolfspit. 1866. — Scholz (aus Ptha's Klinik), Tum cav. d Oberlippe Wr. med. Wochenschr. 1866. — Althaus, Ueb. electrolyt. Behandlung. d. Geschwülste. Deutsche Klinik 1867. — Blassag. Cav. Geschwülst. d. Carie selavae. Hallang. desch Eigenini. Blessig, Cav Geschwulst d Conf. sclerae. Heiling durch Eiseninj. Petersb. med. Zeit. 1867. -- A Mooren, Ein Fall v. Tel d Iris. Ophth Mittheilungen nus Düsseldorf 1867 - Spath, Plozi Tod durch Inject, v Chlorenen in Tel Württ, med Correspol 1867. Smith, Th., Chirurg, Krankheiten d. Kinder Lancet 1867. — Martin St. Ange, Behandlung d. creek Geschwalste derch d. hämost Wasser Paghari's Bull de Ther 1867. — Gros, l'eber creek Geschwalste, Gaz des höp. 1867. — L. Weker, Fall v. cav Tumor d. Augenhöhle. Gaz, hebd 1867. — Hergott, Nouv. mode de truit des tum erset Gaz méd de Strasb 1868. — Schuh, l'eb cav Geschwalste Gesammelte Abhandlungen 1868. — Holmes, L., Falle v. Naevi bei Kindern. Caut act. Lancet 1808. - Santesson, Gefahr d. Emspritzung v. Liqu ferri a. zur Beseitigung v. Gefässmalern oder Teleang Journ. f. Kinderkrankheiten 1868 -W. Brennan, Ungewöhnl, Fall v. Naev mat. St. Louis med & surg Journ. W. Brennan, Ungewähnl. Fall v. Naev mat St. Louis med & surg Journ. 1868. Ellinger, Behandlung erect Geschwülste mit Inpect. v. Liqu fern n. Verhandlungen d phys med Gesellsch zu Wirzb. 1858. Dittel, Behandlung v. cav Tum. mit galv Stroma Oestr. Zeitschr. f. pr. Heilk 1869. — Furneaux, Jordan, Ueb stickweise Excis d. Naevi. Brit med. Journ. 1869. — Heine, Ueber Angiema racemos. Prager Vierteljahrschr. 1869. — Jung ken, Leb Varices u. Teleang. Berl klin. Wochenschr. 1869. — Lücka. Geschwülste in Pitha Bilroth's Handb d Chirurgie II Band 1869. — A Poland Ueber erect Geschwülste Gryb. Rep XIV. 1869. — Valatta Da trutem des tens unser Menteellier 1869. Valette, Da traitem, des tum, erect. Montpellier 1869. - Morgan Campbell, leb Vorkommen v Muskelfasern in erect, Geschwülsten. Lancet 1269. - H. Bateman, Web, Behardlong d Navvue. Lancet 1869. - Pridgin Teale, Cober Atrophie duren Vernarbang Brit med Journ 1869. - Simonia, Ueb. Behandlung d. teleang Naev mat mit circul, Caut Compt. r. de la soe de Nancy 1869. Duneau, Ueb. Behandlung d Naevus mit Galvano-punctur. Edunb. med Journ. 1870, 1872. 1876 — Hosemann, Die neusenn Arbeiten üle Chloralhydrat Schmidt's Jahrb f. g. M. Hand 151, 1870 — Maar. Galvanocaust Behandlung d Geschwolste. Arch. f. kl. Chir. 1870 — Michaux. Nouv procede de gormon des tom erectil. Ball de l'acad. de Belge 1870 Mosetig, D. Angiom cavern, u. dessen Behandlung Osst. Jahrb. f. Padiatrik 1870. - Fleury, Erect venous treschwilder eigenthaml Art Gaz des hop. 1870. - Partridge, Fall v Gefassgeschweist an d. Kopfhaut Tannininj Heriong. Med F & Gaz 1870 — L. Porta, Della amministr. del Chloral (Inject v Chloral in Tel.) Milano 1870 — Hulke, Pula cav. Tum. am Unterschenkel n. Vorderarm. Med Tim & Gaz 1871. — Jeaffrexon, J.S., Angel. Gefasstumor in d. Orb. Ophth. Hosp. Newcastie Rep. 1871. — Lawson, Fall v. Naevas d. Orb. mit Exophth. Lancet. 1871. — Morgor, Behandling d. Tel. mittelst a bent Geffisszerreissung. Arch. f. kl. Chir. 1871. — Valenta, Coloss. cong. Cystenbygrom am Hals, comb. mit cav.

Angiom u. Makroglossie. Oestr. Jahrbieher f. Pildiatrik 1873 — Horner, Tunseren in d. Imgebung d. Auges (Fall v. pigm cav. Ang. d. Orbita, Engenestie beile. Exstrept 1871 — Monoyer, Heilung einer erekt. Geschwalst durch chem Galvaneraust Gaz des nop 1871. — Fleischl, Leb d. Tum, ca. vern Wr med Jahrbicher 1-72 Hofmokl, Beitrag z Behandlung d. an-Blutgeschwilste Wr med. Presse 1872. Marray Jardine, Electro-less New York med record 1872. Simon, Uch Norvennevi. Arch f Dermatologie 1872 Laboulbene, I'ch, erect Geschwickte d Darms (Hei 64) Mann Blutung, Tod. I menn; Bull, de Iraad 1872. – L. Ciniselli, Electro yse geg. Nacri Gax. lomb. 1872. – Volkmann, Blutcysten u. cav. Argume Langenteck's Arch f Chir 1872. B XV S 568. – Dittel, Die coest Lagatur Wierer med Zeitung 1873. – A. Mooren, Tel. d Lider mit Chareiseningertbehanilg. Ophth Mittheilungen 1873 Smet, Crotandi geg. Naeri mat Presse med beige 1878. — Hofmokil, Ausgebreit Tel. am l. ob. Assentide bei 1'2). Kind Ponetur mit glubenden Nadern, Heilung. Wr. med Posser 1873 - Carter, W., On naevi matern. Lancet 1873 - Monod. Lt. de sur l'ang. s. souscut circonser. Paris 1873. — Braus, Handb. d. chir. Praxia Tul. agen 1873. — Guenrot, Uch. Behandlung d. erect. Geschwülste, Gaz des hip 1874. — Mosengeil, Galv Zerstorung eines grossen Cavernous. And f. kl Chir 1874. - West, J., hiseningert Tod durch Embolie Lancet And I. I. Chir Isri. — West, J. Eiseningert Tod durch amount Lancet Lancet 1874 — Zielewicz, Ang. simpl. et tum. cavern Denkschr, d. Poscner Gelestenger 1874 — Hotmokl, Grosse lip Gefassgeschwilst bei 8 M. altem Krod. Finst Ligat., Tod. Wr med Presse 1874. — B Kesteven, Plotzi. Tel nach Lanspritzing v. Eisenperchl, in Nuev. Lancet 1874. — Rindfleisch, hab Gewiselehre 1875. — Dupont, Du traitement des tumeurs erectiles. These 1875. — Barwell, Ceb Oper. d Nacvi. Lancet 1875. — Bergmann. Ze Penacillung d Gefässgeschwülste Dorp med. Zeitschr 1875. — Bil. roth. The test med. Journ. 1875. — Buchanan, Clinic Lect. on naev The test med. Journ. 1875. — Hebra, 1 (b. d. Anwendung d. Schabeisens tes Bestarankheiten. Wr. med. Woch. 1875. — Knott, 40 Fälle v. Naeves, pate 1 furth Electrolyse Lancet 1875 — Pigaud, Du truit, des tum, erect, par et etc. Paris 1875. — Tongl (Thierach), Behandlung cav. Ang. durch grane pate Ustron Arch f. Heilk, 1875. — Wickinson, S., Vascal, paris in the neck etc. Trans of the path. Soc 1875. — Zielewicz, Z. Be-Land ling cav Ang mit Liqu. ferri. Berl kim Wochenschr, 1875. — Duplay, Ing truch, Ang. des Zell- te Fettgew am Handrucken Arch gón. 1875.

Hansen, 1821 Hellung west verbreit. Fel. Mittheilungen f. d. Ver. schlesw.-host Acerto 1875 — Lucas, H. Clement. Plötzl. Tod nach biseminject in Nacy.

Best med. J. 1875. — Garro, Teb Arg mit u. NO's ber Behandlung d. Nacyss. Pt. ad to A sarg rep 1875. - Magon, L., Umschrieb Ang, an cinem Flo-normation led d. Vordenums. Bull de la Soc anat. 1875. - Bolling, Falle v empehapselt Ang, cav. Exstrp. Hygica 1876. - Bradley, Carbols. In-lect. nen 202. Naev. vascul der Rant. The Brit med J. 1876. - Duncan, The treatment of move. Edinb. med. J. 1876 Hebra-Kaposi, Haut brackment a. 1876 Aith H. - Mouillard, Du traitement des tum crect. et. 1-76 - Bigelow, l'eb Oblit erect tieschwülste mittelst Caut, mit Arg. art lösung. Boston m & surg. J. 1878. — Gherrai, Leb. Op. v. Angrectamin ber Kinbern. Gazz lemb. 1876. — Pupi, A., Teleangiect. curat. collegen di cloralio Longerment. 1876. — Bulima no-Squire. Ueb. Portwein-Meir (Naev cut. vast a dessen Oblit ohne Narbe Essays on the treatm. of win diseases London 1876 — Werl. Zer Kenntniss d. Angiome. Prager Vertel, deste 1877. — horaczek, Zur Lebie v. d. cav. Blatgeschw. u. ihrer Brandling Pentsche med. Wochenschr 1877. — Notta, Ueb. Behandling d. ret. (res. hwilte. L'annee m. d. 1877. — Hulke, J., Allg Teleang, am nisten entw auf d. l. Körperhälfte mit Abnorm, d. gr Blutgefärse etc. Med. Char Irans 1877 - Knaj p. Z. op. Behandlang d. Geftssgeschwülste d. Augenbeer u d. vord. Augent blenabschuitte. Arch. f Aug. u. Obrenh 1877 -A. pra. L. Des tum erect. et special, des leur trait par les inject au per-char de fer Paris 1877. — Frussi, Ang diff. dell' antibr etc. C. f. Chir. N. 13 1877. — Verneuil, Veb Behandlung d'erect. Geschwülste. tiaz. des lop 1578 — Hedinger, Mitheilungen aus d. Ohrenpraxis. (Cav Tum. im

auss, Gehörgung Galv., heft. Blutung) Wurtt. Corresponditt 1878. Laroyenne, De quelqu, modif appart to traitem des tum erect. Lyon mod. 1874. — Drautn, L., Fraitem des tum erect par l'enctrolyse, Paris 1878. — Brate to n. J., Treatment of naeves by Jedium Ethylata. Lanest. 1878. — Cols. n. Des taches virsuses et des leur traitem, par les searit. These Paris 1879. — Contrason, Naev. vax., behandelt mit Inject. v. Cantharidin. These de Paris 1878. — Stoeber, leb die pos, clem traitem, Parles searit. These Behandling derect Geschwicts. Revise méd. de l'Est. 1879. — Butchinson, Geschwict in tesicht a.s. Nu vus entstanden. Med. Tim & G. 1879. — Sherweil Leb Tatowirung der Naevi. Arch. of Dermatol. 1879. — Delore, X., Traitem d. tum erect. Lyon méd. 5. 1879. — Davies Colley, On the bloodless ren. of visc. tum. Virchow-Birsch's Ber. 1879. p. 282. — Kaponi, Lehrb. d. Bartkrankheiten. When 1889. — A. René, Behandling d. erekt. Geschwilste d. Augenlider in Conjunct. m. Electrolyse. Gaz. des h.p. 1880. Arch. f. Hirik. H. 4.9.5. 1881. — Hofmokl. Cav. Geschw.d., l. Unterkieferg. W. m. Presse XXI. 39. 1889. — Nieden, Uch. Verwendung d. Electrolyse i.d. ang. Traitang. Thèse de Paris 1880. — Buchemin, Contrib. a. Usude des transit des ang. Thèse de Paris 1880. — Buchemin, Contrib. a. Usude des transit des ang. Thèse de Paris 1880. — Buchemin, Contrib. a. Usude des transit des ang. Thèse de Paris 1880. — Buchemin, Contrib. a. Usude des transit des ang. Thèse de Paris 1880. — Buchemin, Contrib. a. Usude des transit des ang. Thèse de Paris 1880. — Buchemin, Contrib. a. Usude des transit des ang. Thèse de Paris 1880. — Buchemin, Contrib. a. Usude des transit des ang. Thèse de Paris 1880. — Buchemin, Contrib. a. Usude des transit des ang. Thèse de Paris 1880. — Buchemin, Contrib. a. Usude des transit des ang. Thèse de Paris 1880. — Buchemin, Contrib. a. Usude des transit des ang. Thèse de Paris 1880. — Buchemin, English de des transit des ang. Thèse de Paris 1880. — Buchemin, English de des transit des ang. Thèse de Paris 1880. — B

Die Blutgefässgeschwülste (Haematangiome) bestehen entweder ganz oder zum grössten Theile aus neugebildeten Gefässen und dem sie begleitenden Fett und Bindegewebe. Sie werden altgemein kurzweg als Gefässgesch wülste, Angiome, bezeichnet und in zwei klassen getheilt:

a, in solche, in denen die Gefässe ihre selbstständige Wand noch erhalten haben, Angioma simplex und

b, in solche, ber welchen die Getässwände zum Theil geschwunden sind und das Blut nur mehr in einem Maschenwerke eireuhrt, Angroma cavernosum.

a. Angioma simplex.

Die einfache Gefässgeschwulst, Virchow's oder Schuh's lappiger Gefäss- oder Blutschwamm, welcher in vielen chururgischen Büchern irrthündich als Telenagiektasie beschrieben wird, ist eine in der Haut oder im Unterhautzeilgewebe vorkommende Ausbreitung von zahlreichen korkzieherähnlich oder darmartig gewundenen, ausgedehnten, hypertrophischen, in der Regel ganz neugebildeten Gefässen. Diese werden durch spärliches Bindegewebe zusammengehalten, das sich selten zu einer kapselartigen Umhüllung verdichtet. Im Gegentheile finden sich in der Regel ektatische Gefässe als Auslänfer in der Umgebung oder auch isolirt, inselformig in letzterer zerstreut. Die Hauptmasse der Gefässe besteht aus Capillaren, welche jedoch durch die Erweiterung und Hypertrophie ihren Charakter als solche eingebüsst haben.

Die Wucherung der Gefässe im Angioma simplex, in der einfachen Gefässgeschwulst, halt sich in der äusseren Form häufig an die Gefässgehiete der in der Haut und im Unterhautzellgewebe existirenden Organe, der Haarbalge, Talg- und Schweissdrüsen, der Fettträubehen etc., to dass die Geschwulst makroskopisch und mikroskopisch einen lappigen Bau darbietet; jedes Läppichen entspricht einem der oben genannten Organe, oder vielmehr seinem Capillargebiete (Billroth). Das Austehen einer körnigen Lappengeschwulst wird noch vermehrt, wenn, wie bei den im Fettgewebe des Panniculus adiposus sieh entwickelnden Gefissgeschwillsten, lipogenen Angiomen (Virchow), zwischen den einzelnen Läppchen therlweise Fettgewebe erhalten bleibt. Schub ward so veranlasst, die Teleangiectasie der Autoren oder das Angioma simplex als den lappigen Gefässschwamm zu unterscheiden, dessen Entstehung er aus dem Fettgewebe herleitete und dem er alveolaren Bau gleich Rokitansky vindizirte. Für diese Annahme liegt indess keiperlet Heweis vor. Die Neubildung der Gefisse geschieht im Gegentheile durch Auswachsen der alten Gefässe.

Das Angioma simplex erscheint in der Form von mehr oder wemger erhabenen Flecken oder als Geschwulst. Bei den Flecken geht die Gefässneubildung vom Corion, bei der Geschwulstform vom subcutanen Zellgewebe aus.

Demnach unterscheidet man ein flächen haftes eutanes und ein gesch wulst förmiges subentanes Angiom.

a. Das flüchen hafte Angiom trittin der Form von hellrestrothen bis ins Bläuliche spielenden, erhabenen Flecken auf, die anfangs tlohstichähnlich oder linsen- bis erbsengross sind und eine rundliche oder unregelmässige Form besitzen. Der Fleck ist selten scharf begrenzt, sondern entweder verwaschen oder er bildet einen Mittelpunkt,
um welchen einzelne, mehr oder weniger isolirte, häufig radienförung
in die Umgebung auslaufende Gefässe sich ausbreiten (Naevus araneus).
Findet sich der Fleck streng begrenzt, so ist der Rand nicht selten erhaben, mit kleinen Körnern besetzt, die etwas dunkler gefärbt erscheinen.
Diese dunkle Färbung rührt von besonders stark ausgedelinten Gefässen
her. Flecke von dieser Form kriechen nicht selten bei centraler leichter Vertiefung mit buchtigen Rändern weiter.

Sowie in der Haut, verhält aich der einfache Gefässschwamm in der Schleimhaut, doch zeichnet er sich hier im allgemeinen durch eine sturret bläuliche Färbung aus.

p. Das gesch wulstförmige, tumoren hafte oder subcutane Augioma simplex hat seinen Sitz im Unterhautellgewebe, ist rundlich, sehr weich elastisch, oft wie fluctuirend, wölbt

in Form eines Kugelsegmentes ohne deutliche strenge Begrenzung die Haut in der Grösse einer Haselnuss bis zu der einer halben Citrone, an manchen Gegenden, z. B. an der Wange, Schultergegend etc., auch über diese Grösse hinaus, vor. Die bedeckende Haut ist anfangs gar nicht verändert, oder erlangt höchstens beim Schreien des Kindes einen blaulichen Schimmer; sobald aber der Gefässschwamm mehr gegen die Oberfläche der Haut wächst, entwickeln sich am höchsten Punkte der Geschwulst ectatische Gefasse und erzeugen eine feine Marmorirung. Späterhin kann die Haut durch Heranwuchern der Gefassneubildung dasselbe Aussehen, wie bei dem flächenhaften Angioma simplex, gewinnen. Andererseits kommt es vor, dass das flächenhafte Angion durch Westerwachsen in die Tiefe zu einem tomorenhaften Angsom herangedeilit, mit dem Unterschiede jedoch, dass der rothe Hautfleck grösser erscheint, als bei dem Geschwulstangiom, welches den umge-Lehrten Weg gewachsen ist. Dies sind dann Mischformen, welche die Erscheinungen beider Formen des Angioma simplex zur Schau tragen.

Die von Hause aus tumorenhaften Angiome sind es, welche eine exquisit homähnliche Form darbieten. Das Fett erscheint dann beim Durchschnitte dunkelroth, mitunter leberbraun und grobkörniger, als das gesunde.

Die Abstufungen in der Färbung des Angioms sind der Ausdruck theils des Gefässreichthums, theils der Dicke der das Angiom noch bedeckenden Hautschichten. Das Roth ist dunkler, mehr blaubch bei vorwiegend venösem Blutinhalte, dann auch bei tieferer Lage, dagegen helle, wenn die Gefässe nahe der Oberfläche verlaufen oder sich niehr dem Arteriengebiete nähern. Deminach kann auch derselbe Gefässschwamm an verschiedenen Punkten verschieden gefärbt sein. Die Epidermis ist über beiden Formen in der Regel unverändert.

Ein Hauptsymptom der einfachen Gefüssgeschwulst ist die Schwellbark eit. Beim Eingerdrucke und auch beim Drucke auf die zuführenden Arterien erblasst das Angiom und wird kleiner, um rasch wieder die ursprüngliche Farbe und Grösse zu erlangen, sebald der Druck nachlässt. Einen ahnlichen Einfluss auf den Grad der Füllung der Gefüssefüben auch die Respiration und die Lage des kranken Theiles aus. In abhängiger Lage und bei angehaltener Expiration schwellen sie etwas au und farben sich dunkler, aber in sehr verschiedenem Grade, am geringsten die subeutanen Angiome.

Je nachdem der Gefässsehwamm vom Capillarsystem aus auf das arterielle oder venöse Gefässsystem übergreift, unterschieden manche Autoren, so auch Schuh, einen arteriellen und venösen Gefässehwamm. Das Bild erlangt bei der ersteren Form einen besonderen Charakter. Der arterielle hat mehr die Färbung des arteriellen Blutes, wachst rasch und pubort an allen Stellen, was bei kleineren durch Betasten, bei grösseren auch durch den Gesichtssinn zu entdecken ist. Die zuführenden Arterien sind beträchtlich erweitert. Sich uh erwähnt fünf derartige Fälle, ich habe zwei beobachtet. Der venöse hut mehr die Farbe des venösen Blutes, wächst langsamer, als der frühere und pulsirt nicht.

Die eintsche Gefässgeschwulst ist in der Mehrzahl der Fätle angeboren. Entwickelt sie sich im Unterhautzellgewebe, so braucht sie mehrere Monate nach der Geburt, bis sie an die Oberfläche und zur Beobachtung gelangt. Der Keim aber war schon vor der Geburt gelegt. Las Angioma simplex kann sich auch bei Erwachsenen entwickeln — tardives Angiom (Virchow).

l'eber die Aetiologie des Angionna simplex bestehen nur Hypothesen.

Wir wollen nur vorübergehend die im Volke verbreitete Meinung ernähnen: die Gefässgeschwülste entständen durch das sogenannte Verschen der Schwangeren. Besonders steht der Glaube fest, dass der Schweck vor einer Feuersbrunst dem darauf geborenen Kinde das Feuermal aufdrücke. Doch konnte ein derartiger Causalnexus niemals ernsthaft begründet werden.

Virch ow stellt die Möglichkeit hin, dass leichte irritative Zustände im Embryonalleben an den Rändern der später zum Verschluss kommenden Kiemenspalten, welche an sich sehr reich mit Gefässen verschen sind, eine stärkere Ausbildung der letzteren hervorrufen, die sich möglicherweise als Gefässgeschwulst zu erkennen gibt, oder auch latent bleibt und erst späterhin zum Ausdrucke kommt. Er weist an der Hand der Erfahrung darauf hin, dass die fast ausnahmslos angebornen Angiome ihren Lieblingssitz dort haben, wo sich im embryonalen Leben Spälten befinden, und aus dem Grunde spricht er von fissuralen Angiomen mit der näheren Bezeichnung des Ortes als palpebralen, labialen etc. Es ist damit allerdings die Präsdisposition der genannten Gegenden für Gefässektasien und Neubildungen erklärt, aber der eigentliche Grund der Entstehung im Dunkel gelassen, um so mehr, als die Angiome anch in jenen Körpergegenden auftreten, wo es nie eine Spältbildung gab.

In manchen Fällen von Angiomen ist Here dit ät nuchweisbar.

Her Sitz des einfachen Angioms ist in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle der Kopf. Dann folgt in absteigender Reihe der Stamm, die Extremitäten, der Hals, die Genitalien. Von 333 notirten eintachen

Angiomen meiner Beobachtung sassen 243 also 71% am Kopfe, und zwar nur 43 auf dem behaarten Theil des Schädels, dagegen 200 m Gesichte. Von letzteren waren 54 frontale, 35 palpebrale, 30 labiale, 32 nasale, 26 buccale, 15 auriculäre; um Warzenfortsatze fanden sich 3, am Unterkiefer seitlich 3, am Kinne 2. Von den 56 des Stammes hatten an der Brust vorne 15, seitlich 3, am Schulterblatte 17, am Bauche 9, an den Lenden 2, am Rücken ohne nähere Angabe 10 ihren Sitz. An den Extremitäten sassen 24, an den oberen 15, an den unteren 9; am Halse 7, an den Genitalien und zwar an den Schamlippen 3.

Achnlich ist das Verhältniss in den von Zielewicz zusammengestellten 96 und den von Maas aufgeführten 130 Fällen, bei denen aber die cavernösen Formen mitgezählt sind.

Die von mir beobachteten 333 einfachen Angiome gehörten 310 Individuen an, wober eines, das über 50 Angiome über den ganzen Körper zerstreut besass, nicht mitgerechnet wurde. Von den übrigen 300 Kranken hatten 284 je 1., siebzehn je 2 und fünf je 3 Angiome.

Der Sitz der multipel auftretenden Angiome war ganz regellos; sie kamen selten neben einander, meist in oft ganz entlegenen Körperregionen und auf verschiedener Seite vor.

Das werbliche Geschlecht war mehr betheiligt, als dus männliche, indem 82 dem männlichen, 179 dem werblichen Geschlechte angehörten; bet 49 ist dasselbe nicht angegeben.

Der Verlauf der einfachen Angiome ist verschieden. In der Regel wachsen sie ungleich rasch, so zwar, dass manches Angiom in ein paar Wochen eine Grösse erlangt, welche ein anderes kaum in mehreren Monaten erreicht. Das Wachsthum geht fast immer vorwiegend in die Fläche, weniger nach aussen oder in die Tiefe. Gestielte Angiome sind ausserordentlich selten. Ich kann mich nur an eines an der Bauchhaut erinnern, welches zitzenförmig hervorragte. Mit der Zeit erreichen die Angiome eine sehr beträchtliche Grösse; es kann schliesslich die eine Hidfte des tiesichtes, des Kopfes, eine halbe Seite des Rumpfes, eine ganze Extremität im Zeitraum von 1—2 Jahren von ihnen bedeckt werden.

Die Grösse der von mir notirten Angiome schwaukte am behaarten Schädel zwischen Linsen- und Halbhühnereigrösse; bei denen im Gesichte zwischen Hantkorn- und Citronen-, am Halse, Stamme und den Extremitäten zwischen Kreuzer- und Handtellergrösse.

Die einfachen Angiome endigen gewöhnlich an der Fascie; ausnahmsweise können sie auch, namentlich gilt dies von den tumorenhaften, in die Muskulatur eindringen. Bei diesem Wachsthum substituurt das Augiom die Gewebe, in welche es hineinwuchert, die Haut und ihre trüsigen Organe, das Fettgewebe etc.; es erdrückt dieselben bei kräfuger Wucherung gänzlich.

Unter den von mir beobachteten Angiomen verdient ein exquisit umorenhaftes sowohi seiner Grösse und Ausbreitung als seines raschen Wachsthums wegen besondere Erwähnung. Bei einem 6 Monate alten Mädehen hatte der Gefässschwamm mit kleinen, scheinbar normalen Interbrechungen die Unterlippe sammt der Schleimhaut, die Kinn-, füterkinn- und Unterkiefergegend, beide Parotisgegenden, beide Ohren and auch den Nacken ergriffen. Dasselbe bildete an den Parotiden eine gansen und eine halbpomeranzengrosse Vorragung. Beide Gehörgänge waren hierdurch theilweise verstopft und die Ohrmuscheln an der Wurzel abgehoben. Die bedeckende Haut zeigte an den stärksten Prominenzen gleichmässig rothe Flecke, hier und da mit centralen, wie narbigen Inseln, oder war marmorirt durch schüttere octatische Gefässe oder hatte nur einen bläulichen Schimmer. Die Geschwülste waren derh börung und liessen sich durch Druck nur wenig verkleinern.

Bei weiterem Wachsthume der Angiome stellen sich auch Eronon en und Blutungen ein. Letztere sind von jeher in ihrer Geihr übertrieben worden. Bei capillaren und venösen Angiomen sind
me wegen der Kleinheit der Gefässe erfahrungsgemäss ganz gering und
nur bei der höchst seltenen arteriellen Form oder bei Hämophilie können
me durch wiederholten Eintritt eine besondere Bedeutung erlangen.
Doch ist mir kein hierher gehöriger, erwähnenswerther Fall in Erinnerung.

Die einfache Gefässgeschwulst kann in ihrer Grösse auch at at ton ar bleiben durch das ganze Leben und hat dann ausser der Entstellung keine besondere Bedeutung. Zu erwähnen ist, dass nach mehrpahrigem Stillstande das Angiom wieder zu wachsen beginnen kann.

Der günstigste Ausgang des Angioms ist die Naturheilung. Dieser seltene Vorgang kann auf zweierlei Weise allmälig zu Stande kommen, einmal durch Rückbildung ohne Entzündung, wie es scheint, durch eine Art von Gefüssobliteration und Schrumpfung bedingt. Bei dem flachenhaften Angiom erblasst nicht selten der rothe fleck in der Mitte und nischt einer narbig aussehenden Vertiefung Platz. Übgleich ich diesen Vorgang wiederholt beobachtete, so konnte ich mich doch von einer vollständigen spontanen Heilung des Angioms nie überzeingen, indem dasselbe bei anscheinend centraler Heilung in der Peripherie weiter kroch. Einen zur Genesung führenden Rückbildungsprocess hat Schulter beobachtet.

Ferner kann Heilung eintreten durch Entzundung mit Ei-

terung oder Gangrän, wodurch einerseits Obliteration der Gefässe, andererseits partielle oder gänzliche Ausstossung der Gefässgeschwulst erfolgt. Die Entzündung kann Folge eines Traumas sein oder selbstständig als Erysipel, Phlegmone etc. auftreten.

Die einfache Gefässgeschwulst ist eine rein örtliche und guturtige Erkrunkung. Es erfolgt nach Beseitigung derselben keine Recidive, vorausgesetzt, dass alles Krankhatte entfernt worden ist. Sieht man von Erosion und dadurch bedingter Blutung und einem accidentellen Rothlaufe ab, so verursacht sie ausser der Entstellung in der Regel keine Beschwerden; nur beim Sitze am Bulbus veranlasst das Angiom funktionelle Störungen und dann oft der bedeuklichsten Art. Sieh und erwähnt 2 Männer, bei welchen der übrigens unveränderte Augapfel unter Kopfschmerzen und Abnahme der Sehkraft durch einen lappigen Gefässschwamm vorgetrieben wurde, bis Zerfall der Cornea die Exstirpatio bulbi nothwendig machte, welche ohne besondere Blutung und mit gutem Erfolge ausgeführt wurde. In einem von Sieh ihm er beschriebenen Falle war die Bindehaut der Lider und selbst die Netzhaut des einen dadurch erblindeten Auges desselben nicht verschont geblieben.

b. Angioma cavernosum.

Gefässgeschwälste, welche aus einem dem Corpus cavernosum penis am meisten abnlichen Maschen- und Fachwerke bestehen, werden cavernose Angiome oder cavernose Tumoren, cavernose Blut- oder Geffissizeschwülste genannt. Auf sie passt eigentlich der häufig gebrunchte Name tiefässchwamm«, insoferne man unter Schwamm einen Badschwamm (spongia) und nicht einen (Pilz) fungus versteht. Das zunächst aus Bindegewebe bestehende Maschenwerk enthält auch Nerven, Gefässe, Vasa vasorum (Wedl), glatte Muskeln und elastische Fasern und bildet verschieden grosse Hohlräume, welche unteremander und mit den benachbarten Venen durch mannigfache Lücken communiciren. Die Räume and mnen mit Gefüssepithel ausgekloidet. Sie enthalten fliessendes, venoses Blut, welches die dieser Geschwalstform eigene, dunkelblaue Färbung bedingt. Doch kann die Farbe in äusserst seltenen Fällen ins Hellrothe spielen, wenn arterielles Blut zuströmt. Ich habe bisher nur zwei, auch mikroskopisch untersuchte, Geschwülste der letztern Art von über Erbsengrüsse an der Vorderfläche des Oberschenkels beobachtet. Virchow ist der Ansicht, dass der Tumor cavernosus sein Blut von ganz kleinen Arterien zugeführt bekomme, wogegen allerdings, wie L & c k e bemerkt, die dunkelblage Fürbung des Fumor cavernosus spricht. Ausnahmsweise steht derselbe mit grosseren Arterien in Zusammenhang. Er bietet dann die Erscheinungen der Pulsation dar und beim Ausculturen lassen sich deutliche Geräusche wahrnehmen.

Ucber die Entstehungsweise der cavernösen Tumoren herrschen verschiedene Ansichten. Rokitansky lässt den Tumor cavernosus aus einer selbstständigen Neubildung hervorgehen, die erst nachträglich durch Hineinwuchern in die Venen mit dem Kreislauf in Verbindung tritt. Virchow erklärt sich die Entstehung aus einer progressiven — cavernösen — Ectasie theils alter normaler, theils neugebildeter pathologischer Gefüsse. Die gebildeten Hohlräume treten erst später durch Resorption der nicht einfach ectatischen, sondern meist hyperplastischen Wandungen miteinander in Communication. Rindfleisch glaubt, die Ausdehnung der Gefässe durch Schrumpfung des Nachbargewebes auf entzündlicher Basis deuten zu können. Virchow's Ansicht dürfte für die Mehrzahl der Fälle die plausibelste sein.

Der Tumor cavernosus präsentirt sich als eine verschieden grosse, knotige, rundliche Geschwulst, welche begrenzt oder verstrichen vorkommt. Die Grösse wechselt bei den circumscripten von Linsen- und Erbsengrösse bis zu der einer Citrone, kann aber bei den diffusen Mannsfaustgrösse weit überragen.

The ther die Geschwulst ziehende Haut, deren Temperatur meist etwas erhöht gefunden wird, ist normal und lässt sich beim tiefen Sitze von der Geschwulst in Form einer Falte abheben. Dringt jedoch die Geschwulst gegen die Oberfläche, so wird die Haut in die Erkrankung mehr oder wemger einbezogen, tritt mit dem Tumor in feste Verbindung und wird unverschiebbar. In diesem Falle erlangt sie eine bläuliche bis ins Graublaue gehende Färbung. Wo die Verbindung nicht so imng ist, durchziehen die Haut ectatische, schütter stehende Gefässe und ein bläuhcher Schimmer derselben wird erst merkbar bei localer Circulationsstörung. Die Haut behält, ob sie nun fixirt ist oder nicht, abgesehen von ihrer Farbe, stets ihr normales Aeussere. Erst nach längerem Bestande treten untunter papilläre, warzige Wucherungen mit Epidermisverhornung der spitzigen Enden auf.

Ein sehr wichtiges Symptom des Tumor cav. ist seine Sich wellburkent. Beim Drucke mit dem Finger, bei erhöhter Lage des betreffenden Körpertheiles verkleinert sich die Geschwulst; beim Nachlassen des Druckes, bei abschüssiger Lage, bei Compression der zuführenden Gefasse, zumal der Venen, sowie bei heftigen Exspirationsbewegungen, Lachen, Schreien, Pressen und Drüngen, schwillt der Tumor bedeutend an und wird dunkel gefärbt. Ein spontanes Anschwellen wird auch zur Zeit der Verdauung in Folge des Turgors des arteriellen Systemes

(Lücke) beobachtet. Die Füllung beim Nachlassen des Druckes geschieht allmälig und viel langsamer als beim Angiona simplex.

Die Consistenz ist, ebenso wie die Schwellbarkeit, abhängig von der Beschaffenheit des Stromas. Dasselbe ist im Verhältnisse zu den Hohlräumen verschieden entwickelt, manchmal sehr dieht und dick, dafür die Hohlräume relativ klein, ein andermal so zart, dass nach dem Verdräugen des Blutes kaum ein Geschwulstrest, oder gur eine Vertiefung übrig bleibt. Im ersteren Falle, bei stark entwickeltem Stroma, fühlt sich die tiefässgeschwulst wie ein Fibrom an und die Schwellbarkeit ist kaum zu ermitteln; im anderen Falle fluctuirt der Tumor oder ist weich, elastisch, wie ein werches Federpolster.

Die Verschiebbarkeit der cav. Geschwulst geht Hand in Hand mit ihrer Abgrenzung. Sie ist bei den kleineren circumscripten, oberflächlich gelegenen in der Regel deutlich, bei den grösseren und ber der diffusen Form undeutlich oder gänzlich mangelnd.

Nächst der Schwellbarkeit ist für die Diagnose des cavernösen Tumors ein bedeutungsvolles Symptom dessen Schmerzhaftigkeit. Der local auftretende und meist gegen das Centrum zu ausstrahlende Schmerz entsteht spontan oder beim Druck auf die Geschwulst; bei den unteren Extremitäten oft durch die abhängige Lage. Er ist nicht selten so intensiv, dass das Gehen selbst Jahrelang unmöglich wird und das Streifen des Hemdes die Thätigkeit des Armes hemmt. Dies gilt besonders von den kleineren, mehr circumscripten Formen. Die Schmerzen sind bedingt durch den Sitz des Tumors an oberflächlichen Venen, welche, wie z. B. die Saphena, Basilica, Cephalica, von Nerven begleitet werden (Schuh). Der wechselnde Füllungszustand der Venen ruft durch Druck auf die Nerven die oft bedeutende Empfindlichkeit bervor. Oft besteht neben dem Schmerz noch besondere Hyperästhesie. Eine eigenthümliche Art, von schmerzhaften erectilen Geschwülsten sehr harter Consistenz m der Hant, der Finger und Zehen, ganz nahe den Nägeln, hat Bouchagourt beschrieben. Bei allfallsigem Sitz unter der Fascie mag beim Wachsthum der Geschwolst der Schmerz, ähnlich wie bei den Panaritien; durch Unnachgiebigkeit der Fascie erzeugt werden.

Die cavernösen Tumoren oder Cavernome entstehen gewöhnlich im subcutanen Zellgewebe im Verlaufe der Venen; sie werden bei Erwachsenen, aber nicht im Kindesalter, auch im Knochen (2 Fälle unten) oder in inneren Organen, namentlich in der Leber, Niere, Milz angetroffen.

Von 45 cavernösen Tumoren, die ich an ebenso vielen, gleichmässig auf die Geschlechter vertheilten Individuen beobachtete (wovon ich 22 operarte, 1 mm leth. Ausgange), waren 26 erbsen- bis eitronengrosse rrcumscript, insoferne sie, wenn auch nicht eine Kapsel, so doch keine Getässausläufer zeigten, wie sie den diffusen Cavernomen eigen sind. Von ihnen sassen 2 im knochen (Mittelhand und Mittelfuss), 24 im subcutanen Zellgewebe und zwar 1 an der kleinen Fontanelle, 4 an der Strin, 2 an der Zunge, 1 an der Unterlippe, 1 an der Ohrmuschel, 1 an der Brust, 1 am Rücken, 1 am Bauch, 2 am Oberarm, 5 am Oberschenkel, 1 am Knie, 2 am Unterschenkel, 1 am Sprunggelenke und 1 am Vorderfusse. Die übrigen 19 Cavernome waren diffuse; von deren Sitz und Grösse wird weiter unten die Rede sein.

Von den 45 Kranken standen 12 im Alter von 6 Wochen bis 13 Jahren; ausserdem datirten noch 7 Erwachsene das Leiden aus der hundheit.

Der cavernöse Tumor kommt meist einzeln vor, doch sind in der lateratur auch multiple Fälle verzeichnet; die Aechtheit mancher aber möchte ich bezweifeln, nachdem der von Schuh diagnosticirte Fall, velcher deutliche Erscheinungen des cavernösen Tumors zeigte, sich bei der Obduction als ein Fibroma molluscum entpuppte (siehe Seite 119).

Die Zeit der beginnenden Entwicklung des Tumor cavernosses tällt nicht selten mit der Geburt zusammen, oder in die trübeste Kudheit. Das cavernosse Angiom tritt aber im Kindesalter jedenfalls spater auf, als das Angioma simplex und auch in späteren Jahren kommt is fäufiger vor, als das letztere. Als veranlassende Ursache spät auftretender cavernöser Angiome steht dus Trauma zweifellos da. Ich habe wibst mehrere derartige fälle notirt, in welchen Stoss oder Fall die Ursache der Eintstehung abgaben. Dup i ay erwähnt einen Fall der Entwicklung des Tumor cavernosus aus einer geheilten Quetschwunde an der Hand. Virch ow ist der Ansicht, dass das Cavernom sehr häufig aus einem ursprünglichen einfachen Angiom hervorgehe, welches dann gleichem ein früheres Stadium des Tumor cavernosus abgeben würde.

Das Wachsthum der Cavernome ist im Allgemeinen ünsserst langsam und es vergehen mitunter mehrere Decennien, ohne dass die Geschwulst den oben angegebonen grössten Umfang erreichte. Auch ein Stationärbleiben ist nicht gar selten. Bei einem 19jährigen Mädchen hatte ein seit der Kindheit bestehender, sehr schmerzhafter, flacher, cavernöser Tumor 1½ Thalergrösse und bei einem 62-jährigen Manne ein seit dem 6. Lebensjahre durch ein Trauma hervorgerufener, ähnlich flacher, aber schmerzloser Tumor 18 Ctm. Länge und 5 — 7 Ctm. Breite erreicht. Beide Geschwülste waren ohne Ablapselung ziemlich begrenzt; die erstere sass am untern Drittel des Unterschenkels und enthielt kleine, die letztere, am Sprunggelenke aufsitzend, grössere Bluträume mit Phlebolithen.

Besitzt der cavernöse Tumor eine Kapsel, so beschränkt diese das Wachsthum; sie ist somit ein prognostisch günstiger Faktor.

Die diffusen cavernösen Augione bieten wegen ihrer Ausbreitungsweise und der dadurch bedingten Folgezustände besonderes Interesse. Sie kommen im Gesichte, am Stamme und an den Extremitäten vor.

Im Gesich te entwickelt sich das diffuse Cavernom, das meist angeboren ist, an der Backe oder dem Mundwinkel; beide schwellen an, bekommen eine bläuliche Färbung und die subcutanen Venen werden bu über die Grenze der eigentlichen Erkrankung ausgedehnt. Viel ausgeprägter ist die Erkrankung an der Schleimhaut der Lippen und der Backe, wo sich tiefe Furchen durch Ausbildung grösserer Blutsäcke und taubeneigrosse, sehr weiche, fluctuirende Wülste bilden, die sich durch Druck völlig entleeren lassen, beim Neigen des Kopfes hingegen sich rasch wieder füllen. Die Krankheit verbreitet sich mit der Zeit über das Zahnfleisch, den Boden der Mundhöhle, nimmt die Hälfle der Zunge, des harten und weichen Gaumens und der hinteren Rachenwand ein. Unter den 7 Fällen meiner Beobachtung, welche sämmtlich auf der rechten Seite ihren Sitz hatten, war dreimal (im Alter von 4 Monaten, S und 18 Jahren) blos der Mundwinkel und die Backenschleumhaut ergriffen. Bei einem 17 M. alten Kinde betraf die Erkrankung die Parotis- und Submaxillargegend. Dagegen hat sie bei einem 18jährigen Mädchen die oben erwähnte grösste Ausbreitung erlangt; ebenso bei einem 10jährigen Madchen, bei welchem der Prozess auch an der Cutis des Halses rechterseits - in seit der Geburt völlig unveränderter Ausbreitung - his über das Schlüsselbein reichte. Bei einem 18pihrigen Burschen nahm die cavernöse Erkrankung die Haut der ganzen rechten Gesichtshälfte bis zur Mittellinie und zur Lidspalte, die Schleimhaut des untern Lides und der Backe ganz, die des harten und weichen Gaumens und der hinteren Rachenwand, gleichfalls bis zur Mitte, ein. Die Zunge war trei geblieben. Die Backe war faustgross geschwellt und ihre Blutsäcke bargen Phlebolithen. Durch 13 Jahre, während welcher Zeit die verschiedensten operativen Mittel in Anwendung kamen, habe ich den Kranken ab und zu gesehen und nur eine ganz allmålige Vergrösserung über die ernähnten Grenzen hinaus in Form bläubeher Aederung sowohl an der Cutis, als auch an der Schleimhaut weit über die Medianlipie hinaus beobachtet. Schliesslich ist auch das Zahuffeisch, der Boden der Mundhöhle und die Zunge erkrankt.

Das Wachsthum dieser Cavernome ist somit ein verschieden rasches und es hält nicht immer an der Medianhnie still.

In ähnlicher Weise kann am Auge das diffuse cavernöse Angiom

som Lide aus sieh im periorbitalen Fette ausbreiten, den Bulbus vorträngen und Schwachsichtigkeit bedingen. Ich habe diesen Zustand übrigens nur bei 2 Erwachsenen kennen gelernt.

Gleichfalls bei 2 Erwachsenen sah ich das diffuse cavernöse Angrom an der Seite des Thorax, einmal 2 mannsfaust gross. Der letzte fall, für ein Lipom gehalten, wird noch bei der Difterentialdiagnose Erwähnung finden. Der Kranke erlag in Folge eines Operationsversuches der Sepsis. Wenn man je der Obduction eines solchen diffusen Cavernoms beigewohnt hat, so muss man an der Möglichkeit einer gründlichen Heilung zweifeln. Zahllose grössere und kleinere cavernöse Elutgeschwülste, mit reichlichen Communicationen unter sich und mit der grossen Geschwulst, zogen tranbenförmig anemandergereiht bis zu den Achselvenen und breiteten sich unter dem Latissimus dorsi und Serratus aus, ja drangen sogar bis zur Plenra vor. In einem 2. ähnlichen Fall meiner Beobachtung sass der Tumor eitronengross am Thorax und zog sich verschmächtigend ebenfalls in die Achselhöhle.

An den Extremitäten, und zwar an den oberen, sind die Finger ter Lieblingssitz der diffusen cavernösen Angiome. Ich beobachtete sie lomal, meist auf einen Finger beschränkt, oder nuch auf die benachterten an der Commissur übergreifend. Die Haut war an den erkrankten Stellen hier und da dunkelblau punktirt oder bildete bläuliche Wülste, welche federpolsterähnlich sich anfühlten und nicht selten schmerzhaft waren.

Die cavernösen Tumoren können im Verlaufe der Venen zerstreut und herdweise mit Freilassung anscheinend normaler Haut weiterwachsen und schliesslich, bösartigen Neubildungen ähnlich, unter Aufzehrung normaler Gewebe fort und fort von den Fingerspitzen centralwarts und von der Hautoberfläche in die Tiefe durch die Muskulatur bis zu den Knochen wuchern, so dass nach Verdrängung des Blutes oder beim Hochhalten der Extremität von dieser kaum mehr als Haut und knochen wahrzunehmen sind. Bei einem jungen Mann mit rapider Ausbreitung des cavernösen Angioms bis zur Mitte des Oberarmes, welchen Fall Schuh beschrieb und den ich mitbeobachtet habe, war dies thatsüchlich der Fall.

Daraus, dass die zahllosen envernösen Säcke durch netzähnliche Gefüsse mit einander und zugleich mit den großen oberflächlichen und tiefen Venen direct communiciren, erklärt sich die eminente Schwellbarkeit und die oft um mehr als das Doppelte betragende Verdickung des erkrankten Theiles. Zum Glücke kommt es selten so weit. In allen übrigen 9 Fallen habe ich die Erkrankung nach mehr als 10jährigem Bestande me weiter, als bis gegen das Handgelenk vordringen sehen. Die Ausbreitung wiegt dann an der Volarfläche vor und sieht na. u. Rücken der Hand zwischen den Mittelhandknochen bier und da in liche Wülste sich vordrängen. Bei einer 54 Jahre alten Fran hatt u cavernöse Geschwulst seit der Geburt das Gebiet des kleinen Fran und des Mittelfingers nicht überschritten, ist somit stationär gebore.

An den unteren Extre mitäten habe ich diesen Zusarta progressiver Form nie beobachtet, doch erwähnt Schuh einen juga Mann, bei welchem die Erkrankung vom Vorderfusse aus das knie beschritten hatte.

Die cavernösen Tumoren sind locale Uebel ohne Bedeutigfür das Allgemeinbefinden. Nach der gründlichen Exstuurerfolgt nie eine Recidive, weder an der Operationsstelle, noch an est legenen Orten. Sie können einzig und allein durch Exulceratan Haut und darauf folgende Blutung gefährlich werden. So geine aber, wie in der Leber, wo durch Blutung schon plötzlicher Te ... dingt wurde, ist hier nicht. Bei einem der Kranken, welchen aut. ein Decennium wegen seines Tumor cavernosus im Gesichte beobanishabe ich anstandelos ringsum von cavernösem Zahnfleisch ungezu Zahnwurzeln extrahirt, ohne dass die Blutung eine aussergente liche gewesen wäre. Mitunter kommen functionelle Störungen, zur und allein durch den Sitz des Tumor cavernosus bedingt, vie kann er in Folge des Druckes Störungen der Circulation, der Now wahrnehmungen (Auge) bedingen oder auch dadurch, dass er die Nas barorgane zur Atrophie bringt, schädlich werden. Darm berght w sentlich die Bedeutung der an den Extremitäten oft in grosser Aras und man könnte sagen, den grösseren Venen in continuo anhingene Tumoren, welche Muskeln und Sehnen zur Atrophie bringen, so to die Extremität dadurch allein zur Unthätigkeit verurtheilt wird. Aldererseits sind es aber die Entstellungen an Gesicht und Händen, wasse uns die Patienten zusühren und sie zu allen chirurgischen Eingriffen gfügig machen.

Eine spontune Heilung der Cavernome kommt in ähnliche Weise, wie bei dem Angioma simplex durch Obliteration zuführender Getässe, oder durch Gerinnung in den Maschenräumen zu Stande. In hänfig in ihnen zu fühlenden Phlebolithen sind wohl der Ausdruck patieller Schrumpfung.

Der Abkapselung und Ausscheidung des Tumor cavernosus aus des Kreislaufe durch Bildung von Blutcysten geschieht später Erwähnung.

Anhang.

Als Anhang zu den Blutgetässgeschwülsten wollen wir, obgleich die meisten Chirurgen sie von diesen ausschliessen, doch zwei Krankbeitsformen erwähnen, welche mit den Gefässneubildungen grosse Achnachkeit und Zusammenhang haben; ich meine die Ektasien und die Bluteysten, letztere als Ausgänge der Gefässgeschwülste.

1. Die Gefäss-Ektasien.

Virchow Die krkh. Geschwi'st III 1864 - H. I. mm.c. Ucher extractan mit d. Simis d. m. comm. Bistersten. Virch. Arch. B. 23, 1862. - 6.31 tauer. Pols. Bintersten am Kupfe. Wr. med. Worh. 1877. Nr. 32. - No. of idoni, Uch. Philopartericetism. Langenb. Arch. B. 18. S. 251 u. 711 u. P. 20. S. 146, 1876 u. 1877. Siehe ferner die Liter, der Nacy. vasc. unter Asgiom und Melanom.

Die Gefässektasien sind Gefässe mit erweiterten, verdickten, zum Theile auch neugebildeten Wandnugen. Je nach dem Gefässabschnitte, welchem die Ektasien angehören, kann man:

a arterielle, b. venöse und c. capillare Angicktasien unterscheiden.

The richtige Bezeichnung für alle diese Gefässausdehnungen wäre der generelle Name Teleungiektasia (τέλος, ἀγγείον, ἔχταπς, Gefüss-Enden-Erweiterung), welcher durch Beifügung der Beiwörter arteriosa, venosa und capillaris unterabgetheilt werden könnte.

Da jedoch die meisten Autoren unter Teleangiektasie den einfachen, insbesondere den flächenhaften Gefässichwamm, das Angioma simplex im Gegensatze zum Tumor cavernosus, somit eine durch Gefässneuhildung entstandene Geschwulst verstehen, so habe ich, um jede Verwirtung zu vermeiden, diese Bezeichnung weder früher angewendet, noch werde ich sie ietzt, wo sie eigentlich am Platze wäre, gebrauchen.

a. Die arterielle Ektasie oder die Arteriektasie, Anentysma racemosum, ästiges oder Rankenaneurysma (Virchow) besteht in einer Erweiterung eines Arterienabschnittes mit Hyperplasie der tiefässwandung und Dehnung des Gefässes in die Länge, ohne dass es jedoch immer zu einer dentlichen Geschwulstbildung kommt. Sie stellt somit ein wirkliches Wachsthum der Arterie dar. Streng genommen gehört die Arteriektasie zu den Aneurysmen, und zwar der Form nach zu den cylinderförmigen, und wird wegen ihrer Aehnlichkeit mit den Varicen nach Brechet A. eirsoideum genannt. Sehr bezeichnend vermöge ihrer Ausbreitungsweise ist der von Gruveilhier gebrauchte Ausdruck: A. serpentinum.

Die Arteriektasien finden sich ange boren am Schildel, namentlich um das Ohr herum, wo sie sich durch Ausdehnung der Art. frontalis, supraorbitalis, temporalis, auricularis posterior, occipitalis etc. und aller ihrer Aeste und Collateralzweige zu einem pulsirenden, regenwurmähnlichen Gewirre entwickeln, durch Usur im Knochen Rumen bilden, ihn auch mitunter daselbst günzlich zum Schwinden bringen. Nicht selten ist die Carotis der entsprechenden Seite mit ausgedehnt und verlängert.

Auch im Kindesalter erworbene Arteriektasien sind constatirt. Meist wird ein Trauma als Ursache ihrer Entstehung angegeben, z. B. Steinwurf. In Virchow's Geschwulstlehre finden sich mehrere einschlägige Fälle verzeichnet, bei welchen es schliesslich, allerdings oft mehrere Jahre nach der Verletzung, zu ganz ähnlichen Arteriektasien an den bei den angeborenen Arteriektasien bezeichneten Stellen gekommen ist.

Die Arteriektasien können stille stehen, aber sich auch spontan rückbilden. So erzählt Schuh, dass bei einem seiner Freunde, bei welchem die ganze Hälfte des behaarten Kopfes von diesem Leiden ergriffen war, so dass die Haut in der vollen Ausdehnung dieser Seite um einen ganzen Zoll durch die unterhalb verlaufenden und vielfach geschlängelten Gefässe gehoben erschien, nach mehrjährigem Bestande die Arteriektasie durch Naturheitung verschwunden sei.

Diese Naturheilung ateht zwar nicht vereinzelt da, ist aber immerhin bei diesem an sich seltenen Leiden eine Rurität. Das stete Weiterwachsen und die drohende Gefahr drängt zu operativen Eingriffen. Bei klemen Geschwülsten hat die Exstirpation genützt, bei grossen wurden die zuführenden Arterien, wie Carotis und Brachialis, meist ohne besonderen Erfolg unterbunden. In einzelnen Fällen folgte diesem Eingriffe aber Verkleinerung oder Stillstand. So entwickelte sich im vorgeschrittenen Kindesalter bei einem zur Zeit der Operation 22jährigen Tonkünstler an der Ohrmuschel eine Arteriektasie, welche schliesslich an einer Stelle platzte und, da die Umstechung nichts fruchtete, mich zur Unterbindung der Carotis comm. drängte, nach welcher Heilung eintrat.

In neuerer Zeit haben die Eisenperchloridinjectionen hier und da ein günstiges Ergebniss geliefert. Einen guten Erfolg sah ich hiervon bei einem Kranken, bei welchem das Aneurysma eirsoideum das I. Seitenwandbein in Ausdehnung eines Handtelters und in Form eines Kugelsegmentes eingenommen hatte. Alle zuführenden Arterien, welche wir oben genannt haben, auch die der andern Seite, waren ausgedehnt. Als Ursache wurde das Anstossen an einen Nagel im Kindesalter angegeben; auch hier hat das Leiden erst 2 Jahre später begonnen. Se hu hat Eisenperchlorid zu wiederholten Malen sowohl in die zumeist ausgechute Art. temp., als auch in die Geschwulst selbst (jedesmal 4 5 ropfen) injicirt, worauf Heilung eingetreten ist.

b. Die venöse Ektasie, Phlebektasie, der Varix serentinus nach Cruveilhier oder das Angioma racemoam nach Virchow ist eine im Kindesalter sehr seltene Blutgefässtechwolst. Virchow hebt einen Fall von Merssemann hervor, in
ekchem die auf der hinteren Fontanelle sitzende Geschwolst, bei der
eburt taubenengross, binnen sechs Wochen um das Dreifache sich verfössert haben soll. Sie wurde durch die Ligatur und nachherige Exirpation eutfernt und bestand aus einem Bündel sehr dicker, mit kudigen Erweiterungen verschener Venen. Diese Geschwülste sind dara von Wichtigkeit, weil die Venen derselben mitunter durch feine
austomosen durch die Kopfknochen hindurch mit dem Sinus durae
etris communiciren.

Anderseits können, wenn auch noch viel seltener, durch herniöse testülpungen der Sinus durae matris ähnliche als » Bluteysten « behriebene Geschwülste des Schädels zu Stande kommen. Diese Tutten sind insofern bedeutsam, als sie mit Angiomen verwechselt und erapeutisch als solche in Angriff genommen werden könnten. Wir erden bei der Diagnose der Angiome nochmals darauf zurückkommen.

Bei Erwachsen en tinden sich venöse Geschwülste nicht selten an in anteren Extremitäten, an den Scham- und Mundlippen, an den Liten. Auch begegnet man solchen spont an entstandenen Venenaushnungen, welche den ganzen Fuss oder nur einzelne Zehen oder die und bei 60- bis 70jährigen Individuen unter den heftigsten, von selbst istehenden und durch Druck vermehrten Schmerzen einnehmen, so so man sie mit den Angioneurosen in Verbindung bringen möchte, ine weitere Ausführung ist mir an diesem Orte nicht gestattet, doch ill ich zur Orientirung kurz erwähnen, dass es sich bei den von mir plachteten Fällen am Fusse nicht um eine beginnende Gangraena seits handelte und dass eine hochgradige derartige Venenausdelnung i der Hand, welche ich ursprünglich für eine Art Tumor cavernosus ihalten habe, ebenso spontan verschwunden wie gekommen ist.

Beide Formen, die arterielle und venöse Ektasie, können aber auch in om bination vorkommen, welcheals Phlebarteriektasie bezeicht wird. Sie wurde zuerst von Krause näher gewürdiget, später hat äcoladon i drei interessante Fälle publicirt und die Pathologie dieser tankheit eingehender studirt. Dieselbe kommt in allen Lebensaltern fr. betrifft aber zumeist jugendliche Individuen, stammt in der Regel indem Kindesalter. In mehreren Fällen wurde Angeborensein vermuthet.

Die Krankheit beginnt mit der eirsoiden Erweiterung der Aus-

stomosen der Hohlhand oder der Fusssohle, schreitet in den Arterien weiter und greift auf die Venen über, welche beide geschlängelt, erweitert und in ihren Wandungen verdickt werden. Schliesslich kommt es zur Aneurysmenbildung und Entwicklung grösserer venöser, schwirrender und pulsirender Blutsäcke. Zwischen den kleinsten Arterien und Venen findet eine directe Communication statt.

Man findet demgemäss im Beginne kleinere, weiche, comprimitbare, bläulich durch die Haut schimmernde, schwirrende (ieschwülste an den Phalangen der Finger und Zehen, an der Hand oder an dem Fusse, nach und nach dehnt sich die Erkrankung über die ganze Extremität aus, unaufhaltsam dem Circulations-Centrum zustrebend.

Die Extremität wird so zur Arbeit mehr oder weniger unbrauchbar; dies, die zeitig auftretenden Schmerzen, endlich Ulcerationen, welche von den Fingern oder Zehenspitzen ausgehen, treiben den Kranken zum Arzte Leider ist die Therapie ziemlich machtlos. Einwicklungen haben sich gänzlich erfolglos. Ligaturen der zuführenden Arterien nur zeitweilig nutzbringend erwiesen; meist kommt es zur Amputation.

Veber die Ursache der Krankheit wissen wir nichts Bestimmtes. Mehrmals waren Traumen vorausgegangen. Nicoladoni fasst die Krankheit als chronische Entzündung der Gefässwände auf.

e. Capillare Ectasien. Hierher gehören die Feuermäler (Naevi vasculosi), hellrothe, flache, beim Schreien der Kinder sich kaum vorwölbende, auf Druck verschwindende Fleeke, welche nur im Verhältnisse zum Körper wachsen. Sie haben grosse Aehnlichkeit mit dem flächenhaften Angioma simplex, welchem sie auch von den meisten Autoren zugezählt werden; stehen aber dadurch im Gegensatz zu ihner, dass sie nicht weiter wachsen und keine Geschwulst bilden, da ihnen die dem Angioma simplex zukommende Gefässneubildung zumeist mangelt Selbstverständlich gibt es auch hier keine strengen Grenzen, sondera, wie überall in der Natur, Uebergänge.

Eine solche Uebergangsform, auch durch die Ausbreitungsweise auf die Schleinhaut interessant, war ein flüchenhaftes, wie ein Feuermal ausschendes Angiom, das, linsengross bei der Geburt, innerhalb 18 Jahren nicht nur einen grossen Theil des Gesichtes und flalses, sondern auch die Schleinhaut des Zahnfleisches, der Backe, des Bodens der Mundhöhle, der Zunge, des weichen Gaumens und der hinteren Rachenwand, aber nur rechterseits, eingenommen hatte. Leider war eine laryngoscopische Untersuchung nicht möglich, um zu erfahren, ob auch die rechte Kehlkopfhälfte von der sich stetig ausdehnenden Erkrankung ergriffen war.

Eine gewosse Gattung der Fenermäler, nämlich die, welche in ihrer

Ausbreitung dem Verlaufe der Spinalnerven folgen und streng auf einer Sorperhalfte lokalisurt sind, zählt Simon zu den Nervennävis, d.i. in jenen, deren Bildung einer vermutheten Erkrankung der Spinalganglieu zugeschrieben wird. Simon theilt sie, je nachdem die vasomotoaschen oder die trophischen Nerven betheiligt sind, ein in vasomotousche und trophische Nervennävi. Als Beispiel führt er einen vasomotorischen Naerus im Gebiete des linken 2. Trigeminusastes an. Die linke Wange, die Schleimhaut der linken Hälfte des harten und weichen Gaumens, die linke Tonsille waren stark injicirt und die Röthung hielt geuan die Mittellime ein. Aehnliche so prägnante Formen des Gefässnervennavus sind mir angeboren nie vorgekommen, doch habe ich manche Capillarectasien und Tumores cavernosi beobachtet, deren Beginn in die Fotalzeit fiel und welche in ihrem späteren Wachsthum nach mehreren Jahren ahnliche Begrenzungen, wenn auch nicht so strenge, einhielten. Acceptirt man die Nervenhypothese, so muss man in diesen Fällen eine chronische Erkrankung der Spinalganglien annehmen.

Von dem trophischen Nervennävus, bei welchem der l'apillarkörper hypertrophisch und das Rete Malpighii pigmentirt ist, wird bei den Melanomen die Rede sein.

Hierher (d. i. zu c.) rechne ich auch die Capillarectasien, wie sie sich an der Nase, an den Lidern, der Stirne, am behaarten Theile des Kopfes, im Genicke etc. bei neugeborenen Kindern in Form eines oft weit rerbrerteten, hellrothen, feinen Netzwerkes vorfinden, welche in der Regel in einigen Wochen oder Monaten spontan wieder schwinden. So witen die spontane Rückbildung der eigentlichen Angiome ist, so häufig trufft man die dieser Capillarectasie.

Die Therapie der Capitlarectasien fällt mit der des flächenhaften Angroma simplex zusammen und wird dort ihre Würdigung finden.

2. Blutgefässeysten.

Schuh, Path u Ther, d. Pseudoplasmen. Wien 1854 - Virchow. It kranch Geschweiste, III. B. S. 323 u 380 1864. - Lucku, Beitr z. Geschwichtlebre. Comb d cas Geschw, u. ihre Emwandlungen. Virch. Arch. XVIII. Seb. Broca, Pratté des tum. Paris 1869. II 1200. - Birkett. A contril of the sing Path of sero-sang. Cysts. Med.-chir. Trans. 1868. It Volkmann istendener's Mitthigh, Beitr. & Anat. u. Chir d. Geschwidste. Lingenbeck's Arch XV. S. 573 1872. - Kuch Selt. Form v. Bluteysten 1881 XX 1876. - Ginther, Otto, Ueb. Bluteysten d. Halbes Doutsche Zeitscht, f. Chir. VIII. 1877. -- Baeter, Fall v. Bluteysten d. seitl. II.lsggd. Verh. d deutsch Ges f. Chir 1878.

Unter Blutcysten versteht man allgemein Cysten, welche flüssiges Blut enthalten, das nicht mehr circulirt. Es existiren verschiedene Arten derselben, von welchen uns hier nur die interessiren, welche von Gefüssen oder Gefässgeschwülsten abstammen: die eigentlichen Blutgefüsscysten. Es sind:

- a. Cysten, die durch entzündliche Prozesse, meist in Folge traumatischer Eingriffe aus cavernösen Tumoren durch allmälige weitere Atzuphie der Scheidewände entstanden sind. (Bell, Broka etc.)
- b) Cysten, die aus einfachen oder envernösen Blut- oder Lymphgefässgeschwülsten dadurch entstanden sind, dass die Wind einer benachbarten Vene durchbrochen wurde und das einströmende Blut kleinere oder grössere Raume erfüllte, die später wieder von der Circulation
 ausgeschlossen wurden, sei es direkt durch obliterirende Gerinnsel oder
 indirekt, indem durch traumatische Entzündung des Bindegewebes dem
 Blutstrom der Weg verlegt wurde. (Lücke, Wegner u. A.)
- c. Cysten, die in Folge von Abschnürung einer sich ausbauchender Varixwand ihre Entstehung fanden. In dem bei Virchow u. And. erwähnten Falle Lloyd's zeigte die Geschwulst eine glatte innere Wand und auf derselben, was besonders charakteristisch ist, zwei Venenklappen.
- d. Cysten, die einer intrauterinen Bildungshemmung ihre Entstehung verdanken. Koch, der in einem Falle die Vena subelavia dextra vollstäning fehlen und an ihrer Stelle drei Blutblasen sah, stellt die Ansicht auf, dass zur Zeit der Entwicklung dieser Vene es statt ihrer zur Bildung der Blutcyste gekommen sei. Auch in Günther's von Hueter operirtem Falle tehlte die Vena jugul, comm.

Die Blutcysten stellen meist flucturrende, zuweilen nur wenig gespannte Gebilde vor, welche aus grösseren und kleineren Cysten zusammengesetzt sind, die auffallender Weise unverändertes Blut von der Farbe des venösen, seltener braunrothes, degenerittes, enthalten. I eber die pathologische Anatomie der sub d. erwähnten Cysten ist eine Untersuchung Günt hier's vorlingend. Dessen Cyste hatte verschieden dieke, durch ihr fibrinöses Balkenwerk an die Herzmuskulatur erinnernde Wände, von denen sich ein dentritisches Maschenwerk in's Innere erstreckte. Dieses, sowie die Wandungen bestand aus feinfaserigem Bindegewebe, spärlichen clastischen Fasern und reichlichen kleinen Körnchen.

Was die Therapie der Blutcysten anbelangt, kann man die Punktion mit lolgender Jodinjection versichen. Wenn diese nichts fruchten sollte, kann man in herkligeren körpergegenden die Incision machen und Heilung durch Literung anstreben. Sonst bleibt die Exstirpation das radicalste Mittel.

Differentialdiagnose.

Wir haben noch die Aufgabe, jene Eigenschaften anzugeben, darch welche sich die verschiedenen Arten der Blutgefässneubildung is Angioma simplex und der Tumor cavernosus von einander und mgleich von verwandten und ähnlichen Krankheitsformen unterscheiden. Am leichtesten zu erkennen ist das flächenhafte Angiom durch die helltothe Farbung. Schwierig ist die Differentialdiagnose zwischen dem tumorenhaften, im subcutanen Zellgewebe ohne wesentliche Betheilizung der Haut sich entwickelnden, einfachen Angiom und dem Tumor carernosus. Massgebend für letzteren ist die in der Regel grössere und lechtere Verdrängbarkeit und die allenfallsige Schmerzhaftigkeit bei der umschriebenen Form; ausserdem ist beachtenswerth, dass das tuasorenhafte Augiom in der Regel rascher wächst, als der Tumor caverposus. Besitzt der Tumor cavernosus ein starkes Stroma, so ist die Pagnose, weil er wenger verdrückbar ist, ausserordentlich schwierig. Da die Schwellbarkeit und das bläubehe Durchschimmern beim tumorenhaften Angiom haufig sehr ausgesprochen ist, so erklärt es sich, dass in der Praxis nur zu oft diese Form als Tumor cavernosus angesehen wird. the Dagnose ist in solchen Fällen oft erst nach der Exstirpation zu stellen Man findet beim tumorenhaften Angiom für gewöhnlich die gesammte Haut und das subcutane Zeligewebe dunkelroth oder leberbraun gefarbt und keine mit freiem Auge sichtbaren Gefässe, während beim Tumor cavernosus die Hohlräume der cavernösen Textur wahrzunehmen sand.

Eine Verwechslung der arteriellen Form des Angioma simplex und des Angioma cavernosum mit dem Aneurysma cirsoideum wird man vermeiden, wenn man die einzelnen pulsirenden Arterien und den haufgen Sitz desselben am behaarten Kopfe berücksichtigt.

Une Rücksichtnahme auf ähnliche Verhältnisse dürfte bei Erkenuung der I'hlebektasie sich empfehlen.

Das Feuermal (Naevus vasculosus) unterscheidet sich von dem flachenhaften Angiom, mit dem allein eine Verwechslung denkbar et, dadurch, dass der Fleck des Feuermales kaum vorragt, wenig schwellbar ist und nur mit dem Körper wächst.

Sehr schwierig ist mituiter in der Orbita die Unterscheidung eines Aneurysma verum oder spurium von einer pulsirenden Blutgefüssgeschwulst. Das Alter und die Anamnese gewähren hier einige Anhaltspunkte.

Fan folgenschwerer Irrthum im Falle der Operation wäre die Verwechslung eines Gehirnbruches mit einem Angiom. Beide sind in der Regel angeboren, beide können pulsiren und schwellbar sen. In lässt der Gehirnbruch, wenn er überhaupt reponibel ist, an der keeine Knochenlücke nachweisen. Der Sitz der Geschwulst an Ortswelchen Meningocelen und Encephalocelen vorzukommen pflegen bei angeborenen gewöhnlich an den Fontanellen und Nähten, worbenen (traumatischen) in der Regel an der Mitte des Seitener, beines — wird zur Vorsicht mahnen und es wird eine Operation ansolchen Stelle in einem zweifelhaften Falle nur nach vorausgegazge Probepunktion mit der Pravazischen Spritze räthlich sein. Chemiter an berichtet über die zweimalige Verwechslung einer Gefiellschwulst an der Nasenwurzel mit einer Encephalocele. In dem einer Falle erfolgte der Tod nach Vaccination, im zweiten nach Durchneseines Hausseiles.

Nicht minder bedenklich würe für den Fall eines operation Egriffes die Verwechslung mit den auch Kephalhae matocelenenannten, angeborenen oder erworbenen «Blutcysten« des SchaDurch ihren Sitz in der Mittellinie des Kopfes, ihre deutliche Flattion, durch den vollkommenen Mangel eines Parenchyms nach se
Verdrängen, sowie durch die hierbei sich ergebenden ErscheinungenHirndrucks und der venösen Stauung im Gesichte sind sie himmengekennzeichnet. Sie sind übrigens ausserordentlich seiten.

Das Kephalämatom oder der Thrombus neonstorzeine mit Ablösung des Perikraniums und Bluterguss zwischen dem und einem Schädelknochen einhergehende Geschwulst sitzt gewihmten der Mitte des Seitenwand-, selten des Hinterhauptbeines, zeigt ist Pulsation, lässt sich durch Druck nicht verkleinern und ist von enknöchernen Wall umgeben.

Eine weitere Unterscheidung erfordert das Angiom von den sten, welche allenfalls als umschriebene Tumores cavernosi imposta können, und umgekehrt.

Die angebornen zusammen gesetzten Halseysten kasseine Verwechslung zu durch ihren cavernösen Bau, ihre scheinbare verkleinerbarkeit, indem sie sich gegen die Tiefe drängen lassen, und er bläuliche Färbung, welche durch das in ihnen enthaltene Blut mittate veranlasst wird. Die Probepunktion wird zweifellos Aufschluss gebrindem das Blut kein frisches, sondern verändertes ist.

Nicht selten wurde ein Lipom mit einem Tumor cavernosus de tumorenhaften Angiom verwechselt, da ja letztere beide manchmal gebildetes Fett enthalten. Die stellenweis bläuliche Färbung der l die Verkleinerbarkeit des Angioms, die allenfallsige Schmerzhaftigse und namentlich die Probepunktion, wobei die Spitzenbeweglichke Nadel und die Menge des entleerten Blutes in Rücksicht gezogen werten müssen, können vor einer fatalen Verwechslung schützen.

Ich war Augenzeuge, als ein angesehener Chirurg von der Exstirpation eines solchen fettreichen und darum für Lipom gehaltenen Tuner cavernosus, welcher von der Aussenseite des Thorax gegen die
tehselhohle wucherte, wegen endloser Blutung abstehen musste. Der
ristige Kranke ging nach ein Paar Tagen septisch zu Grunde.

Stromareiche, cavernöse Angiome sind zuweilen so derb, dass sie für Fibrome gehalten werden können.

Hautsarcome besitzen gewöhnlich zahlreiche feine Gefässramicationen, durch welche man sich nicht verleiten lassen darf, ein Angem zu diagnostieren.

Therapie.

Die meisten therapeutischen Eingriffe können beiden Formen des Angroms angepasst werden.

Die Frage, ob und wann operirt werden soll, beantwortet sich larch das Wachsthum der Geschwulst und ihre Folgezustände. Bleibt die Geschwulst in ihrer Grösse stationär und verursacht sie weder Schmerzen noch Functionsstörungen, so ist ihre Entfernung nur in dem Verlangen nach Verschönerung begründet; im gegentheiligen Falle ist die Beseitigung nothwendig.

Die bis jetzt bekannten Methoden lassen sich nach dem Vorgange tonersant's, je nach der Art ihrer Wirkung, in drei Hauptklassen theilen.

- I. Abschneidung der Blutzufuhr zu den erkrankten Geweben.
- Obliteration der erkrankten Gefässe durch Erregung von Entzündung.
 - III. Entfernung des kranken Gewebes, wozu noch als Anhang
- IV. Die Amputation oder Resection des kranken Körpertheiles anzuführen ware.
- I. A bschneidung der Blutzufuhr zu den erkrankten Geweben.
- kälte, Auflegen von Eis oder Schnee, oder einer Mischung von Eis und Salz. Nur bei flachen Formen mag von diesem Vorgehen Erfolg gesehen worden sein.

Besser als die Kälte dienen vielleicht die verschiedenen Adstringentien, die in Form von Umschlägen oder als wiederholte Einpinselungen applicit werden. Hierher gehören die verdünnten Mineralsäuren, mit welchen min die Gefässgeschwulst bestreicht, das Acet. litharg. in Form von Cataplasmen, Jodtinctur, Eisenperchlorid etc. Von allen diesen Mitteln darf man nicht viel erwarten. Soweit meine Erferreicht, haben sie uur bei flachen Angromen dann etwas gefruchtet van nach häufiger Application derselben ein Wundsein auftrat, sonn adstringirende Wirkung der Aetzwirkung Platz gemacht hatte.

- 2. Compression der Geschwulst oder der zufthm den Arterien kann bei kleinen Angiomen von Erfolg begleite Die Compression der Geschwulst selbst lässt sich am sichersten an führen bei Angiomen, welche auf knöcherner Unterlage sitzen oder sich erfasst werden können, z. B. beim Sitze an der Lippe. So erm Boyer, dass eine Mutter sieben Stunden täglich an der Oberlipt- p-Kindes comprimirte und hierdurch Heilung erzielte (Virchow) Ibozeitweilige Compression erreichte ein Collega bei seinem eigener k eine Besserung des an der Nasenspitze sitzenden subcutanen Ange-Das Collodium habe ich von einer Dame Jahre hindurch als Cosme bei einer Capillarektasie der Lippe ohne anderen Erfolg, als de e zeitweiligen Verkleinerung, auwenden gesehen. Weher minderte un verhinderte nicht ganzlich das rasche Wachsthum subcutaner Angenindem er sie durch Vorziehen mit den Fingern pedunculisirte, dans ter Art der Fricke'schen Hodeneinwicklung mit I'flaster comprimute to die so gebildete Capsel dick mit Colledium bestrich. Sehrumpf w 2 Angiome, von welchen eins den Ober-, das 2. den Unterarm europe bei Säuglingen durch methodische Compression mit Heftpflasteratusin 4 and 2 Monaten gehealt. Abernethy and Bruns emplehead Compression der Carotis bei Gefüssgeschwülsten im Gesichte.
- 3. Die Ligatur der zuführenden Arterien wolesonders in frühern Zeiten (Wallace, 1834) häufig in Anwendung gbracht, am öftesten an der Carotis, selbst bei Kindern im 1. Leusjahre. Bertherand vollführte die Operation an der Carotis ext se
 einem 713 Monate alten Kinde. Da dieselbe ohne Erfolg blieb, websholte er sie nach Verlängerung des Schnittes an der Carotis commun,
 worauf binnen 3 Wochen Heilung der 12 Ctm. lungen, 6 Ctm. brecht
 pulsirenden, wachsenden, creetilen Geschwulst, welche die lunke San
 und Schläfegegend einnahm, orfolgte. Auch andere Arterien wurden a
 gleichem Zwecke ligirt, so die iliaca von Bushe Pitha, die rad die
 von Chelius (mit Erfolg), die temporalis und frontalis von Pitha
 die coronaria labiorum von demselben und in zahlreichen Fällen die zumittelbar zuführenden meist kleineren, namenlosen Gefässe.

Im Allgemeinen ist die Operation in Misskredit gekommen, selbbei exquisit arteriellen Geschwülsten wie beim Aneurysma racemosia so dass ihre Indicationen eingeschränkt wurden auf plötzliche Lebengefahr bei Blutungen und für solche Fälle, wo eine andere Metkoschwer Platz greifen kann, z. B. bei Tumoren der Orbita (Nélaton). Erdheh dient die Ligatur als Vorbereitung für die Exstirpation und als solche mag sie, wenn auch nur als temporäre, bei grösseren Tumoren des Kopfes und Gesichtes kaum umgangen werden können. An einem 17-ährigen Hirten, welcher seit Geburt einen die ganze rechte Ohrmuschel unnehmenden Gefüssschwamm besass, machte ich zu dessen Heilung die percutane Umstechung der zuführenden Arterien und der Venen. Irotzelem das Ohr durch graues Verfärben abzusterben schien, erholte es sich doch sammt dem Gefässschwamme wieder, daher ich die ganze Ohrmuschel mit dem Messer entfernte. Dieselbe findet sich in Gruber's Ohrenberikunde abgebildet.

4. Die Cireumcision, von Physik empfohlen, dürfte für sieh allem kaum nützen, höchstens in Combination mit der Ligatur.

II. Obliteration der erkrankten Gefässe durch Erregung von Entzündung.

I. Kneten. Mezger empficht die Massage; die Geschwulst wird zuerst durch Druck auf die abführenden Venen strotzend gemacht und hierauf durch Kneten und Pressen eine subcutane Zerreissung der Gefässe mit nachfolgender Entzündung angestrebt.

2. Vaccination (nach Heyfelder's Angabe zuerst von Röckling 1282, später systematisch von Hodgson und Currie, bei um von Fridinger und Hebra mit Erfolg geübt) besteht in der Erzeugung von Imptpusteln auf der Geschwulst und deren Umgebung. Die Methode wird auf eine der bei der Impfung gebräuchlichen Arten ausgeführt. Sie ist nur anwendbar bei solchen Individuen, welche noch nicht geimpft sind. Man hat so viel Impfstiche anzulegen, dass die Pusteln sich gegenseitig berühren.

Diesem Verfahren wird ausser der Schutzkraft der Impfung nachgerühmt, dass es schmerzlos, ungefährlich und überall anwendbar sei. Allem ein sicherer Nutzen ist nur bei kleinen flachen Angiomen zu erwarten; in allen übrigen Fällen ist es, weil es zu wenig tief greift, unzureichend und aus den selben Grunde bei rein subcutanen Geschwüllsten terwerflich. Selbst bei kleinen Angiomen wird die Impfung mitunter in Folge Abschwemmens des Impfstoffs durch das abfliessende Blut illusorisch gemacht. Impit man aber am Rande, so fällt die Narbe ungebührlich gross aus. Pfot en hauer hat dexhalb die Methode so modificiert, dass er zuerst durch ein Vesicator die Epidermis entfernt und dann die excornere Fläche mit Lymphe bestreicht.

De die Vaccination nur bei nicht geimpften Individuen anwendbar ist, weil sie bei mit Erfolg geimpften selten mehr haftet, so wird auch eine Wiederholung des Verfahrens, wenn es das erste Mal ungenügend auf die Gefässgeschwulst eingewirkt hat, nutzlos sein. Will man in einem solchen Falle ein ähnliches Verfahren einleiten oder fortsetzen, so impft man (nach Lafargue 1836) mit Crotonöl oder Brechweinsteinlösung. Man macht in der Umgebung des Angioms 5 - 6 Einstiche mit einer Lanzette, deren Spitze in Crotonöl etc. getaucht ist.

Smet wendete bei kleinen flachen Angiomen Crotonöl folgendermassen an: Er spickte eine Korkplatte mit Nadelspitzen, tauchte sie in Crotonöl und stichelte damit. Nach Abfallen der Kruste blieb eine

glatte Narbe zurück.

In den neun von mir vaccinirten Fällen mangelte entweder die Hattung, woran mitunter die Blutung Schuld getragen haben mag, oder der Erfolg war ungenügend, indem Reste zurückblieben, oder endlich es wurden die Kinder der Beobachtung entzogen.

3. Application von Brechweinstein. Man nimmt eine Auflösung von Tartarus emetiens in Olivenöl (nach Hickmann) und bestreicht damit das Angiom so oft, bis Pusteln entstehen. Diese bilden sich häufig erst spät und unerwartet, daher man die Intervalle der Application nicht zu klein machen darf. Die Heilung erfolgt in 3-4 Monaten. Andere (Worthington) geben den Brechweinstein lieber in Salbenform. Zeissl nimmt eine Mischung von 1.4 Gramm Tart. emet. auf 10 Gramm Emplast. adhaes., welche messerrückendick aufgelegt wird; am 5. Tage erfolgt eitrige Schmelzung, nach 14 Tagen fällt die Kruste ab und die Heilung tritt mit Bildung einer schönen, flachen Narbe ein. Es muss bemerkt werden, dass in dieser Weise das Mittel mehr als ein Causticum wirkt.

Die Anwendung des Brechweinsteins passt für flache Angiome, ist jedoch schmerzhaft und bei grösseren und mehr in die Tiefe greifenden Formen langwierig. Auch ist die Narbe keineswegs schön genug, um dafür Ersatz zu bieten.

Die Methode ist mir aus eigener Erfahrung fremd, doch sind mir zwei Recidiven darauf zur Behandlung gekommen.

Andere hierber gehörige Verfahren sind noch das Bestreichen mit Creosot (2-3 mal täglich, Thortsen), Jodcollodium 1:10 (Faye), Carbolsäure etc. Im Ganzen ist jedoch die Wirkung dieser Mittel als unsicher und ungenügend zu bezeichnen.

4. Eine empfehlenswerthe Methode ist das Durchziehen eines Haarseiles, insbesonders bei schr diffusen Angiomen. Faye berichtete darüber gute Erfolge. Die Heilung erfordert jedoch viele Monate; sie wird befördert durch tägliches Befeuchten des Setaceums mit Liquor ferri (Roser) oder auch Tränken desselben in Vaccine nach Sadler.

5. Parenchymatose Injectionen. Seit Monteggia (1836) diese Methode für Anenrysmen vorgeschlagen und Lloyd (1836) ar Angiome ausgeführt hat, bediente man sich der verschiedensten Plassigkeiten zu gedachtem Zwecke. Lloyd selbst nahm eine Mischung 100 Spir. nitri dulcis mit 1.16 1/10 Salpetersäure. Andere verwendeten Alkohol, wie Sch wal be, welcher bei 2 Cavernomen Alkohol in &r Stärke von 50 Volum absoluten Alkohol auf 50 Volum Wasser und 70 Volum Alkohol auf 30 Volum Wasser durch häufige Injectionen (Imal 168 in 9 Sitzungen) vorzügliche Erfolge erzielt hat (Virchow's Archiv 18×1). Ausserdem wurden gebraucht Löaungen von Silber (Bigelow: mtras arg. aa mit Wasser), Blei-, Eisensalzen (Brain ard rübnit von seiner Lösung von 0.56 milchsaurem Eisen in 5 Wasser, dass sie keine Congulirung, sondern nur Entzundung der Gefässwände hervorlenge), von Salmiak, Jodkalium, Ammonium, Alaun und Tannin (Taylor inpeirte concentrirte Tanninlösung in einen angehorenen Gefässtamor der Orbita bei einer 24jährigen Frau; es erfolgte Heilung), ferner Alpetersäure, Schweiel-, Essig- und Citronensäure, in neuerer Zeit Chloralhydrat (Huseman, ebenso Verneuit Lösung von 0.5 = 1:1 Au, dest., befriedigender Erfolg und Carbolsäure (Bradley) und Canthandm (Coutisson).

In emem Faile übte ich bei einem 5 M. alten, etwas schwächlichen Kinde wegen Angiom am unteren Lide die Injection von Extractum secalis corn. (1:8 Aq. d.), indem ich in der Zeit von 5 Wochen 7 Einspritzungen und zwar zusammen 90 Tropfen in steigender Menge machte. Darauf Zellgewebs- und Hautbrand am Fussrücken von Thalergrösse und Abscessbildung an den Injectionsstellen. Die Wunden am Fusse und am Auge heilten, aber das Angiom recidivirte, trotzdem noch in Eisenlösung getauchte Fäden durchgezogen worden waren.

Von allen Mitteln hat die von Pravaz und Lalle mand (1853) zuerst angewandte Eisenperchloridlösung wohl die meiste Verbreitung erlangt und sie behauptet auch jetzt noch fast die Alleinherrschaft unter den Injectionsmitteln, wesshalb wir diese Methode näher besprechen wollen.

Man bereitet sich von der offizinellen Lösung des Liquor ferri mit destillirtem Wasser eine Mischung, deren spezifisches Gewicht (bei den verschiedenen Chirurgen varint es von 6-30 Grad Beaumé) nach Schuh, welcher zuerst in Deutschland Angiome auf diese Weise behandelt und geheilt hat, 20° Beaumé entspricht. Die meisten Chirurgen nehmen indess stärkere Concentrationen. Die Lösung darf keine freie salzsäure enthalten. Gibt das Laknuspapier saure Reaction, so kann man nach G. Braun kohlensaures Natron zur Neutralisirung zusetzen.

Mit dieser Flüssigkeit füllt man eine Pravazische Spritze, deren Nadel früher innen und aussen, damit sie nicht so leicht vom Eisen angegriffen wird, beölt wurde, treibt die Luft sorgfältig aus und injiert, nachdem die Spritze durch die Haut in das kranke Gewebe vorgedrungen, einige Tropfen. Die Spitze der Nadel soll die in ihr befindliche Ausflussöffnung nicht zu viel überragen, da sonst bei oberflächlichen Angtomen die Solution auch daneben, id est in die gesunde Haut dringt und dieselbe unnöthiger Weise verschorft. Die Injection wird je nach der Grösse des Angioms an einer oder mehreren Stellen wiederholt. Die Wiederholung kann auch durch Vor- und Rückwärtsschieben der Nadel von einer Stichöffnung aus nach verschiedenen Richtungen ersetzt werden. Nach jeder einzelnen Einspritzung ist die Canüle auf ihre Durchgängigkeit zu prüfen und, wenn sie durch die sich bildenden Eisensutze verstopft sein sollte, sorgfältig zu reinigen und mittelst eines Drahtes wegsam zu machen.

Die erste Injection muss sehr sorgfältig geschehen, um die individuelle Wirkung kennen zu lernen. Man beschränkt sich am besten auf 1—2 Tropfen. Bei den nächsten Injectionen kann man mehr, bis zu 5 Tropfen, emspritzen. Die sofortige Wirkung ist Coagulation des Blutes und Hartwerden der betreffenden Stelle. Pflanzt sich die Gerinnung über das Angiom fort und werden Gerinnsel abgeschwemmt, so kann eine gefährliche Reaction eintreten. Dieser beugt man am besten durch einen peripheren eireufären Druck vor, welchen ein Assistent entweder mit den Fingern oder durch ein dem Angiom aufgedrücktes, passend ausgeschnittenes Holzplättehen oder ein Stück Pappendeckel ausübt, so dass während der Operation das im Augiom enthaltene Blut abgesperrt wird. Bolling gebrauchte einen Zimnring, dessen Mitte, mit Zeug ausgekleidet, das Blut aus der Geschwulst auspresste; das Zeug wurde hierauf entfernt.

An den Extremitäten kann man den Esmarch schen Schlauch benützen; an den Lippen, Augenlidern, an der Nasenspitze wird man mit zangenartigen Instrumenten comprimiren. Doch ist zu bemerken, dass nach der Esmarch schen Blutentleerung das Eisen viel intensiver, etwa um die Hälfte mehr einwirkt, weil dasselbe, weniger durch Blut gebunden, unmittelbar die Gefüsswände trifft.

Die periphere Compression während der Eiseninjection ist sehr wichtig. Zuelewicz hat gezeigt, dass bei allen in der Literatur angezeigten Fällen von plötzlichem Eintritt des Todes usch Eiseninjectionen kein Druck auf die Umgebung des Angioms ausgeübt worden war. Diese plötzlichen Todeställe sind glücklicher Weise sehr veremzelt. Bis jetzt haben Paget, Carter, Späth, Santesson,

Smith, James West, Lucas and Kesteven dieses Ereigniss beobachtet. Es waren jedesmai nur 6-10 Tropfen eingespritzt worden. Der Tod erfolgte während der Injection oder einige Minuten später. In allen Fällen, mit Ausnahme des Kummer'schen (Lücke), bei welchem las Angion am Thorax und des Kesteven'schen, bei dem es am behaarten Schädel aufsass, befand sich der Tumor im Gesichte kleiner Kinder; mehrmals (6mal) liess sich Fortsetzung der Gerinnung bis ins rechte Herz nuchweisen; doch ist nur in einem Falle sichergestellt, dass die Spitze der Canüle in eine Gesichtsvene direkt eingedrungen war In cinem Falle (Smith) ergab die Ob-(Santesson - Crispi). doction lobulare Pacumonie. Kesteven, der 6 Monate vorher in dieelbe Geschwulst gefahrlos Eisen injicirte, erklärt den Tod bei seinem Falle durch akuten Glottiskrampf. Dass auch eine Verdünnung der Losung die Gefahr nicht aufheht, zeigt der Fall von Späth. Im West'when Falle trat sofort Coma, der Tod aber erst nach 3 Tagen ein (Embolie der Carotis).

Andere üble Ereignisse, die bei Eiseninjectionen auftreten können, sud Nervenzufälle, zu heftige Entzündung, Gangrün, Verjauchung und Pyamie (Tüngel hatte einen Todesfall an Pyämie nach Eiseninjection un ein Augiom des Ohres.)

Im Allgemeinen treten auch diese üblen Folgen nur sehr selten ein und es mag dann wohl unrichtige Manipulation, zu reichliche Injection auf einmal, schlechte Beschaffenheit der Lösung oder endlich eine besondere Disposition des Individuums Schuld tragen.

Nicht selten wird Gangränescenz der Haut an den Einstichspunkten beobachtet. Man kann sie zum Theil verhüten durch gutes Beölen der Spitze der Canüle und der Haut über der Geschwulst. Viel wichtiger ist die Gangränescenz der Haut ober jenen Stellen, wohin die Injectionstlüssigkeit getrieben wurde. Spielt die Haut daselbst nach der Injection ins Graublaue oder wird sie gar weisslich und sinkt etwas ein, so kann man auf Gangränescenz sicher rechnen.

Eine wesentliche Frage ist die nach der Heilwirkung der Methode.

Die Aufgabe derselben ist, Coagulation des im Angiom vorhandenen Blutes zu bewirken mit folgender Organisirung des Thrombus und Schrumpfung der Geschwulst. In vielen Fällen mag dies auch geschehen (Blessig erreichte dieses Ziel sogar bei einem Angiom der Conjunctiva).

Weil jedoch erfahrungsgemäss Eiterung mit oder ohne Gangrün nicht gar selten vorkommt, so verlautet auch ein entgegengesetztes Ur-

theil, dass nämlich das Perchlorid nur als Aetzmittel wirke (Chassaignae) und nur insoweit heile, als es zerstöre (Keller).

Ein wichtiger Einwand gegen das Verfahren ist der, dass es nicht vor Recidiven schütze. Deselben treten aber meist nur dann auf, wenn man die Cur zu früh unterbricht. Nach der ersten Sitzung hat man es gewöhnlich so weit gebracht, dass der ganze Tumor bart geworden ist; häufig zeigen sich aber bald wieder weiche Stellen; diese sind nun immer wieder, von 8 zu 8 Tagen, in Angriff zu nehmen, bis die Heilung vollständig geworden ist. Freilich involvirt so dieses Verfahren eine ausserordentliche Langwierigkeit, was bei dem höchst wandelbaren Publikum, wie man es bei Spitalsambulauten findet, mich bestimmte, es nur mehr dann abzuwenden, wenn ich mit anderen, rascheren und verlässlicheren Methoden nicht auskomme. Zu meinem kühlen, um nicht zu sagen ablehnenden Verhalten gegenüber der Eiseninjection trug der keineswegs glänzende Erfolg bei.

Ich habe die Injection bei einfachen Angiomen vorwiegend im Sänglingsalter I Imal geübt und an der Nasenspitze mit gleichzeitiger Erkrankung des Septums, sowie der angrenzenden Oberlippe 3mal, am Unterkiefer Imal, an der Mitte der Oberlippe 2mal vollständige Heilung erzielt. An der Unterlippe mit gleichzeitigem Kranksein der Schleinbaut und des Zahnfleisches wurde 2mal, an der Wange Imal die Behandlung unterbrochen. Fast in jedem Falle ist es nach mehrmaliger Injection zur Eiterung oder zur Gangränescenz gekommen, besonders aber in 2 Fällen, in welchen die flächenhafte Erkrankung vom Roth der Oberlippe bis zum Zahnfleische reichte. In dem 1. Falle heilte das nach Ausfall des Gangränösen entstandene Loch ziemlach günstig, im 2. war der Defect so gross, dass ich die Hasenschartennaht vornehmen musste, die bei dem schwächlichen Kinde erfolglos blieb.

Bei cavernösen Angiomen habe ich Smal (Finger 4-, Backe 3-, Stirn 1mal) injiert und Besserung erzielt. Obschon diese Form wegen der grösseren Bluträume gleich den Phlebektasien zur Eisennjection sich besser eignet, so tritt doch auch bei ihr Gangrän nicht so selten ein. Zum tödtlichen Ausgange ist es bei keinem meiner Fälle gekommen. Doch habe ich einen solchen zur Zeit meiner Assistenz erlebt bei einem 14 Tage alten Anaben, an welchem Schuh wegen eines fast hühnereigrossen Tumor cavern, ober dem rechten Augenbrauenbogen nach vorausgeschickter percutaner Ligatur der vergrösserten Art, frontalis und temporalis und während der Compression der erweiterten abführenden Venen (mit Ausnahme der am innern Augenwinkel) an 3 Stellen Eisen injicirt hatte. Das Kind wurde sogleich cyanotisch, hatte Athembeschwerden und starb 4 Stunden nach der Operation. Man fand

bei der Obduction: Thrombosirung der abfährenden Venen, den Unterlappen der r. Lunge luftleer und Ecchymosirung an der Pleura.

Bei einem 14jährigen Knaben, der sich mir der Narben an der Nase wegen vorstellte, hatte Pitha in Schuh's und L. Politzer's Anwesenheit wegen eines Angioms an der Nase in früher Kindheit 9 Eiseninjectionen gemacht. Bei der 9. und letzten erblindeten beide Augen; am linken kehrte das Schvermögen am 5. Tage wieder, am rechten blieb die Blindheit stationär.

6. Zerstossen, Sticheln des Angioms mit Nadeln. Lattemand (1835) übte die Methode der einfachen Acupunctur, die Zahl der verwendeten Insectennadeln betrug zuweilen bis 40. Insoferne er sie liegen liess und mit Fäden umwickelte, näherte er dieses Verfahren der Acupressur. In einigen Füllen genügten ihm eintache Incisionen mit nachfolgender umschlungener Naht.

Hall führte die Dilaceration subcutan mittelst Staarnadeln aus. Dubin i wendete den Baunscheidtschen Apparat au. Bulmannosquire gibt an, Heilung von Feuermälern ohne Narhe durch Scarification erzielt zu haben, nachdem er sie vorher mittelst Localauästhesse anämisirt hatte.

The Wirkung des Zerstossens wird, da das Angiom nur schwer zur Entründung zu brungen ist, erhöht durch

7. die Glübbitze.

Versuche, Angiome durch Sticheln mit glübend gemachten Nadeln zu heilen, wurden häufig gemacht; doch verschaftte erst Nussbaum (1=61) dieser Methode grössere Verbreitung. Er verwendete feine, spitze Glübersen, welche, um die Wärme länger zu bewahren, einen Zohl hinter der Spitze eine metallene Kugel tragen. Die weissglübende Spitze des Instrumentes wird so lange senkrecht auf ein flaches Angiom, bei den geschwulstförmigen, nach allen Richtungen eingestossen, bis kein Blut mehr ausfliesst etc.

Zur Vermeidung der Blutung presst Thiersch die Gefässgenhwulst. z. B. der Wange, zwischen zwei Kupferplatten, wovon die äuswere mit Löchern (20) versehen ist, durch welche der gerade Middeldorpfische Fistelbrenner durchgestossen wird. Liegt das Angiom auf
einer knöchernen Unterlage, Stirn z. B., auf, so bleibt natürlich die innere Platte weg.

Das Sticheln, Zerstossen mit oder ohne Glühhitze ist bei grösseren Angiomen eine langwierige Methode, die eine längere Anwendungsdauer erfordert, damit man der Heilung sicher sei. Die Applitation des spitzen, sog. Zahnglüheisens emptiehlt sich übrigens bei dem pantiförmigen Angiom, bei welchem eine einnulige Anwendung aus-

reicht. Es muss zugegeben werden, dass das Glübeisen in diesem Falle nur durch Zerstörung, nicht durch Entzündungserregung wirkt. Achnlich verhält es sieh zum Theile

8. mit der Electrolyse.

Bei dieser soll der elektrische Strom durch chemische Zersetzung der Gewebe wirken. Dieselbe findet nur statt an jenen Punkten und deren unmittelbaren Umgebung, wo der Strom aus dem zuleitenden Metall in das Gewebe eintritt und umgekehrt, also an den Elektroden. Die Wirkung, welche in der Nähe der Pole stattfindet, tritt zu Tage

1. als Aetzung, 2. als Congulation. Die erste kann man verwertben, indem man die eine oder beide plattenförmige Elektroden auf die Geschwulst aufsetzt und durch einige Minuten in der nöthigen Anzahl der Sitzungen einwirken lässt. Die Wirkung unterscheidet sich gar nicht von der gewöhnlicher Cauterien, daher diese Methode nur solten gewählt werden dürfte.

Tauchen die beiden Elektroden in erweisshaltige Flüssigkeit, so tritt die chemische Wirkung vorzüglich als Congulation auf. Diese Eigenschaft findet für die Angiome als Galvano- oder Elektropunktur häutigere Anwendung (von Crusell zuerst versucht). Doch muss betont werden, dass auch hier die nebenhergehende Aetzwirkung einen grossen Theil zur Zerstörung des Tumors beiträgt, sowie auch die katalytische Wirkung des Stromes, id est sein Emfluss auf die Nerven, Contraction der Gefüsswände etc., gewiss nicht ohne Bedeutung bleibt.

Die Technik dieses Verfahrens besteht im Wesentlichen darin, dass man 2 Acupressurnadeln in das Angiom einstösst, sie mit einer galvanischen Batterie, deren Elementenzahl je nach der Empfindlichkeit des Kranken und dem Orte der Application verschieden ist, in Verbindung setzt und den Strom durch mehrere bis zu 15 Minuten einwirken lässt. Dieses Manöver setzt man je nach der Grösse des Angioms und der Stärke der Batterie in 3, 4 1 is 20, 30 und mehr, durch Zwischenräume von 6 8 Tagen, schlieselich eben so viel Wochen, getrennten Sitzungen fort.

Man kann auch nur einen Pol in die Geschwulst einführen und zwar sowohl den positiven, wie den negativen, welch letzteren zu wählen man früher wegen der Gefahr der an ihm stattfindenden (Wasserstoff-) Gissentwicklung stets grossen Anstand nahm. Will man ausgedehntere Wirkung auf einmal erzielen, so bringt man den einen Pol mit einer grösseren Anzahl Nadeln in Verbindung. Um die ätzende Nebenwirkung auf die Geschwulst etwa bedeckenden normalen Gewebe zu vermeiden, versieht man die Nadel dort, wo sie die besagten Gewebe berührt, mit einer isolirenden Schichte.

Ausstihrlichere Vorschriften über die Technik finden sich bei lurray (New-York med. records 1872, Nov.), der auch daselbst über me grössere Anzahl (17) geheilter Fälle berichtet. Knott hatte bis 875 40 Heilungen aufzuweisen. Siehe ferner René und Nieden.

Im Vergleiche zu andern Methoden lässt sich von der Elektrolyse Allgemeinen sagen, dass sie kostspielig, langwierig und unsicher ist. hes sie auch nicht ungefährlich, beweisen einzelne tödtlich abgelaume Falle.

Die zuletzt angeführten 2 Methoden bilden den Uebergang zur ichsten Klasse:

III. Entfernung der kranken Gewebstheile.

Diese kann volkzogen werden:

I. durch die Ligatur, eine der ältesten Methoden (White 1818), Die ein fache lagatur mittelst Hant-, Seiden- oder Metallfilden kann i oberflächlichen Angiomen, die ganz ausnahmsweise zanfenförmig fsitzen, in Anwendung kommen. Um das Abgleiten des Fadens zu bdern, ist es jedenfalls gerathen, ein paar lauzenförmige Karlsbader edeln an der Basis des Angioms durchzuschieben. Ist die Gefüssnehwulst etwas grösser, so reicht das einmalige Zusammenziehen und Boten zum rölligen Absterben der umschnürten Geschwulst in der legel meht hin, daher es besser ist, den Faden nicht zu knoten, sonern mit einer Schleife zu vereinigen, welche nach Bedarf gelöst wird, n die Enden noch fester zuzuschnitren.

Die elastische Ligatur, von Dittel in die Praxis eingeführt, I der gewöhnlichen Seidenligatur bei allen grösseren Angiomen mit bichzeitiger Hauterkrankung weitaus vorzuziehen, indem sie vermöge per Elasticität constant wirkt. Hire Schattenseite besteht in der Behaffenheit des Materiales, welches, alt geworden, nur zu leicht den jourt versagt. Ich pflege aus dem Grunde, nachdem ich, je nach der esichnung der Geschwulst, zwei bis fünf lanzenförmige Nadeln an der and des Angioms kreuzweise durchgeschoben habe, vorerst einen festen idenfaden hinter den Nadeln herumzuführen und damit das Angiom 🖈 zusammenzuschnüren: knote dann diesen Faden doppelt, lege die setische Ligatur in Form feiner Drainröhrchen an und knote die Enn desselben Seidenfadens an der Kreuzungsstelle der fest angezogenen bunröhrchen wieder, sowohl nach der ersten als nach der zweiten Knong der Drains, um das Nachlassen ihres Zuges zu verhüten. Die Seibligatur hat den Zweck, der elastischen Ligatur vorzuarbeiten. Die Etische Ligatur soll eben dort ihre Thätigkeit beginnen, wo die der idenligatur still steht. Würde die elastische Ligatur, was wohl selten Fall 1st, erst nach der Operation rossen, so hült noch die Seiden-Bandh & Kindsekrankheitan, VI. 1

ligatur. Die Nadeln werden abgekneipt und die Umgebung vor deren Enden durch Unterlegen von Charpie oder Watte geschützt. Die Nadeln können nach ein paar Tagen wieder ausgezogen werden. Der ligitte Theil wird sofort dunkelblau und fällt am 5. - 8. Tage sammt der Lagatur, häufig wie mumificirt, ab. Inzwischen weicht die anfänglich gegen die Ligatur faltig herangezogene Haut ziemlich weit zurück und die Wunde erlangt eine dem früheren Umfange der Geschwulst entsprechende Grösse. Zögert die Abstossung, so kann man den Stiel im Gangränösen abschneiden; dies ist nameutlich am Ohre wegen des Knorpels nothwendig. Mitunter finden sich an der Basis noch Reste des Angioms (kennbar durch Prominenz und dunkle Röthung). Man kann me durch Auskratzen, Aetzen etc. zerstören. Die Reaction nach der elastischen Ligatur ist in der Regel gleich Null. Die Narbe fällt meist sehr klein und auffallend schön aus. Ich habe die obige Erfahrung der 24maligen Anwendung dieser Methode bei einfachen tiefitssgeschwülsten, welche meist zu den grössten zählten, entnommen. Von ihnen sassen 1 am Lippenroth, 6 am behaarten Schädel (darunter 2mal auf der grossen Fontanelle), 4 an der Stirne, 1 an der Ohrmuschel, 2 an der Schuiterhöhe, 2 am Schulterblatte, 1 an den Rippen, 2 am Rücken, 1 am Bauche, 1 an den Lenden, 1 am Vorderarme; bei 2 ist der Ort nicht angegeben. Alle Operirten sind genesen, mehrere jedoch nur mit oben erwahnten kleinen Nachoperationen und es ist meines Wissens kein Recidiv eingetreten.

Ist die Basis des Angions zu breit, oder sitzt dasselbe überhaupt flach auf, sokommt b) die mehrfach e Ligatur an die Reihe. Wenn die Haut in den Krankheitsprocess einbezogen und zu entfernen ist, so wird man eine 2 3- und mehrfache Ligatur anwenden, indem man eine oder zwei mit Fäden versehene Ligaturnadeln durch die Basis durchstösst und die einzelnen Schlingen verknüpft, wie dies des Naheren in den chirurgischen Handbüchern gelehrt wird. Die Liston sche vierfache Schlinge z. B. wird so gemacht, dass je eine doppelte Peitschenschnur mittelst langer, in einem Holzstiele befestigter, an der Spitze geöhrter Nävusnadeln in zwei senkrecht auteinander stehenden Richtungen (kreuzweise) durchgeführt wird. Beim Zurückziehen wird je eine Doppelschlinge durchgezogen und nach Durchtrennung der Haut je 2 benachbarto Fäden mit einander verknüpft. Ein Assistent hält unterdess die übrigen Fadenenden; die zwei letzten müssen besonders stark geknüpft werden.

Bei kleineren Angiomen genügt die Doppelligatur, indem man eine mit Doppelfaden versehene Nadel durchzieht und nach zwei Richtungen ligirt.

Bei grossen Angiomen kann die fort laufen de Ligatur, welche die Emen nach Chelius, die Anderen nach Liston benennen, Anwendung finden. Eine Doppelligatur, deren eine Hälfte weise, deren andere schwarz ist, wird von Oben nach Unten, dann wieder in entsprechender Distanz von Unten nach Oben in Schlaugenwindungen durch die ganze Geschwalst durchgeführt, sodann auf einer Seite die weissen, auf der anderen die schwarzen Schlingen durchgeschnitten und entsprechend verknüpft. Man muss bei Vertheilung der verschiedenen Farben Acht geben, dass keine Verwirrung eintrete. Einfacher lässt sich die fortlanfende Ligatur so anlegen, dass man einen dicken Sentenfaden in Schlangenwindungen durchzicht, derart, dass man eine Navusnadel (an dem einen Ende der Geschwulst beginnend) an der Basis durchstösst, die Nadel nach Durchschneidung der Schlinge am längern Theil des Fadens zurückgleiten lässt, sie etwas entfernt neben der ersten Einstichsstelle wieder durchstösst, die Schlinge wieder abchnendet u. s. f. Zum Schlusse oder nach jedem einzelnen Akte werden die Schlingen geknüpft. Mit Ausnahme des ersten und letzten, welche auf die Schmalseiten der Geschwulst zu liegen kommen, fallen sümmthehe Knoten auf eine Längsseite.

Ich habe die Ligatur fünfmal angewendet. In eine Doppelligatur an der Lippe und Brust ohne und eine an der Bauchwand mit I mschneidung der Haut. Sämmtliche Kinder genasen. Die fortlaufende Ligatur zweimal, einmal am Condylus internus humeri (4 Bünde) und einmal an der Scapula bei einem fünfmonstlichen Kinde. Das letztere Angiom war 5°, Ctm. lang und 4 Ctm. breit. Der Ausgang war Phlegmone, Diarrhoe, Collapsus und Tod. In den paar Fällen der fortlaufenden Ligatur sehien mir die aufgetretene, wenn auch beschränkte Phlegmone mit der Art der Ligatur in Verbindung zu stehen. Am besten eignen sich für diese Methode längliche Angiome, bei denen das Mitergriffensein der Haut ein Ersparnes derselben nicht zulässt.

Die Ligaturen (Seide) pflegen verschieden rasch, gewöhnlich zwischen 5. u. 8. Tag, abzufallen, was einerseits von der Dicke der Fäden, andererseits von der angewendeten Kraft beim Zuziehen abhängt.

Die Durchtrennung der Haut an der Basis vor Anlegung der Ligaturen erleichtert das Eingreifen und Durchschneiden des Fudens und macht das Zuschnüren minder schmerzhaft. Hierdurch geht aber der Charakter des Unblutigseins dieser Methode verloren.

Ist die Haut an der Krankheit nicht betheiligt, so kann man sie entweder lappenförmig abpräpariren, oder aber man wendet die subcutane Ligatur an. Diese besteht bei der einfachen Ligatur darm, dass man die mit dem Faden verschene Nadel an einem Punkte der

Bazis des Angioms durch die Haut einstöset, im subcutanen Zellgewebe soweit als möglich durch Aufheben von Falten u. s. f. an der tirenze der Geschwulst fortschiebt, sie von innen durch die Haut ausstösst, den Faden nachzieht, die Nadel durch den gemachten Ausstichspunkt wieder einführt und dies so lang fortsetzt, bis die Nadel mit dem Faden durch den ersten Einstichspunkt wieder zum Vorschein kommt, worauf die beiden Fadenenden zusammengeknüpft werden. Um eine altmälige Zusammenschnürung leichter zu machen, kann man (nach Barwell) die Fadenenden durch die Löcher einer aufs Angiom aufgelegten Kautschuckplatte führen und sie dann in eine Schleife binden, welche im weiteren Verlaufe immer mehr zugezogen wird, bis endlich der Faden abfällt. Barwell verwendete übrigens Draht.

Bei der subcutanen Ligatur soll die Geschwulst, welche ja noch von der Haut her, wenn auch nur schwach ernährt wird, nicht brandig absterben, sondern einem Schrumpfungsprocess anheimfallen. Allem häufig ist die noch vorhandene Ernährung hinreichend, die radikale Kurdes Angioms zu vereiteln, oder es tritt statt der stillen Atrophie desselben eine Eiterung ein, die bei der fortgesetzten Absperrung weit gehende üble Folgen nach sich ziehen kann, wenn man nicht durch nachträgliche Incision rechtzeitig Hilfe schafft. Murray und Andere haben deshalb die subcutane Ligatur von voruherein nur um drei Viertheile des Tumors herumgeführt, das letzte Viertel der Haut hingegen eingeschnitten, um dem Eiter Abfluss zu verschaffen. Bei einem 7 Wochen alten Kinde mit einem wallnussgrossen einfachen Gefüssschwamme am Vorderarme habe ich mich nach der subcutanen Ligatur wegen der eingetretenen profusen Eiterung bewogen gefunden, die Exstirpation nachträglich vorzunehmen.

Der Werth der Ligatur im Allgemeinen besteht darin, dass sie fast unblutig wirkt und dass sie bei ausgedehnten Angiomen in grösseren Zwischenräumen in Anwendung gezogen werden kann. Je beweglicher die Haut, auf der das Angiom aufsitzt, desto besser passt die Ligatur.

Ihre Nachtheile sind: die Langwierigkeit. Schmerzhaftigkeit und die Gefahr der langen Eiterung oder Jauchung, welche bei grösseren Tumoren schon öfters den Tod herbeiführte. Der Tadel trifft eigentlich nur die mehrfache percutane und die subcutane Ligatur, welch' letztere überdies keine Garantie der gründlichen Beseitigung des Angioms gewährt. Dagegen kann ich nach Obigem auch bei grossen Angiomen, deren Haut mitergriffen ist, die elastische Ligatur bestens empfehlen.

2. Durch den Ecraseur. Das Abquetschen hat mit der Ligatur theilweise den Vortheil der unblutigen Wirkung und den Nach-

theil der Schmerzhaftigkeit und Ungenauigkeit gemein, dafür aber die Raschheit der Wirkung voraus. Diese Methode ist nur in sehr eingeschränktem Masse verwendbar, wenn sich eben die Schlinge um eine nicht zu breite Basis anlegen lässt. Man wird sie bei Angiomen anwenden können, die einer sehr beweglichen Haut aufsitzen und bei solchen, wo der vom Angiom betroffene Körpertheil gleich mit entfernt werden soll, wie bei Angiomen der Zunge etc. Das Abgleiten der Schlinge wird man, wie bei der Ligatur, durch eingeschobene Nadeln verhindern. Ich habe übrigens von dieser Methode bei Angiomen nie Gebrauch gemacht.

- 3. Durch die Glübhitze.
- a) Die Galvanokaustik.

Rascher und reiner als der kalte Draht des Ecraseurs wirkt der durch den galvanischen Strom glühend gemachte. Das Entfernen der Angiome auf diese Weise bildet (wenn wir von der Zerstörung der Zahnpelpa durch Heider absehen) fast die erste praktische Verwerthung der galvanischen Glühhitze, indem bereits 1847 Crusell in Petersburg dasit einen Blutschwamm an der Stirne partiell beseitigte. Seitdem fand die Galvanokaustik zur Behandlung der Angiome eine beliebte Aufnahme, hanpteächlich in den verschiedenen Formen der von Middeldorpf assegebenen Instrumente. Von diesen eignet sich der Zahn- und Fistelivenner zu den S. 159 angegebenen Methoden der Stichelung oder Zerstossung des Angioms. In ähnlicher Weise kann das Filum candens des Setaceum candens behufs Verödung des Tumors angewendet werden.

Die Zerstörung wird beim flächenhaften Angiom durch wiederholtes Bestreichen mit dem Galvanokauter oder durch den Kuppel- oder
Porcellanbrenner erzielt. Geht das Angiom tiefer, so kann man, kreuzweise scarifizirend, mit dem Galvanokauter vorgehen. Leicht abhebbare
Geschwülste werden nach Durchschieben von Nadeln mit der galvanocaususchen Schlinge abgetragen. Bei dem tumorenhaften Angiome oder
dem umschriebenen Tumor cavernosus mag der Galvanokauter als glübendes Messer Verwerthung finden.

l'eberall, wo die Anümisirung möglich ist, wird durch sie die Pro-

Unter den aufgezählten einfachen Angiomen wurde von mir an 3 Sauglingen bei ausgebreiteten Formen Imal am Augenwinkel und unteren Lide. Imal an der Schamlippe und Imal an der Hinterbacke dültranokaustik in allen Abarten wiederholt mit günstigem Ausgepplichet. Bei 2 diffusen Cavernomen, 1 an der Backe und 1 am zurde Besserung erzielt.

Der galvanokaustische Apparat ist ein angenehmes I

wenn der Operateur selbst mit der Füllung und Ueberwachung desselben nichts zu schaffen hat. Sonst können einem mit diesem Apparate, abgesehen von der Kostspieligkeit, Sorgen erwachsen, die mit der Operation selbst in gar keinem Verhältnisse stehen. Zur Blüthezeit der Galvanokaustik habe ich in dieser Beziehung ausreichende Erfahrung gewonnen, und bin nun sehr erfreut, einen für unsere Zwecke vollkommen ausreichenden Ersatz im Thermocauter von Paquelin gefunden zu haben.

b) Der Thermocauter von Paquelin besteht aus einem, nach Bedarf, pfriemen-, messer-, scheeren- oder kuppelformigen hohlen Platinansatze an einem ebentalls hohlen Stiel. Der Stiel steht durch einen Gummischlauch mit einer mit Petroleumüther oder Benzin gefüllten Flasche in Verbindung, aus welcher durch ein Richardsonsches Gebläse die Aetherdampfe gegen die Platiuspitze getrieben werden. Wird der Platinans atz etwas über einer Spirituslampe erwärmt und nun das tiebläse in Thätigkeit gesetzt, so strömen die Aetherdämpfe in das Platin, werden hier verdichtet, verbrannt und bringen es zum Glüben. Indem man durch ein schnelleres oder langsameres Handhaben des tieblises mehr oder weniger Dämpfe gegen die Spitze treibt, erhäft man alle Abstufungen der Glühhitze bis zum Weissglühen. Sie kann so pach Bedarf und auf Commando von dem mit der Handhabung des Gebläses beauftragten Assistenten regulirt werden. Das Instrument bleibt glübend, so lange Aetherdämpfe zugeführt werden, auch in der Tiefe der mit Blut getränkten Gewebe. Man kann mit ihm hantieren, ohne es fort und fort an der Spirituslampe erhitzen zu müssen, wie dies beim gewähnlichen Glübeisen der Fall ist. Der Thermocauter lässt sich zum Sticheln, Flächenbrennen u. s. w. benützen. Man kann mit ihm die tieschwulst ganz und gar verbrennen oder dieselbe, bei vorsichtiger Führung des wie ein Messer gehandhabten Instrumentes ohne Blutung exstirpiren. Belbstverständlich muss die Umgebung der Operationsstelle durch feuchte Holzspatel, l'appe oder Leinen geschützt werden: der Assistent muss wohl darauf achten, dass aus der nur his zu einem Drittel gefällten Petroleumätherflasche der Aether nicht zur Platinspitze fliesse, da in diesem Falle eine Explosion statt hatte. Es soll somit das Flüschthen tiefer als das Instrument gehalten werden. Ich habe 65 einfache Angiome bei 63 Kindern, meist Sänglingen, und zwar 4 am behaarten Schadel, 16 an der Stirne, 2 an der Ohrmuschel, 6 an der Schläfe, 3 an der Parotis, 9 an der Wange, 5 am Auge, 3 an der Nase, 2 an der Ober-, 1 an der Unterlippe. 1 am Nacken, 4 an der Schulter, 1 an der Brust, 1 am Rücken, 1 an den Schamlippen, 1 an der Hinterbacke, 1 am Oberarme, 2 am Vorderarme, 1 am Finger und 1 am Oberschenkel nach

dieser Methode zerstört. Hiervon sind alle bis auf eines, das recidiv wurde, geheilt. Unter diesen Angiomen befanden sich 5 der grössten Art an der Wange, Nacken, Schulter, Oberarm halbeitronen- bis citronengross bei Kindern im Alter von 2-6 Monaten. Ein 3 Monat alter Saughing mit einem eitronen-, beim Schreien pomeranzengrossen tumorenhatten Angiom an der Parotis ist nach wiederholter Application des Thermocauters und mehreren energischen auf Mortification des ausserordentlich rasch nachwuchernden Gewebes abzielenden Eiseninjectionen. als schon alles Kranke beseitigt schien, nach 83 Tagen an Erschöpfung gestorben. Die Facialiszweige mit Ausnahme der des Auges, waren ge-What. Nur bei grossen Angiomen und in wichtiger Gegend, wie am Auge, im Ganzen in 6 Fällen, war 2malige Application des Thermocauters nothwendig, sonst gentigte die einmalige oder es war nur auspahmsweise eine kleine Nachhilfe mit Lapis nothwendig. 2mal trat oberflächliche Nekrose des Stirnbeines nach Application des Thermocauters ein, Imal in Folge von Wunddiphtherie, in welchem Falle erst 2 Monate spater ein Knochenstück exfoliirte; 2mal Ervsipel mit metastatischen Abscessen.

c) Das Ferrum candens wurde bereits sub II, 7, als von dem Bestossen combinert mit der Glübhitze die Rede war, als Entzündung erregendes Mittel erwähnt. Beror Paquel in in die Praxis eingeführt war, und auch jetzt noch, wenn es an getibter Assistenz mangelt, wende ich das Glüheisen zur Zerstörung der Gefässgeschwülste an, meist in Form von Zahnglüheisen, welche entweder spitz-konisch oder ganz spitz, mit einer peripheren Kugel versehen sind. Des ganz spitzen bediene ich mich bei sehr kleinen punktförmigen Angiomen, indem ich die Sortze im Centrum aufsetze; mit den anderen hingegen, deren in der Regel 3 - 4 der Reihe nach gebraucht werden, zerstöre ich den ganzen Gefässschwamm und zwar in folgender Weise; bei flüchenbaften Angiomen verschorfe ich die erkrankte Haut durch einfaches Nebeneinanderautsetzen von Glüheisen. Bei tumorenhaften dagegen brenne ich mit möglichster Schonung der gesunden Haut derart, dass ich das Glüheisen wiederholt einbohre und an einem peripheren Punkte heraustreten lasse, so dass auch das aubeutane Gewebe theils thermisch, theils mechanisch zerstört wird. Damit fahre ich so lange fort, bis der Schorf ganz trocken ist. An der Grenze der gesunden Haut wird zur Schonung derselben das Glüheisen immer nur minirend augewendet. Es genügt gewöhnlich eine einmalige Application; in seltenen Fatten, bei besonders grossen Angiomen, ist eine zwei- bis dreimalige nothing. Der Schorf pflegt am 6 .- 8. Tage abzufallen. Die Reaction is

meist sehr gering, die Narbe schön, der Schmerz geringer als bei den später zu erwähnenden Actzmitteln und beim Schneiden. Die Prozedur kann in der Narkose vorgenommen werden. Bei einem Kinde, das ein besonders grosses tumorenhaftes Angiom am Ohre besass, konnte das Glüheisen im ausgiebigen Masse trotz unterbliebener Narkose ohne jegliche Schmerzäusserung angewendet werden. Zur Erhitzung dieser Glüheisen dient hürst's bei Leuter in Wien käuflicher Apparat. Durch denselben wird verdampfter Spiritus entzündet. Der Spiritusdampf darf nicht zu stürmisch erzeugt werden, sonst bläst er die ihn entzündende Spiritusflamme aus.

Ich habe das Ferrum candens 87mal nur bei einfachen Angiomen an 75 Kindern angewendet und ausserdem manche Reste von Angiomen, welche nach anderen Operationsmethoden zurückgebheben waren, damit zerstört. Von den Angiomen sassen 6 am behaarten Schädel, 11 an der Stirne, 3 an der Schläfe, 4 am Ohr, 2 am Warzenfortsatz, 3 am Auge. 10 an der Nase, 9 an der Wange, 12 an den Lippen, 4 am Halse, 2 an der Schulter, 4 an der Brust, 5 am Rücken, 3 am Bauche, 2 an der Hinterbacke, 3 an der oberen, 1 an der unteren Extremität; bei 3 ist der Sitz nicht angegeben. Nur in 14 Fällen war die Application des Ferrum candens öfters als einmal, 2—4mal nöting, nämlich bei ungewöhnlich grosser Ausbreitung des Angiomes oder beim Sitze in Gegenden, wo Schonung der Haut aus Functions- oder Schönheitsrucksichten geboten war, wie an Auge, Nase, Mund und Ohr. Wir waren an letztgenannten Orten trotz der nothwendig gewesenen Zerstörung der Haut nicht wenig über die günstige, oft kaum merkbare Benarbung erstaunt.

In manchen Fällen kann eine plastische Nachoperation nothwendig werden.

Bei der 8 Monate alten Josefine Kührer zerstörte ich mittelst Glühcisens ein tumorenhaftes Angiom, das den Nasenrücken, insbesondere die Nasenspitze einnahm. Trotzdem die Haut im ganzen Umfange des Angioms mit zerstört worden war, trat doch Heilung mit einer kaum sichtbaren Narbe ein. Leider aber wichen beide Nasenflügel an der Nasenspitze von der Scheidewand ab, so dass 2 Spältchen von 3 mm. Länge bestanden. Nach 10 Wochen ging ich an die Operation dieses Defectes, indem ich Nasenflügel und Septum breit auffrischte und erstere über dem Septum mit 3 Knopfnahthelten vereinigte. Die schwierige Vereinigung erleichterte ich mir durch 2 an der oberen Grenze der Spältchen verlaufende Entspannungsschnitte, sowie durch Ablösung des sich einrollenden rechten Nasenflügels von seiner Unterlage in der Nasolabialfalte. Die Auffrischung des Septums hatte den Zweck, dass für den Fall des abnormalen Ausennanderweichens der Nasenflügel durch

seitliche Verwachsung derselben mit dem Septum die Verbindung erhalten bliebe. Es gelang aber die Heilung überraschend gut. Nur in der Seitenansicht erschien die Nasenspitze zu niedrig und von vorne beschaut waren die Nasenflügel dort, wo sie am Septum eingefügt waren, in Folge der Narbencontraktion ein wenig nach oben gezogen.

Recidive, die durch wiederholte Anwendung des Glüheisens beseitigt wurden, kamen Gmal vor. Kleine Resto, welche an der Basis nach Abfall des Schorfes zurückblieben, wurden mit dem Lapis inf., dem scharfen Löffel etc. zerstört.

Einmal entstand ein Nackendrüsenabscess nach der Canterisation eines Angioms am behaarten Schädel. Todesfälle kamen 2 vor. I an Ervsipel und secundürer eitriger Meningitis 15 Tage nach der gänz-Lehen Zerstörung eines halbhühnereigrossen Angiom's an der l'arotis ber einem 6monatlichen Kinde, ein anderesmal erlag ein 6 Monat altes hand mit einem 61, Ctm. langen, 5 Ctm. breiten und 1,4 Ctm. dicken Angioni am Vorderarme einer Pneumonie am 5. Tage nach der Operation. Em 1 1/4 jähriges Kind, bei welchem ein halbhühnereigrossen Angiom die Ohrmuschel vom Tragus an aufwärts und 2-3 Ctm. über die Ohrvarzel hinaus eingenommen hatte, ist erwähnenswerth, weil während des emmaligen ausgiebigen Brennens das nicht narkotisirte Kind ruhig und lautlos liegen blieb; 2 Stunden später sich über den ganzen Körper em traumatisches Erythem ohne Fieber und ohne Röthung der Rachenwand verbreitet hatte, das nach 1 /2 Tagen wieder schwand, und eine Nachblutung aus der Art. temp. eintrat, welche die Lugatur nöting machte. Das Kund ist nach 4maligem Brennen genesen.

4. Durch die Caustica. Die Caustica spielten von jeher bei Behandlung der Augiome eine Hauptrolle. Aus der großen Zahl derselben haben sich als zweckentsprechend heute noch erhalten:

a) von den Säuren: die rauchende Salpetersäure und die Chromsäure. Erstere wird mit einem Glas- oder Holzstäbehen aufgetopft, bis gelbe Verfärbung eintritt. Es bildet sich ein gelbgrüner Schorf mit einem 2 bis 3 Mm. breiten lichteren Hofe als Ausdruck der Fernwirkung. Die Wirkung variirt nach dem Grade der Concentration. Im Durchschnitte genügt bei seicht aufsitzenden Augiomen 1—2malige Aetzung. Einmal, in der Gegend der grossen Fontanelle, wo das Angiom einen basalen Durchmesser von 3 Ctm. hatte, musste ich dreizehnmal ätzen. Der Schorf pflegt ungefähr am 7. Tage abzufallen und es bildet sich in der Regel bei kleinen Angiomen eine befriedigende Narbe, die nur selten dunkel pigmentirt erscheint. Das Verfahren ist wenig schmerzhaft, über bei grösseren Angiomen langwierig und passt daher für die flächenhaften, weniger für die geschwuletförmigen Gefäss-

schwämme. Ich habe die Salpetersäure 14mal bei einfachen Angiomen mit gutem Erfolge angewendet. Es sassen an der Stirne 3, Nase 2, am behaarten Schüdel 4 (2 an der Fontanelle), an der Wange 1, am Kieferwinkel 1, am Rücken 1, an der Hohlhand 1, am Oberarm 1.

Achnlich wie die Salpetersäure wirkt die Chromsäure, welche man mit einem Charpiepinsel aufträgt. In neuerer Zeit ist die Chloressigsäure von Bruns nach Klein und Urner wegen ihrer wenig schmerzhaften, genau auf die Applicationsstelle beschränkten Wirkung zur Zerstörung flächenhafter Angiome empfohlen worden. Sie wird am besten in flüssiger Form mittelst eines Glaspinsels aufgetragen. Bisher habe ich sie 4mal bei kleinen Angiomen angewendet, an Stara, Schläfe und Brust. Es genügte zur Heilung eine 2-3malige Application.

b) Von den Alkalien: das Aetzkali, Lapis causticus chirurgorum in Stäbchenform. Er wirkt rasch und energisch, aber sehr schmerzhaft und ist seme Wirkung nicht genau zu begrenzen. Passt für kleine Angiome. Trotz der energischen Aetzkraft dieses Mittels ist doch bei etwas grösseren tiefgreifenden Angiomen die Nachwucherung schwer hintanzuhalten, so dass ich in einem Falle (Angiom der Nasenspitze) dasselbe zehnmal appliziren musste. Es trat Heilung mit einer recht hartnäckigen Verengerung der Nasenlöcher ein. Ausser diesem Falle habe ich den Lapis causticus noch 3mal mit gutem Erfolge verwendet: Imal am Hinterhaupte nach vorausgeschickter Aetzung mit Salpetersäure, und Imal an der Wange. Das einfache Angiom war beide Male I —"gross und es genügte I Application, während sie bei einem grösseren Angiom am Nabel 2mal nothwendig war.

A etzkalk und A etzkali, zu gleichen Thelen mit Alkohol zur Wiener' Actzpasta geformt, werden öfters gebraucht, weil die Wirkung prompt und ziemlich begrenzt ist. Die Umgebung schützt man durch Heftpflaster, mit welchem man den zu ätzenden Theil umrahmt. Die mit dem Spatel messerrückendick aufgetragene Pasta bleibt je nach der Dicke der Geschwulst 5-30 Minuten liegen. Nach dieser Zeit wird sie nut Essigsäure abgewaschen. Der Schorf stösst sich in 8 - 10 Tagen ab. Ausgedehnte Angiome müssen partienweise in Behandlung genommen werden. Bei oberflächlichen oder sehr blutreichen gemischten Angiomen ist es räthlich, eine Anätzung mit Salpetersiure vorauszuschicken, weil sonst bei Application der Wiener Aetzpasta Blutung eintritt, welche nicht allein die Aetzung illusorisch machen, soudern auch durch Abschwennnen der Pasta für die gesunde Umgebung gefährlich werden kann. Diese Lehre habe ich bei einem 5 Monate alten Kinde gewonnen, dessen halbhühnereigrosses, am

rechten M. encullaris sitzendes, bis an die Hautoberfläche gedrungenes tumorenhaftes Angiom sehr rasch gewachsen war. Schon 5 Min. nach der 1ten und 8 Min. nach der 2ten, acht Tage später vorgenommenen Actzung trat bedeutende Blutung ein, daher ich die Endtheilung durch Chlorzinkpasta herbeiführte.

In ähnlicher Weise wirksam ist das von Richardson empfohlene Aethylnatrum und Aethyljodür (Walker).

c) Von den Metallsalzen: Das Argentum nitricum. Es wirkt wenig energisch und nicht sehr tief, kann daher nur bei kleinen, dünnen Angiomen oder zur Entfernung von Angiomresten in Gebrauch gezogen werden.

Das Chlorzink, ein sehr kräftiges, in seiner Wirkung sich ziemlich genau auf die Grenzen der Application erstreckendes, allerdings schmerzhaftes Aetzmittel. Es wird in flüssiger oder Pastaform angewendet; bei grösseren, mehr in die Tiefe greifenden Geschwülsten auch in fester Form als Aetzpfeil oder als Haarseil. Die Pasta, durch Vechung einer concentrarten Chlorzinklösung mit Roggenmehl, pulv. injurritiae, semin, lycopodii erzengt, wird auf Leinwand gestrichen, inperhalb eines mit Heftptlaster gebildeten Schutzdammes aufgelegt und mit Watte und Heftpflaster befestigt. Die Tiefenwirkung hängt von der Dicke der aufgestrichenen Pastaschichte, die Flächenwirkung von ber Flächenausdehnung derselben und der Dicke ab. Bei einem 2 Monate alten Kinde habe ich ein hühnereigrosses einfaches Angiom, welches seserordentlich schwellbar war und die Schläfe sammt einem Theile der Ohrmuschel an der Basis einnahm, zuerst mit Kali causticum, dann mit der Chlorzinkpasta behandelt und geheilt. Den Aetzpfeil oder Seton bringt man am besten in der Art ein, dass man den Zinkstift, nachdem mvor der Weg mit einem Spitzbistouri gebahnt worden, in der Geschwulst tortschiebt; die Geschwulst wird in dieser Weise nach mehreren Richtungen bearbeitet. Eine andere Methode besteht darin, dass man einen denen Troikar in die Geschwulst einsticht und durch die Canüle an Stelle des Stilets den Stift einschiebt, ihn mit einem Stopfer festhält und hierauf die Canüle entfernt.

Das Queck silber-Sublimat. Es eignet sich für flache Angiome, auf welche es in concentrirter wüssriger oder alkoholischer Lösung (Solutio Plenkii) oder als Sublimatcollodium (1:8) mittelst Charpiepinsels aufgetragen wird. Die Bepinselung muss nach Abstossung des Schorfes so oft wiederholt werden, bis die gewünschte Wirkung erreicht ist. Abgesehen von der Schmerzhaftigkeit ist durch Resorption Allgemeinwirkung zu befürchten, daher das Mittel nur mit Vorsicht anzuwenden ist.

Der Effekt aller genannten Actzmittel wird beschleunigt, wenn früher die Epidermis durch ein Vesicans oder Aufsetzen eines heissen Hammers (Strohmeyer) entfernt wurde. Unger scanfizirt die Übertläche vor der Actzung. Die Schmerzhaftigkeit soll (mit Ausnahme der Säuren) durch Zusatz von etwas Morphium verringert werden.

Durchschnittlich sind die Narben nach dem Aetzen, wenn auch nicht unschön, so doch relativ gross, daher bei Angiomen des Gesichtes diese Methode wenig zu empfehlen ist. Jedenfalls ist in dieser Beziehung bei tumorenhaften Angiomen das Actzen der Glühwirkung durch den Thermocauter oder durch das Glüheisen nachzusetzen, weil letztere Prozeduren durch Miniren eine Schonung der Haut gestatten.

5. Durch die Exstirpation. Diese Methode eignet sich für alle, besonders aber für tumorenhafte Angiome mit noch unveränderter Haut, oder für umschriebene cavernöse Tumoren, da bei diesen durch die Ausschälung mit dem Messer die Erhaltung der gesunden Haut ermöglicht wird. Bei oberflächlichen Angiomen wird die bereits geröthete Haut im Geaunden entfernt. Geht die Gefässgeschwulst in die Tiefe und erfordert der Sitz in gewissen Gegenden, z. B. am Auge Hautersparung, so kann man von Anbeginn oder später nach Bedarf die Hautwunde T oder kreuzförung gestalten. Alles Gowebe, welches ausgedehnte Gefässe und davon herrührende dunkelrothe Färbung zeigt, muss entfernt werden, widrigenfalls sich Recidiv einstellt.

Bei abgekapselten, cavernösen Tumoren ist die Operation gemeinhin gefahrlos und auch nicht schwierig. Anders verhält es sich mit den diffusen, deren Grenze oft gar nicht abzusehen ist. Man muss bei ihrer Entfernung moglichst im gesunden tiewebe operiren; denn geräth man in den Getässschwamm, so entsteht eine heillose Blutung. Die Blutung bei Exstirpation der Blutgefässgeschwillste ist überhaupt nicht unbedeutend und kann bei schwächlichen Kindern bedenklich werden. Um das Blut möglichst zu sparen, muss rasch operirt und die Zutuhr des Blutes durch Fingerdruck der Assistenten, oder, wenn die Lokalität is gestattet, durch eine ringformige Compressionsvorrichtung aus Leder, Pappe u. s. w. gehemmt werden. An den Extremitäten kann man unämieiren. Bei Operation grösserer Angiome des Gesichtes ist es oft gerathen, die Carotis communis früher zu ligiren oder wenigstens mit einer provisorischen Schleife zu verseben, welche im Nothfalle während oder nach der Operation rasch zugezogen werden kann. Spritzende Geffasse werden unterbunden, die parenchymatöse Blutung am besten durch Emlegen von in Essenperchlorid getauchten Tampons oder durch Compression mit Binden und Pflasterstreifen gestillt. Der Druckverband ist besonders sorgfültig anzulegen, wenn kein haemostatisches Mittel in die Wunde gebracht wurde. Ein Kind mit einem Angionm simplex am Rücken, das ich einem Collegen zur Exstirpation überliess, ging in Folge der Ausserachtlassung dieser Vorschriften an Nachblutung zu Grunde.

Von der Vereinigung der Wundründer bin ich, ausgenommen an jenen Orten, an welchen die Cosmetik die prima intentio erfordert, wie an den Lidern, der Nase, am Mund und am Ohre, ganz abgekommen, weil die prima intentio an Höhlenwunden überhaupt seltener gelingt und weil es nicht immer so leicht ist, während der Operation, wo Alles mehr oder weniger blutig suffundirt ist, zu bestimmen, ob man alles Krankhafte entfernt habe oder nicht. Lässt man dagegen die Wunde offen, so können die Geschwulstreste, welche sich während der Eiterung durch dunkle farbe und rasches Emporschiessen von den gesunden Granulationen anterscheiden, anstandslos durch Aetzen mit Lapis infernalis oder durch die Glühhitze beseitigt werden. Die Narbe pflegt trotzdem schön und wider Erwarten klein auszufallen.

Bei sehr weit verbreitetem Angioma simplex kann man nach Dieften bach mehrere Keile in verschiedenen Zeitabschnitten excidiren und die Wunden durch die Naht schliessen. Die Intervalle dürfen aber meht von zu langer Dauer sein, sonst wuchert mehr nach als entfernt wurde.

Hebra hat sich zur Exstirpation oberflächlicher Angiome auch des scharfen Löffels bedient.

Die Exstirpation mit dem Messer habe ich S1mal bei einfach en Angiomen vollzogen. Sie sassen an folgenden Orten: 8 am behaarten Schädel, I um Warzenfortsatze, 10 an der Stirne, 4 an der Schläfe (Imal halbhühnereigross und zugleich die Ohrmuschel ergreifend), 23 am Auge, 7 an der Nase, 3 an der Wange (kastanien- bis citronengross), 4 an den Lippen, 2 am Unterkiefer, 1 am Halse (halbhühnereigross mit gansfederkieldicken Venen), 3 an der Schulter (alle ziemlich gross), 8 am Thorax Imal halbganseigross), I am Bauch, I an den Lenden, I an der Hinterbacke, I an der Schamlippe, I am Ellbogen, I am Ober-, I am Unterschenkel. Die Naht legte ich, wie oben erwähnt, nur ausnahmsweise an, indem ich in der Regel die Wunde mit Eisencharpie oder mit Eisenwatte tamponirte und durch Eiterung heilen liess. Der Wundverlauf war ein gunstiger, obschon nie nach Lister behandelt worden war. Einmal wurde ein allgemeines Erythem beobachtet, Imal nuch der Naht Errapel. Imal nach der Exstirpation eines Angioms am Lide Croup in der Wunde sowohl als an der Bindehaut des gleichseitigen Auges (d andere war gesund geblieben), Imal wurde die Wunde diphtheritiwie ich vermuthe, durch Infection von Seite einer an Halsdibranken Wärterin. Bei allen diesen trat Genesung ein. Eine

diphtherie beobachtete ich nach Exstirpation eines grossen Angums von exquisit lappigem Baue, welches in der Regio supra et infraspinata geschwulstförmig aufsass und bis in die Muskulatur gedrungen war. Die Wunde vergrösserte sich bis zu 8 Ctm. Durchmesser und die Hant wurde auf weite Entfernung brettähnlich hart. Obschon die Diphtherie vollständig heilte, ging doch das Kind am 16. Tage an Erschöpfung zu Grunde.

Es geschah einige Male, dass die Kinder in Folge des Blutverlustes während der Operation bleich und pulsios wurden; durch Stürzen und durch Einflössen von Nahrung erholten sie sich immer wieder ohne weitere Folgen. Nachblutungen zählten zu den grössten Seitenheiten, was wohl der Compression und der Verschorfung der Wunde mit Eisen zu danken war. Bei einem I Jahr alten Kinde hatte Schub einen 5 []" grossen Gefässschwamm unter dem Schlüsselbem exstirpirt; es trat eine so heftige Nachblutung ein, dass zur Stillung 16 Ligaturen nothwendig waren. Die Wunde gewann, als man später wegen Angiomresten Chlorzink angewendet hatte, ein schönes Aussehen, aber das Kind starb am 23. Tage unter den Erscheinungen des Marasmus.

Nach Exstirpation von Angromen an der Stirne mortificirte meht selten die Beinhaut, der Knochen wurde entblösst und mitunter in Form eines oberflächlichen Pfätteliens ohne weiteren Nachtheil exfoliirt; emmal jedoch entstand Osteomyelitis und das Kind starb an Meningitzsuppurativa.

Die Exstirpation von Angiomen an der Nase, namentlich aber der am Auge, zählt bei einiger Ausbreitung zu den schwierigsten Eingriffen. An beiden Orten handelt es sich um möglichste Hintanhaltung jedweder Entstellung, beim Auge überdies um die Schonung des Sehapparates selbst.

Unter den 23 Angiomen am Auge befanden sich 6 am oberen, 6 am unteren Lide, 10 am inneren und 1 am äusseren Winkel.

Die Exstirpation von Angiomen an den Lidern ist nach Einführung der schützenden Hornplatte nicht schwierig, jedoch soll die Lidhaut, namentlich aber der Lidsaum, möglichst geschont werden. Wo dieser, insbesondere der Knorpel, erhalten bleibt, kann sich der Hautdefekt wider Erwarten günstig ohne Ectropium ausgleichen. Eine Plastik soll nur dann sofort gemacht werden, wenn grössere Lidtheile in der ganzen Dicke fortgenommen werden mussten, sonst ist es besser, den natürlichen Verlauf abzuwarten und erst später einen Ersatz zu bilden. Die Durchlöcherung des Lides an einer kleinen Stelle pflegt ohne weiteres Zuthun sich zu schliessen. Ist alles Kranke entfernt, sind die Arterien ligert, so kann man die Wunde behufs Blutstillung

oier Verschorfung verdächtiger Stellen anstandelos mit Eisen bestreichen, muss aber darauf achten, dass Nichts in den Bindehautsack fliesst. In einem Falle hochgradiger Art, welcher wegen Recidiv eine Zmalige Exstirpation nothwendig machte, ist es mir passirt, dass das von der Cutis entblösste Lid in Folge der Eiterung entzwei ging, worauf der nacht zu Tage liegende Bulbus exulcerirte und atrophirte. In einem anderen Falle exstirpirte ich, nachdem Eiseninjectionen vergeblich gemacht worden waren, ein Angiom am unteren Lide so, dass vom Ludsaumknorpel ein kaum erwähnenswerthes Stück wegkam, es trat darauf Ulceration der Cornea und Irisvorfall ein, der Bulbus aber atrophirte nicht. Man darf, da während der Behandlung auch Otitis supp. externa eintrat, annehmen, dass an dem schlimmen Verlaufe die scrophulöse Constitution die meiste Schuld getragen habe.

Ungleich schwieriger ist die Entfernung der am inneren Augenwinkel sitzenden Angiome, sobald sie sich, wie es nicht selten der Fall st. im Gebiete der Art. supraorbitalis und frontalis nicht allein gegen de Stirne, sondern auch dem Bulbus entlang an der inneren Orbitalvand verbreiten. Als ein Beweis für die Schwierigkeit gründlicher Entfernung so siturter Angiome mag der Umstand gelten, dass ich 3 der erwähnten Kranken mit einem 1- und 1 mit 2maligem Recidiv zur Behardlung übernehmen musste. Durch einen - oder -schnitt in der Haat muss man sich das kranke Gewebe bloslegen und alles verdächtig samehende Fett entfernen. Da dies ohne wiederholtes Verletzen der oben genannten Arterien kaum möglich ist und da schliesslich alle bewebe durch blutige Infiltration gleichfürbig erscheinen, so ist es begreifich, dass man nur allmälig vorwärts kommen kann und nur selten mit der Ueberzeugung, alles Kranke entfernt zu haben, den Opemrten verlässt. Aus diesem Grunde pflege ich auch in diesen Fällen mit Eisenwatte vorsichtig, namentlich wenn der Bulbus innen blosliegt, zu tamponiren und die Wunde unvereinigt zu lassen, damit alltallarge Reste mit dem Lapiastifte oder irgend einem spitzen Glühapparat von der Wunde aus zerstört werden können. Der Heftpflasterdruck soll, um den Bulbus zu schonen, immer gegen den Knochen wirken. Einige Male musste ich an der Sclera präparirend vorgehen and wiederholt auch das Periost am Thranen- und Siebbeine abkratzen. In einem Falle trat, trotz aller Vorsicht und obgleich der Bulbus vollkommen mit Weichtheilen bedeckt war, Ulceration der Cornea und Phthisis bulbi ein. Eine Störung in der Thränenleitung babe ich nach diesen Operationen nie beobachtet. Derlei so weit gediehene Krankhersfalle sind wahre Danser-Geschenke. Viel sicherer fühlt sich der trerateur wieder in seinem Handeln, wenn bereits der vorgedrängte

Bulbus atrophisch zu Grunde gegangen ist, - Fälle, welche nur durch die Exstirpatio bulbi geheilt werden.

Von den cavernösen Tumoren können die diffusen, wie schon Seite 141 erörtert wurde, ohne Amputation kaum gründlich exstirpirt werden; sie werden daher nach anderen Methoden hauptsüchlich mit Alkohol- und Eiseninjectionen behandelt. Die von mir beobachteten umschriebenen Cavernome, von welchen hier nur die aus der Kindheit datirten berücksichtigt werden sollen, kamen erzt im spüteren Lebensalter zur Exstirpation mit dem Messer. Sie waren verschwindend klein an Zahl, indem nur am unteren Lide, an der Unterlippe, an der Brust und am Unterschenkel je 1 entfernt wurde, und boten in operativer Beziehung kein besonderes Interesse.

In manchen, durch Grösse, Ausbreitung oder Sitz schwierigen Fällen von Angiomen können mehrere der angeführten Methoden combinirt werden, v. c. das Messer mit der Glühhitze oder mit Aetzmitteln. Carey Combs combinirt die elektrische Glübhitze mit der Compression und dem Haarseil dadurch, dass er bei subcutanen kleinen Angiomen parallel 2 feine Silberdrähte einführt, mittelst eines einzigen konstanten Elementes erhitzt, die Drähte dann mit Fäden umwindet und liegen lässt. In einiger Zeit (1 Woche) werden dieselben Drähte neuerdings erhitzt, kurz das Verlahren so lange wiederholt, bis Heilung eintritt. Man kann auch einen Wechsel in der Operationsmethode eintreten lassen, wenn die eine ganzlich fehlschlug oder Geschwulstreste übrig geblieben sind. In der Auswahl läsat sich jeder Operateur durch die Umstände, durch die eigene Erfahrung und die Vorliebe für ein Verfahren bestimmen. Beispiele für das Geangte finden sich bei Besprechung der einzelnen Operationsarten mehrere angegeben und ich will nur einen Fall als besonders instructiv hier kurz aufügen. Bei einem 6 Wochen alten Knaben hatte sich au der grossen Fontanelle in höchst rascher Weise von einem ganz kleinen angebornen rothen Flecke aus ein fast 3 []" grosses äusserst schwellbares, einfaches Angioni entwickelt. Ich zog zuerst an der Peripherie der erkrankten Hant mit dem Glüheisen eine Grenzfurche, die ich mit Eisencharpie ausfüllte. Dadurch war vorläufig dem Wachsthum nach der Fläche ein Damm gesetzt. 10 Tage später, als sich der Schort bereits abgestossen hatte, legte ich um die Gefässgeschwulst die elastische Ligatur unterhalb 5 lanzenförmigen Carlsbader Nadeln an. Als diese Ligatur am 5. Tage abgefallen war und sich an der Basis Angiomreste zeigten, applicirte ich noch 2mal das Glüheisen, worauf bleibende Heilung mit hübscher Narbe erfolgte.

IV. Die Entfernung des betreffenden Körpertheiles. Wenn die Beseitigung eines Angioms unabweisbar, aber wegen ist. Ansdehnung oder Beschaffenheit durch eine der genannten Methoden unausführbar ist, so tritt die Nothwendigkeit heran, den betreffenden Körpertheil selbst zu entfernen.

So kann em Tumor der Orbita die Enucleation des Bulbus erfordern Soler und Schuh); Cavane und ich amputirten das äussere Ohr, Beiche bei einem 2 zijährigen Mädchen den grössten Theil der Zunge wegen Gefässschwamm. Roberts resecute bei einem Gjährigen Mädchen den halben harten Gaumen. Poland endlich sah sich gezwungen einem Mädchen, wegen einer grössen, cavernösen, mit den Arterien withen zusammenhängenden, pulsirenden Geschwulst am Fusse, nachiem die Unterbindung der drei grössen Arterien und andere Mittel ohne Urtolg geblieben waren, der grössen Schmerzen und häufigen Blutungen halber im 19. Lebensjahre die Amputation vorzunehmen; ebenso hat ech uh wegen eines Tumor cavernosus die Amputation des kleinen fingers am Mittelbandknochen ausgeführt.

Die Tātowirung mancher Feuermüler, besonders des Gesichtes, ton l'auli zuerst augewendet, dürste bei richtiger Auswahl der Farbe, de m Ganzen etwas heller als die beabsichtigte genommen werden soll, machmal eine Verschönerung erzielen.

Wahl der Behandlungsmethode nach Art und Sitz des Angioms.

Schliesslich will ich zur besseren Hebersicht in Kürze angeben, relche der trüher genau erörterten Operationsmethoden im gegebenen falle nach meinem Dafürhalten Anwendung finden solle. Bei der Wahl fer Methode ist nicht allem die Art der Gefässgeschwulst, ihre Grösse, Form etc. zu berücksichtigen, sondern auch die Körpergegend, welcher die Geschwulst aufsitzt, wohl zu beachten.

Im Voraus muss ich bemerken, dass ich die gründliche Entfernung der Angiome, geschehe sie mit dem Messer, der Glühhitze, durch Aetzung oder durch die Ligatur, allen Entzündung erregenden Methoden derzeit weit vorziehe und dass ich letztere nur mehr ausnahmsweise verwende, wenn die radicale Beseitigung kaum ausführbar ist, z. B. bei den diffusen Cavernomen. Von den radicalen Methoden übte ich in der ersten Zeit meiner Thätigkeit fast aussehliesslich die Exsturation

dem Messer; in den letzten Jahren benützte ich mit Vorhebe und wechselsweise die Glühhitze, als Glüheisen und Thermocauter, oder die elastische Lagatur. Weil Recidive so leicht vorkommen, so pflege ich
ferner auch nach der Exstirpation mit dem Messer, um besser nachseben
und nachhelfen zu können, die Wunde unvereinigt durch Eiterung der
Heilung zuzuführen.

Die überwiegende Mehrzahl der Angiome habe ich ambulatorisch operirt; bei multiplen wartete ich gewöhnlich die Heilung des früher Operirten ab, ehe ich zur nächsten Operation überging.

Bei Besprechung der Wahl der Operationsmethode, soweit sie durch die Art des Angions und dessen Sitz beeinflusst wird, ist die einfache und cavernöse Geschwulst getreint abzuhandeln.

Das einfache Angiom.

- a. Bei den oberflächlichen Angiomen kann die Aetzung mit Salpetersäure, das Glühemen, der Thermokauter, die Galvanocaustik oder die Excision mit dem Messer als Operationsmethode gewählt werden.
- b. Bei grossen tumorenhaften Gefässgeschwülsten mit völlig gesunder oder nur mässig kranker Hant lässt sich die Exstirpation mit dem Messer, dem Thermo- oder Galvanokauter empfehlen; man kann aber auch einen solchen Tumor, wenn er nicht zu den grössten zählt, durch das Glüheisen mit Schonung der gesunden Haut gründlich zerstoren.

Bei gemischten tumorenhaften Angiomen, bei welchen nebst dem subeutauen Zellgewebe auch die ganze bedeckende Haut vom Angiom eingenommen ist, können ausserdem noch die elastische Ligatur, die Wiener- und Chlorzinkpasta mit Vortheil gebraucht werden.

Besonders grosse, über ganze Korpertheile verbreitete Angiome wird man überhaupt kaum bewältigen können. Ist Hoffnung hierzu vorhauden, so mag man sie parthienweise in Angriff nehmen.

Der Sitz des einfachen Angloms hat bei der Wahl der Operationsmethode keine geringe Bedeutung, indem es sich an manchen Localitäten theils um Verhütung entstellender Narben, z. B. im Gesichte, theils um die Erhaltung der Function wichtiger Organe — des Auges — oder um die Schonung lebenswichtiger Körpertheile, wie des Gehirnes, handelt,

1. Am behaart en Theile des Schüdels sind es zunächst die Fontanellen und die noch offenen Nahtstellen, welche besondere Berücksichtigung verdienen, indem ihre Verletzung durch Verbreitung der Entzündung und Eiterung auf die Gehirnhäute und den Sinus lebensgefährlich werden könnte. Häufiger als die kleine ist die grosse Fontanelle der Sitz des einfachen Angioms, welches sich an diesem Orte mitunter durch seine purpurrothe Farbe, rasches Wachsthum und durke Schwellbarkeit auszeichnet. Bei kleinen Angiomen empfiehlt ach die Glühhitze, die Salpetersäure, bei grösseren ausser dem Fener such die Ligatur, insbesondere die elastische. Während der Anwendung der letzteren soll beim Durchführen der lanzenförmigen Carlsbader Nadelp, welche das Abrutschen der Ligatur zu verhindern haben, die Fontanelle ja nicht angespiesst werden, was leicht verhütet wird, wenn man solide, nicht leicht biegsame Nadeln verwendet. Bei besonders schlimen Fällen kann die Combination mehrerer Methoden erspriesslich sein. wie in einem zum Schlusse des 111. Abschnittes der Therapie erzählten Beispiele gezeigt wurde. Will man sich der gewöhnlichen Ligatur mit Sende etc. bedienen, so mag die Methode von Erichsen Nachahmung finden. Es werden, um die Fontanelle zu schonen, die Fäden an der Basis des Angioms mit einer geöhrten Sonde durchgeschoben und für bese am Ein- und Austrittspunkt an der Haut je eine kleine Oeffnung at dem Messer gebildet. Die Aetzmittel, speziell die Salpetersäure, sichte ich bei grossen Angiomen nicht empfehlen wegen der Nothsendigkeit einer oftmaligen Wiederholung der Application, der Langwengkeit der Heilung nud der grossen, leicht exulcerirenden Narben ride S. 169).

Die Behandlung der un den übrigen Partien des behanrten Schädels ettenden Angiome unterscheidet sich nicht wesentlich von der obigen; weh ist wegen der knöchernen Unterlage ein rascheres und dreisteres Vorgehen statthaft.

2. Die Umgebung des Auges ist hinsichtlich der Therapie mitunter ein recht fataler Sitz des Angioms. Wir können uns, da wir wirdber S. 175 des Nüheren gesprochen haben, hier kurz fassen. Es empfehlen sich zunächst das Messer und die Glühhitze, jede für sich allein oder miteinander combinirt; die Aetzung möge weniger als selbständige Methode, denn als Hülfsact der früheren zur Tilgung von Angiomresten in der bereits gebildeten Wunde Verwendung finden. Auch die Elektrolyse ist, mit Vorsicht angewendet, zuweilen am Platze. Dringt das Angiom im periorbitalen Fettgewebe in die Tiefe, so ist das wiederholte Sticheln mit dem Thermokauter oft von Nutzen. Bleibende Entblössung des Augapfels durch theilweise Beseitigung der Lider ist möglichst zu menden, weil leicht Ulceration der Cornea und Atrophie des Bribus eintritt. Der Lidknorpel ist daher thunlichst zu schonen. Selten gedelcht das Angioma simplex im Kindesalter so weit, dass eine Exstir-

patio bulbi nothwendig wird. Nur einmal habe ich durch einen peribulbären Tumor den sonst unveränderten Augupfel so vorgetrieben gesehen, dass, ohne ihn zu opfern, das Angiom nicht hätte zerstört werden können.

- 3. Beim Sitze der Gefässgeschwulst an der Nase kann das Messer und die Glübhitze verwendet werden. Je mehr die Haut und namentlich der Knorpel geschont werden können, desto geringer fällt die Entstellung aus. Muss die Schleimhaut der Nasenlöcher entfernt werden, go bleibt nicht selten eine hartnäckige Strictur der letzteren zurück Die Eisenperchlorid-Injectionen beim Sitze des Angioms an der Nasenspitze sind, wie wir S. 156 gezeigt haben, nicht gefahrlos, daher, um Thrombosirung an entfernten Orten zu vermeiden, während der Eisenimection und emige Zeit darnach, die Compression durch eine Klemme, Pincette etc. nicht unterlassen werden möge. Die Actzung steht der Glübhitze im Werthe nach, weil daber mehr Haut verloren geht; überdies fallen auch die Narben minder günstig aus. Weber erzählt einen Fall, in welchem die Nase nach Wegätzung eines Angioma mit rauchender Salpetersäure derart durch eine glatte, weisse, sternförmige Narbe verunstaltet war, dass die Besitzerin, eine Dame, es vorzeg, sich die Nase mit Stirnhaut überziehen zu lassen.
- 4. Ist das Ohr der Sitz des Angioms, so wähle man als Operationsmethode das Feuer und schone zur Verhinderung der Entstellung so viel als möglich den Knorpel. Aetzmittel taugen ausser bei ganz kleinen Angiomen hier weniger. Bei grosser Ausbreitung kann die partielle oder totale Amputation nothwendig werden, zu welcher sich im besten das Messer eignet. Will man die elastische Ligatur verwenden, so trenne man, da die spontane Abstossung des Knorpels zu lange dauert, diesen mit der Scheere. Sah man sich genöthigt, mit Aetzmitteln oder dem Glüheisen im Gehörgang zu operiren, so muss weiterhin eine Verengerung oder Verwachsung desselben durch Einlegen von Drainröhrehen verhötet werden.
- 5. Mundgegend. Ist das Lippenroth allein erkrankt, so läset sich die Doppelligatur mit Seide oder die elastische Lagatur verwenden, oder man macht mit dem Mosser einen Keilschnitt und vereinigt die Wunde durch die Naht. Sollte das Angiom inselförmig die Haut und die Schleimhaut der Lappe mit dem Zahnsteische ergriffen haben, so ist die Application der Glühnitze unbedingt die beste Methode und man opfere, wenn es nicht anders geht, auch einige Zähne. Um eine Verwachsung zwischen Lappe und Alveolarfortsatz zu verhindern, operire man in Pausen, indem man die eine Fläche zuerst brennt und heilen lässt, hierauf die Fläche vis-à-vis in Angriff nimmt.

- 6. Für die Stirne, einem Lieblingssitze der Gefässschwämme, eignet sich vorzüglich das Messer und die Glühhitze. Man schone, wenn thunlich, die Beinhaut. Geht diese zu Grunde, so kann sich auch ein berfächliches Knochenstück abstossen, wodurch wird die Heilung verzögert wird und eine minder hübsche Knochennarbe resultirt. Bei grossen Angiomen mag auch die elastische Ligatur Verwendung finden.
- 7. In der Parotis- und Wangengegend begegnet man zuweilen auffällig grossen tumorenhaften Angiomen mit oder ohne Ergriffensein der Haut. Auf ihre Behandlung passt das S. 178 sub b.
 tiesagte. In der Parotis-Gegend ist überdies dem Nervus facialis eine
 besondere Aufmerksamkeit zu schenken, daher man, an der Basis angelangt nicht fahrlässiger Weise auch gesundes Gewebe mit entfernen
 darf.
- 8. Die an den übrigen Regionen des Gesichtes vorkommenden Angiome lassen sich recht wohl nach den Prinzipien, welche mit Bezug at die Art der Angiome angegeben wurden, behandeln. Dasselbe gilt sach von den Angromen des Halses, des Stammes und der Extrenitäten, für welche ohnedies in den einzelnen Abschnitten der Bebandlungsarten allgemeine Regeln und auch spezielle Beispiele eingesechten sind. Es finden sich dort besonders grosse mit dem Sitze am Halse, in der Schultergegend, unter dem Schlüsselbein und an der Brustwand verzeichnet. Ich darf es hier wiederholen, dass dem Operateur, solald er bei der Exstirpation eines Angioms an der Muskulatur angelangt 1st, wegen der ähnlichen Farbe das richtige Urtheil über die Grenze des Gefässschwammes abhanden kommen kann. So habe ich es miterbt, dass ein angehender Operateur an der Klinik bei der Exstirpation emes Angioms der Bauchhaut die Peritonealhöhle eröffnete. Das Kind starb an Peritonitis. An den Extremitaten kann während der Operation be Eam ar chische Anämisirung gute Dienste leisten. An den Fingern soll man, um eine Contractur derselben zu vermeiden, mit der Haut parsam umgehen.

Das Resultat nach der Operation einfacher Angiome kann ein recht günstiges genannt werden, indem von 320 von mir operirten Fällen nur 4 mit Tod abgegangen sind.

Das cavernose Augiom.

a. Umschriebene sind ähnlich zu behandeln, wie tumorenzafte einfache Angiome; auch in Betreff des Sitzes gilt das bei diesen veragte.

b. Bei diffusen Cavernomen kann in der Regel nicht mehr als eine Besserung erzielt werden. Diese erreicht man durch Alkoholund Eiseninjectionen und durch das Stiebeln mit den verschiedenen Glühapparaten. An den Fingern gehe man hiebei nicht zu weit, widrigenfalls sie an Beweglichkeit einbüssen. An der Wange kann man stark vorspringende Wülste der Schleimhaut auch abbinden. Ber sehr hochgradiger Ausbreitung, raschem Wachsthum, grosser Schmerzhaftigkeit und Unbrauchbarkeit eines Gliedtheiles erübrigt par die Amputation. Bei Cavernomen in der Nähe der Achselhöhle versuche man vorerst sein Glück mit der eben erwähnten Entzündung erregenden Methode; vermögen diese das rasche Wachsthum nicht einzndämmen, so unternehme man die Exstirpation am besten, indem man mehren Operationsmethoden, Messer, Thermokauter, Ligatur und Actsmittel combinist, um eine voraussichtlich gefährliche Blutung bewältigen zu können.

B. Lymphangiome.

Billroth, Beitiage x. path, Histologie, Berlin 1857 u 58 — Virchow Geschwilste 1864—65 III. B S. 487 — Anger, Th., Des tum, erect lyn ph (Adenolymphoceles) Paris 1867. — Gjorgjevic, Ueb Lymphorrhöe u. Lymphangisme, Arch f klin, Chir B Ml. 1870 (Enthalt die Literatur bin 2 J. 1870) — H. Fischer, Lymphang cav. cyst. Arch. f. klin. Chir 1871 Valenta, Colome cong Cystenhygrom am Hals, comb mit cav. Ang. u. Makroglossie. Gestr. Jahrb. f. fäd. 1871, — Biesiadecki, Hautgoschwiste, weiche nos erkrankten Lymphage bestehen. Unters and d. path. J. in Krakau. Wien 1872.— Köster, I. el. Hygroma colli cong. Verhandlungen d. phys. med. Gos. 20 Warzb. H. B. 1872.— Schede, I. eb. d. thefen Atherome d. Halses. Arch. f. klin. Chir. B. XIV. 1872. — I rendelen burg, it. Falle cong. Halseysten. mit. Jodingect. behandelt. Arch. f. klin. Chir. Band. XIII. 1871. — Winiwarter, Fall v. Makroglossie, verb. mit. Hygr. colli cong. Arch. f. klin. Chir. B. XVI. 1874.— Petera, Ueb. Lymphorrhagie. Prager Viertel) 1875. Klebs, I. eb. Lymphorrhagie. Bind. — Kapout, Lymphang tub. cut. molitiph. Hebra kaposi's Lehrb. d. Hautkrankh. Wien 1876. If. B. — Wegner, b. Ueb. Lymphangum. Arch. f. klin. Chir. XX. 1877. — Désert, Des dint. Iymph. I hesse de Paris. 1877. — Kocher bälle v. cong. Lymphang. Schweiz. Correspondensbi. 1878. — Bryk. I ie. Lymph. d. Fisse. Arch. f. klin. Chir. XAIV. 1879. — Pospelow, Lymphang tub. cut. multipl. Arch. f. klin. Chir. XAIV. 1879. — Fospelow, Lymphang tub. cut. multipl. Arch. f. blin. Chir. XAIV. 1879. — Fospelow, Lymphang tub. cut. multipl. Arch. f. klin. Chir. XAIV. 1879. — Fospelow, Lymphang tub. cut. multipl. Arch. f. klin. Chir. XAIV. 1879. — Fospelow, Lymphang tub. cut. multipl. Arch. f. klin. Chir. XAIV. 1879. — Langbans. Ib., Cas. Beitr. z. Leure v. d. Gitässgeschw. Virch. Arch. B. 75. 1839. — Variot, Kech. and sur. un. cas. de maitog.osa. J. de l'anat. & phys. e. l'angeb. Cysten. (spoot. Heilung). Lancet. I. 13, 1880. — E. Anders. Ucb. Rickbildung v. Lymphang. Jahrb. f. Kinderh. XVI. 3 u. 4. 1881. E. Anders, Veb Rickbildung v. Lymphang Jahrb. f. Kinderh XVI. 3 u. 4. 1881.

An die Hämatangiome schliessen sich naturgemäss die Lymphangiome an, bestehend in diffusen oder eircumscripten Geschwülsten, deren wesentlichsten Hestandtheil Lymphgefässe oder Lymphräume bilden. Diese und entweder Ektasten früher vorhandener Lymphgelässe mit Hyperplasie der Wandungselemente, oder sie sind neugebildet, sei es durch Proliferation der Lymphgefüssendothelien oder des bindegewebigen Mutterbodens.

Die Lymphangiome sind ein ziemlich seltenes Vorkommniss und haben theilweise erst in der jüngsten Zeit eingehendere Beachtung gefunden. Sie lassen sich in 3 Klassen scheiden, die eintschen, die caveragen und die cystoiden Lymphangiome (Wegner), zwischen welchen aber mannigfache l'ebergänge existiren, die oft sowohl anatomisch als klasseh eine richtige Klassification namöglich machen.

a. Das einfache Lymphangiom (L. simplex) umfasst verschiedene Formen, welche das Gemeinsame besitzen, dass die diesetben costituirenden Lymphgefässe ihre Wandung, wenigstens die Endotichenauskleidung bewahrt haben und mit der allgemeinen Circulation sich im Zusammenhange geblieben sind. Nur theilweise sind die Lymphgefässe hier neugebildet, häufiger sind sie blosse Lymphangiektasien, allenfalls mit Hypertrophie der Wandungen. Sie decken sich insoferne nicht vollkommen mit den einfachen Hämatangiomen, da wir bei diesen blosse Ektasien abtrennten, weil sie eine leicht unterscheidbare, klimsch wohl characterisirte Gruppe abgeben, was von den reinen Lymphangrektasien nicht immer gesagt werden kann. Die Art ihrer Entstehung ist unbekannt. Nach Wegner ist sie auf Stauung der Lymphe in den Hauptstämmen oder den gesammten Lymphyefüssen eines grösseren Geluetes zurückzuführen. Der anatomische Nuchweis hierfür fehlt jedoch meist. Mit grösserer Wahrscheinlichkeit wird das ätiologische Moment in die Wachsthumaverhältnisse der Gewebe an Ort. and Stelle selbst, ühnlich wie bei den Teleangiektasien, verlegt (Langhans).

Zu den einfachen Lymphangiomen werden gerechnet die einfach en Lymphangiektasien, Erweiterungen von Lympheapillaren und Lymphgefässen grösseren Calibers am Stamme und den Extremitäten, welche, wenn sie mehr diffus und mit Oedem und Hypertrophie des Haut- und Unterhautzellgewebes einhergehen, den Uebergang zur Elephantiasis bilden. Die elephantiastische Form nimmt mit Vorliebe die unteren Extremitäten und die Gemtalien ein. Sie wird tierwiegend häufig in Tropengegenden beobachtet; auch die nicht mit Elephantiasis compticirten Lymphangiektasien und die Lymphadenet tasten entwickeln sich gern in den heissen Klimaten (Virchow). Die letzteren, Erweiterungen der in den Lymphdrüsen vorhandenen Lymphräume, findet man am Standorte grösserer Lymphdrüsen in der Elenbeuge. Achselhöhle, Leistengegend u. s. w. Sie bilden hier im mientanen Zellgewebe mehr oder weniger flache, höckerige liche, mehr abgegrenzte Tumoren, die von unveränderter

sind und häufig eine gewisse Schwellbarkeit zeigen. Die Seuge sitzenden wurden oftmals für Hermien gehalt bändern behandelt. Auch können sie mit andern Geschwülsten, Bubonen, Abscessen verwechselt werden. Massgebend für die Diagnose bleibt immer eine etwarge Schwellbarkeit bei der Exspiration und in abhängiger Korperlage, sowie die Verkleinerung auf Druck, bei der Inspiration, bei Hochlagerung des betreffenden Körpertheiles. Bei beiden Formen, besonders aber bei der diffusen, kommt es durch vermehrte Stauung sehr häufig zu blasenartigen Ausbuchtungen der Lymphgefässe, die solitär oder in grösserer Zahl als hirsekorngrosse, aut Druck verklemerbare, durchsichtige Bläschen oder derbere knoten in der Haut erscheinen. Beisten diese »Ampullen« oder werden sie zufällig oder absichtlich eröffnet, so enticert sich aus ihnen periodisch, seltener continuirlich, tarblose oder milehig - trübe, coagulirbare, in der Wäsche sterfe Fiecke bildende Lymphe (Lymphfistel). In diesem Falle ist auch die Diagnose eine sichere. Die genannte Krankheit beginnt in der Regel in der ersten Kindheit; sie endet nicht selten tödtlich durch Erschopfung in Folge des Säftererlustes oder durch Pyimite oder Septicame in Folge der haufig auftretenden Entzündungen der Lymphwege.

Therapeutisch kann insi die Compression, bei Lymphfisteln die Aetzung versuchen, bei der eineumscripten Form eine partielle oder totale Exstirpation vornehmen.

Zum Lymphangioma simpl. gehört nach Wegner's Untersuchungen auch jene Form der Makroglosste, welche durch Lymphangiektzne bedingt ist und von Virchow und Andern zu den cavernösen L. gezahlt wurde. Obgleich sie in diesem Handbuche schon bei den krankheiten der Zunge von Bohn Erörterung gefunden, so muss ich sie der Vollstandigkeit dieses Kapitels halber noch einmal erwähnen.

Man versteht unter Makroglessie augeborene, oft zu colossaler Vergrosserung der Zunge führende Lymphgefässerweiterungen und Lymphgefässerundlidungen in derselben mit Hypertrophie des Bindegewebes und Atrophie der Muskelfasern. Die Ausdehnung der Lymphgefässe ist oft so gross, dass stellenweise das Endothel derselben im Wachsthum nicht nachkommt, so dass die Lymphe oder die Lymphthromben in auschemend wandungslosen Lücken des Bindegewebes zu begen scheinen. Es kann in Folge von venöser Stauung auch zum Durchbruch von Venen in die Lymphräume kommen und so eine Blutschwamm abnüche Geschwulst, ein Haematolymphangiomamintum (Wegner), hervorgehen.

1938 Wachsthum der Lymphangiome der Zunge ist ein sehr langsames, mitunter schubweise unter Erysipel alinlichem, entzündlichen Verlaufe fortschreitend. Bei erheblicher Grösse kann die Macroglossie durch Störung der Ernährung, der Sprache und der Respiration einen operativen Eingriff erheischen, welcher in partieller, mit dem Messer, dem Eeraseur, der galvanocaustischen Schlinge oder der elastischen Ligatur vorgenommener Exstirpation besteht.

Ich habe bisher drei Knaben mit angeborner Zungenvergrösserung im Alter von 14, 16 und 18 Monaten behandelt. In allen drei Fällen var es nicht blos die Zunge, welche das Schlingen und Athmen erschwerte, sondern es trug daran auch eine Schwellung am Mundhöhlentoden und in der Submaxillargegend Schuld, welche Gegenden sich gleich der Zunge beim Schreien des Kindes stark aufblähten. In keinem ineser Fälle unterlag es einem Zweifel, dass die Vergrösserung an den benannten Orten durch Lymphangiektasie bedingt gewesen sei. In einem Falle jedoch stellte Wedl nach der mikroskopischen Untersuchung die Diagnose auf cavernöse Blutgeschwulst und v. Hüttenbrenn er auf Lymphangiektasie. Ich selbst habe während der Operation aus den kleinmaschigen Hohlräumen helle Flüssigkeit austreten gesehen. Es dürfte sich daher in diesem Falle um eine Combination teider genannten Krankheiten, um ein Haemato-Lymphangioma mixtum gehandelt haben.

Bei zweien dieser Kinder habe ich die 3 Ctm. weit vorstehende Large operirt, indem ich in einem Falle einen bis zu den Papillis vallates reichenden, senkrechten Keil und im zweiten Falle ausser diesem sich noch einen horizontalen, somit einen Doppelkeil (Boyer) ausschnitt. Der senkrecht stehende Keil sollte die Verschmälerung, der horizontale he Verdünnung der Zunge erzielen. Die Blutung war jedesmal mässig and wurde nach Wegnahme der provisorisch angelegten Pinzetten ohne Ligatur durch die Knopfnaht der zwei resp. vier Zungenlappen gestillt. Beide Kinder starben, das eine, ein 18monatlicher Idiot, an Bronchopacumonic and cinscitiger Pleuritis am 4. Tage and das andere, 14 Mosate alt, an Diphtheric des Rachens und Oesophagus am 14. Tage nach der Operation. Beide Male konnte man an der Schnittfläche beobachten, dass die kleinmaschigen Hohlräume gegen den Boden der Mundhöhle an tirosse zunahmen. Durch die Operation wurde die Zunge wohl jedeszal kleiner, aber die Schwellung am Zungengrunde nahm nicht ab; man tonnte daher, obgleich die Zunge nicht mehr vorstand, doch unmittelbar nach der Operation auf die Daner ohne Erstickungsgefahr den Mund aicht schliessen, weil die Zunge, rückwärts gedrängt, den Lufteintritt such den Nasenrachenraum behinderte. Im zweitoperirten Falle war tes jedoch emige Tage nach der Operation möglich.

Es ist daher bei Makroglossie das Augenmerk nicht allein auf die lezge, sondern auch auf die etwarge Schwellung in der Submaxillar-

gegend zu richten und die Verkleinerung der letzteren durch reizende Injectionen mit Jod oder Eisen oder durch die Electricität anzustreben. Im dritten Falle, dessen Operation die Angehörigen verweigerten, bot das 16 Monate alte Kind vermöge der lappigen Schweltung in der Submaxillargegend den Anblick eines eminent scrophulösen Individuums dar. Der Tod erfolgte durch Glottisödem. Aus Prosector Schweidle r's Obductionsbefunde theile ich das Wesentliche mit: Das Zungenparenchym blass, von feinstem, fächerigen Bau, indem es aus unzähligen, von eben kaum wahrnehmbaren bis stecknadelkopfgrossen, mit klarer Flüssigkeit erfüllten Käumen durchsetzt erschien. Untersuchung ergab sich, dass das zwischen den Muskelzügen verlaufende Bindegewebe stark gewichert ist, dabei kleine, mit lymphatischen Zellen erfüllte Räume einschloss. Durch diese Wucherung des interstitiellen Bindegewebes zeigte sich ein Theil der Muskelfasern sehr verdünnt und atrophisch; die Blutgefüsse waren mehr oder weniger ektatisch. Die namhafte Schwellung des Halses war durch Vorhandensem vieler Cysten und cystenähnlicher Räume bedingt, In der Submaxillargegend fanden sich zunächst unter dem subcutanen Gewebe und dem Platysma gelegen drei gesonderte Cysten von Wallnuss- bis Taubenetgrösse, die auch den Winkel zwischen Unterkiefer und Warzentortsatz ausfüllten; erbeen- bis baselnussgrosse fanden sich hinter dem Kopfnicker, theilweise adhärent der Scheide der Halsgefüsse; durch mehrere klemere resenkranzförmig aneinander gereihte waren Carotis und Jugularis deutlich auseinander gehalten; eine Gruppe von kleineren, erbsengrossen fand sich in dem zwischen Konfnicker und Cucultaris gelegenen Dreiecke, einige von ihnen drangen bis auf die Wirbelsäule und die Scaleni. Diese Cysten waren von einer dünnen, glatten, glänzenden, einer Serosa ähnlichen Membran ausgekleidet, einige grössere von ihnen besassen eine dickere, fibrose Hülle; ihr Inhalt erschien dünnflüssig, schwach gelblich und enthielt wenig zellige Elemente. Nebstbei fanden sich im Bindegewebe zwischen den tiefer gelegenen Muskeln verschieden gestaltete, spaltförmige und rundliche Hohlräume, von keiner besonderen Membran begränzt.

Durch die Atrophie des Muskelsleisches erklärt sieh die geringe Contraction der Muskeln, welche während einer mehrmonatlichen, anscheinend zur Verkleinerung der Zunge führenden, elektrischen Behandlung beobachtet wurde. Die beim Schreien des Kindes auftretende Schwellung der Zunge und Submaxillargegend, welche ich auf Rechnung venöser Stauung brachte, ist demnach durch Stauung der Lymphe in den Spalten und Cystenräumen zu erklären.

Dieser Fall mahnt sehr an den von Winiwart er veröffentlichten

und enthält alle 3 Typen des Lymphangioms im allmähligen Uebergange. Schlieselich möchte ich noch einen 4. Fall hierher rechnen, einen 8 Monate alten Knaben, bei welchem die angeborene Macroglossie ohne Prolapsus un ilsteral zugleich mit Schwellung der gleichseitigen Submaxillargegend angetroffen wurde. Auch hier war die Schwellung an beiden Orten, während das Kind schrie, auffällig. In Folge elektrischer Behandlung trat Heilung bis auf eine ganz unbedeutende Vergrösserung der Zunge ein.

In der Literatur finden sich Fälle angeborner Macroglossie mit spontanem Stillstande des Wachsthums verzeichnet; spontane Heilung scheint jedoch ausserordentlich selten zu sein.

Während bei der Macroglossie nicht selten erwähnt wird, dass die nicht prolabirte hintere Zungenparthie normal beschaffen ist, war m den Fällen meiner Beobachtung die Erkrankung nicht blos über die Zunge, sondern auch tiefer hinunter verbreitet. Ich finde zwar in memen Notizen aus Schuh's Klinik vom Jahre 1859 einen Fall notirt, wo die Hypertrophie vorwiegend den prolabirten Zungentheil betraf; die Erkrankung war jedoch nicht angeboren, sondern erworben und bei dem 4jährigen Knaben vor 1/4 Jahren spontan aufgetreten. Das vorstehende Stück der Zunge 31/2 Ctm. lang, 61/2 Ctm. breit und bei 2 thm. dick, war papillös, zeigte tiefe Längsschrunden mit unzähligen, hesekorngrossen, mitunter gestielten, durchsichtigen Knötchen, die hie und da in Maulbeerform gruppirt waren; nebeubei standen Säulchen, annlich den spitzen Condylomen. Die Erkrankung reichte an einer Seite inselförmig bis zu dem weichen Gaumen. Im Uebrigen war der rückwirtige Theil der Zunge normal beschaffen und es fand sich keine Schwellung in der Submaxillargegend. Der sonst gesunde Knabe konnte die Zunge auf kurze Zeit in die Mundhöhle zurückziehen. Auf die Dauer restattete dies die eintretende Athennoth nicht. Schuh amputirte den vorgefallenen Theil der Zunge mit dem Messer und trug die inselförmigen Erhabenheiten flach ab. Der Kranke genas, konnte anstandslos sprechen und kauen. Die Untersuchung des amputirten Stückes ergab bei mangelndem Muskelfleische reichliches Bindegewebe, welches an der Oberflüche zu papillären Wucherungen ausgewachsen war. Hohlrinme wurden im Innern nicht beobachtet.

Im Gegensatze zur angebornen Macroglossie, bei der alle Formen des Lymphangioms angetroffen werden und die Hypertrophie des Bindegewebes eine untergeordnete Rolle spielt, scheint die erworbene Macroglossie vorwiegend in Hypertrophie des Bindegewebes zu bestehen. Die erste wäre als lymphangiektatische, die zweite als fibröse Form der Zungenhypertrophie aufzufassen. Bei beiden atrophirt schliesslich die Muskelsubstanz der Zunge.

Viel seltener scheint die dritte, die museulüre Form, bestehend in einer Hypertrophie und numerischer Vermehrung der Muskelfasern (We her), zu sein. Doch habe ich einen derartigen Fall erst kürzlich beobachtet und will ich ihn des Vergleiches halber hier kurz erwähnen. Bei einem Sjährigen Mädchen, das angeblich normal geboren war, stellte sich vom 9. Monate an, als es von der Mutterbrust abgesetzt worden war, eine betrüchtliche Vergrösserung der Zunge ein, so dass dieselbe, verbreitert und in toto verdickt, zum Munde herausragte. Zu gleicher Zeit bestand eine mässige Schwellung der ganzen Unterzungengegend und eine luxuriöse Entwicklung sümmtlicher Muskeln des Rumpfes und der Extremitäten. Trotz der dünnen Hautbedeckung war deren elektrische Erregbarkeit vermindert, ebenso die Hautsensibilität herabgesetzt. Auch zeigte das Kind einen blöden Gesichtsausdruck, der durch Oedem der Augenlider noch erhöht wurde. Ich verkleinerte die Zunge durch Ausschneiden eines Keils und stillte die Blutung gleichzeitig mit der Vernähung der Wunde. Ungeachtet der Operation erschien die Zunge noch immer grösser als normal. Die Wunde heilte, da die Naht auseinandergieng, in Form zweier Spitzen. Das Kind starb 6 Wochen nach der Operation an phlegmonösem Impferysipel der rechten oberen Extremität und Lungenentzundung.

Bei der Section fanden sich die Muskeln des ganzen Körpers auffallend stark entwickelt, desgleichen war der Digestionstructus von übermässig grossen Dimensionen. Die Schilddrüse fehlte.

Die mkroskopische Untersuchung der exstirpirten Zunge ergab exquisite Muskelhypertrophie (Chiari). Ich stellte in diesem Falle, obgleich die Submaxillargegend geschwellt war, schon wührend des Lebens die Diagnose auf muskuläre Hypertrophie, weil die gedachte Schwellung nicht, wie bei der lymphangiectatischen Form, während des Schreiens des Kindes zunahm.

Besonders betonen will ich zum Schlusse noch den auffaltenden Intelligenzdefekt der mit Macroglossie behafteten Kinder. Von den von mir beobachteten 7 Individuen waren nur 2 normal geistig entwickelt, das mit der fibrösen und das mit der halbseitigen lymphektatischen Form.

An die Makroglossie reiht sich die Makrochilie und Makromolie. Es sind dies Lymphgefüssgeschwälste der Lippen und Wangen, welche ihrem Bau nach den Uebergang zu den cavernösen L. bilden. Mir sind zu wiederholten Malen beide Formen combinist als schwellbare Verdickungen an der einen Hälfte der Oberlippe und Wange bis zum innern Augenwinkel hinaufreichend vorgekommen. Ausführlich erwähnen will ich folgenden Fall:

Ignaz Klinger brachte eine haselnussgrosse Geschwulst in der rechten Wange mit auf die Welt. Als er 1% Jahr alt war, fand sich eine durch Druck verkleinerbare, stellenweise 3 Ctm. dicke Schwellung der ganzen Wange und der einen Hälfte der Ober- und Unterlippe. Die Verdickung war derb, daher der Mund nicht vollständig geschlossen werden konnte, die Schleimhaut wie mit Sagokörnern besäet und oberfächlich execriirt. Oestere Bepinselungen mit Jodtinktur bewirkten eine aichtliche Abnahme; übrigens schwankte der Umfang der Geschwulst, welche sich bald grösser, bald kleiner zeigte. Schliesslich schnitt ich zur Verkleinerung ein keilförunges Stück vom Mundwinkel sie weg und vernähte die Wunde. Man sah an der frischen Wundfäche aus seinfächerigem Baue einen weissen Sast aussliessen. Das Kind wurde gebessert entlassen.

Auch an der Unterlippe findet sich die Makrochilie. So operite ich mit vollständigem Heilerfolg einen 1 zjährigen Knaben, dessen Unterlippe, bei der Geburt schon grösser als normal, zur Zeit der Operation (Keilexcision) ca. um das 5fache vergrössert war. (Siehe Figur 2.) Die verdickte Lippe fühlte sich weich an und liese sich





Lymphangiom der Unterlippe (Makrochilie).

durch Druck für kurze Zeit verkleinern. An der Schleimhautsläche fanden sich ähnliche Schleimdrüsenektasien, wie im obigen Falle. Chiari

fand bei der mikroskopischen Untersuchung zahlreiche ektasirte Lymphräume sowohl in der Schleimhaut als in der Hantplatte.

Die radicale Heilung der Makrochilie und Makromelie ist wegen des diffusen Auftretens der Geschwulst und wegen gleichzeitiger Erkrankung der Haut und Schleimhaut aus kosmetischen Rücksichten ausserordentlich schwierig. Wegner hat in einem dem unseren ühnlichen Falle eine subcutane und submucöse Exstirpation vorgenommen und darauf mit einer Lymphfistel zu kämpfen gehabt, die schliesslich aber durch Jodinjectionen zur Heilung gebracht wurde.

Noch ist das von Kaposi und Pospelow je einmal beobachtete Lymphangioma tuberosum cutaneum multiplex unter den einfachen Lymphangiomen zu erwähnen. In Kaposi's Fall bestanden bei einer 32 jährigen Frau seit der Kindheit sehr zahlreiche, über die Haut des Stammes verbreitete, flache oder das Hautniveau nur mässig überragende, bis linsengrosse, rundliche, nicht schuppende, glatte Knötchen, die sich derb elastisch aufühlten, seitlich nicht scharf begrenzt waren und auf Fingerdruck erblassten. Sie waren gegen Druck ein wenig schmerzhaft und vermehrten sich in den letzten 4 Jahren. Dem äussern Ansehen nach hatte das Krankheitsbild grosse Achnlichkeit mit einem reich gesäeten lenticulären Syphilid. Bei der von Bies in decki vorgenommenen mikroskopischen Untersuchung fand sich das Corium von zahlreichen, sich als Lymphgefässe neuer Bildung erweisenden Lücken durchsetzt.

b. Das cavernose Lymphangiom (L. cavernosum) ist eine dem Tumor cavernosus analoge Geschwulst, die aus einem mit Lymphe erfüllten, bindegewebigen Maschenwerke besteht, welches mit dem Lymphgefasssystem noch in Verbindung ist. Nach Wegner's Untersuchungen können die Lücken aus Ektasien präexistirender oder neugebildeter Lymphgefässe hervorgegangen sein. Die cavernösen Lymphangiome sind jedenfalls selten, doch mögen gerade hier Verwechslungen mit anderen Neoplasmen, Lipomen, Fibromen oder Sarcomen etc., leichter vorkommen, selbst bei der Exstirpation, wenn hier nicht die etwa abfliessende Lymphe beschtet wird. Sie stellen flache, länglich runde, nicht streng begrenzte, im subcutanen Zellgewebe sich ausbreitende, schmerzlose Geschwülste dar, welche langsam wachsen und nur in mässigem Grade schwellbar sind. Die bedeckende Haut ist mit der tieschwulst innig verwachsen, daher nicht in Falten auf hebbar und zeigt mitunter flache Hervorwölbungen. Die Consistenz variirt und mahnt das eine Mai an ein Fibrom, das andere Mai an ein Lipom, bei nachweisbarer Schwellbarkeit an einen Tumor cavernosus. Die Geschwülste wachsen sehr langsam und sitzen selten terminal auf, was bei

dem Lymphangioma simplex, zumal der elephantiastischen Form (Makroglossie, Makrochilie etc.) gewöhnlich beobachtet wird.

Ich kann aus meiner Beobachtung 5 Fälle anführen. Im 1. Falle bestand bei einem 4 Monat alten Kindo am innern Knöchel des linken Unterschenkels eine bei der Geburt haselnussgrosse, nach 8 Monaten thalergrosse, 3 Mm. über das Hautniveau hervorragende, unsehmerzhafte tieschwulst. Dieselbe war von normaler, jedoch nicht faltbarer Haut bedockt, nur mit dieser verschieblich, nicht streng begrenzt und auf Druck verkleinerbar. Nach sechs Jahren war die Geschwulst orangengross, 8 Ctm. lang. 7 Ctm. breit und ragte 3½ Ctm. vor. Die Haut war, wie vorher fixirt, die Geschwulst sehr beweglich, fast schlottrig, fühlte sich wie derbes Fett an. Die Verkleinerbarkeit auf Druck war meht auffallend. Die inzwischen durch längere Zeit angewandte Jodlepinselung und Compression war vollkommen fruchtlos geblieben, indem die Geschwulst unaufhaltsam u. z. nur nach aufwirts d. i. centripetal gewachsen war.

Die 2. Geschwulst sass an der Vorderfläche des rechten Oberschentels eines 2 Jahre alten Kindes, war ebenfalls zur Zeit der Geburt haselcosgruss, gegenwärtig nicht streng begrenzt, einen Flächenraum von
71. 9 Ctm. Durchmesser einnehmend. Die innig damit verwachsene
Haut wurde durch sie höckerig emporgehoben, die Schwellbarkeit war
aucht deutlich nachweisbar. Nachdem ich den Tumor sammt der Haut
exturpirt hatte, zeigte der Durchschnitt einen cavernösen Bau, in dessen
Maschenräumen ein weisslicher Saft enthalten war. Chiari bestätigte
durch mikroskopische Untersuchung die klinische Diagnose.

In einem 3. Falle exstirpirte ich eine 1½ pomeranzengrosse, flache, im 2. Lebensjahre entstandene Geschwulst, welche von ähnlicher Beschaffenheit, wie die vorige, in der Unterbauchgegend eines 9jährigen Midchens aufsass.

Das 4. Mal fand ich eine mit der Haut innig verwachsene, bewegliche, scheibenartig flache, nicht abgegrenzte, angeborene Geschwulst
in der Lendengegend eines 8 Monate alten Knaben. Dieselbe wuchs
binnen Jahrestrist bis zu einem Umfange von 21 Ctm. heran, zeigte
sich verkleinerbar, so dass ich auf einen Tumor cavernosus dachte. Bei
der Exstirpation musste fast die ganze bedeckende Haut mitgenommen
werden und es trat in Folge langer Eiterung späte Heilung ein. So
lange die Hautoberfläche sich glatt anfühlte, war mir die Krankheitsform ganz unklar und, als beim späteren Wachsthum die Haut vielhögelig wurde und sich die Geschwulst durch Druck scheinbar vertiemern liese, schwankte die Diagnose zwischen Lipom und Tumor caternosus. Befremdend für beide Geschwulstformen war die innige Fi-

xirung der Haut, welche man bei einem Lipom kaum ohne vorausgegangene Entzündung beobachtet und bei einem Tumor cavernosus niemals ohne bläuliche Verfürbung der letzteren, welche hier gänzlich mangelte. Obgleich ich nun die letzten zwei Geschwülste nach der Operation für Lipome erklärte, so muss ich sie doch nach geläuterter Erführung in Berücksichtigung des notirten klinischen Befündes unter die
Lymphangiome einreihen.

Der 5. Fall betraf einen zweijährigen Knaben, bei welchem eine halbeitronengrosse Geschwulst mit oben angegebenen Eigenschaften

ober dem I. Augenbrauenbogen sass.

Wie aus der vorhergehenden Casnistik ersichtlich, bedingen diese Geschwülste keine gefährlichen Symptome und können durch Exstirpation theilweise oder ganz entfernt werden.

c. Das cystoide Lymphangiom (L. cystoides), die Cysten hygrome. Sie werden nach der Ansicht der meisten pathologischen Anstomen von Lymphangiomen abgeleitet, denen sie, nachdem durch fortgesetzte Erweiterung die Form der Lymphräume verloren gegangen ist, vermöge ihres Inhaltes und der Beschaffenheit ihrer Wandungen augesprochen werden.

Ohne der über die Genesis dieser Geschwülste herrschenden Anschauung entgegentreten zu wollen, muss ich vorwegs bemerken, dass ich nie weder aus dem simplen, noch cavernösen ein cystoides Lymphangiom habe entstehen sehen und dass alle von mir beobachteten, meist angebornen, cystoiden Lymphangiome von vorneherein als solche sich kennzeichneten. Auch ist der anatomische Zusammenhang derselben mit den Lymphgefässen meist nicht mehr nachzuweisen.

Die Cystenhygrome sind angeboren, breiten sich bei ihrem Wachsthume mehr in die Fläche als Dicke aus und sind ihrem Innenbaue nach zusammengesetzte, unter der Haut lagernde Cysten, deren Inhalt anfänglich lymphahnlich ist, mit der Zeit aber, wenn die Hohlräume ausser Verbindung mit dem Lymphstrome getreten sind, verschiedenfarbig, strohgelb bis chocoladebraun, angetroffen wird. Die Hohlräume sind verschieden große, troschlauchähnlich bis zur Größe einer Pomeranze. In den von mir beobichteten Fatlen fanden sich ausser der Entstellung niemals besonders belästigende Symptome, auch keine Saug-, Schlingoder Respirationsbeschwerden, falls die Cysten am Halse sassen, so dass ich in prognostischer Hinsicht Lück e's Angabe, dass kaum eines der Kinder den 3. Monat erlebe, nicht beipflichten kann.

Zu den Cystenhygromen werden gezählt: Die angeborenen Cysten des Gesichtes, des Halses und Nackens, dann die angeborenen Cysten am Thorax, in der Steiss-Kreuzbeingegend und an den Extremitäten.

a. Die angeborenen Cysten des Halses und Nackens kommen in zweierlei Form vor, als einfache und zusammengesetzte Cysten. Während die pathologischen Anatomen heutzulage fast allgemein die angeborenen Cystoide des Halses durch Ausdehnung der Lymphräume entstanden erklären, erfahren die einfachen Cysten des Halses und der angrenzenden Gesichtsparthie eine andere genetische Deutung. Man halt sie nach Roser und Virchow für Retentionsorsten, welche aus den fötalen Kiemengungen dadurch entstehen, dass die Enden zum Verschlusse gelangen, während das Mittelstück offen bleibt und durch sein Secret ausgedehnt wird. Zu Gunsten dieser Anschanung sprüche der Sitz, indem die meisten derartigen Geschwülste aus der Tiefe über den Innenrand des Kopfnickers sich ausbreiten, wie such die Fistula colli congenita eine ähnliche Verlaufsrichtung nimmt; udess mündet diese, dem 4. Kiemengang entsprechend, gewöhnlich im unteren Drittel des Kopfnickers, während die einfachen Halscysten, obsleich sie auch unten angetroffen werden, doch das obere Halsdreieck and den Nacken, somit den Ort des 2. und 3. Kiemenganges, als Liebangesitz erwählen. Einen positiven Beweis für die Entstehung einfacher Cysten aus den Kiemengängen lieferten Neumann und Baumgarten (Arch. für klin. Chirurgie B. XX. p. 819), welche zweimal bei ober dem sternoclavicular-Gelenk sitzenden Cysten eine Combination von Pflasterand Cylinder-Epithel fanden. Da nun die angeborenen Halsfisteln nebst dem Pilasterepithel thatsächlich von ihrem in den Pharynx mündenden Lude her Flimmerepithel besitzen können (Rehn), so ist für diese Fälle die obige Ableitung gerechtfertigt.

Doch gibt es Fälle einfacher congenitaler Halscysten, welche vermöge ihres Endothelbelages gleich den angeborenen zusammengesetzten Cysten von Lymphgefässen abgeleitet werden können.

Ans diesem Grunde, und weil das Kapitel der Halscysten in diesem Handbuche keine Besprechung findet, werde ich in Folgendem auch die entachen Cysten des Halses, Nackens und Gesichtes in das Bereich meiner Erörterung ziehen und die von mir beobachteten Cysten, ihren Sitz, die Grösse, welche sie mit der Zeit von Geburt an erlangt haben, sowie die Therapie und deren Erfolg anführen.

1. Die einfachen angeborenen Cysten des Halses (Kiemengangesten nach Roser) sitzen, vom Kopfnicker theilweise bedeckt, mit Vorliebe im oberen (seltener im unteren) Halsdreiecke und können sich von da in die l'arotis und Submaxillargegend ausbreiten. Selbst beim Sitze im Nacken lüsst sich meist ein unter den hinteren Rand des Kopfnickers in die Tiefe des Halses hinein sich erstreckender Fortsatz nachweisen.

Diese Geschwülste sind rundlich, zeigen eine glatte Oberfläche und hängen mitunter beutelförmig bis auf den Thorax herab. Ihre Consistenz ist sehr weich, fluctuirend. Dadurch geschieht es, dass die kleineren Cysten, sobald sie tiefer sitzen, beim Betasten ausweichen und ihre Diagnose dem Mindererfahrenen insofern erschweren, als er leicht zur Annahme verleitet wird, die Geschwulst sei schwellbar und demnach ein Tumor cavernosus. Der Inhalt ist in der Regel dünnflüsug (nur einmal fand ich ihn viseid, so dass er den Probetrocart schwer passirte), klar, strohgelb und nach der Punktion durch Ansscheidung des Fibrins weisstlockig oder zu einer gallertig zitternden Masse gerinnend.

Wegen des klaren Inhaltes kann man mittelst des Stethoskopes bei günstiger Beleuchtung die Transparenz ebenso leicht nachweisen, wie bei den Hydrocelen, daher auch die Bezeichnung »Hydrocele colli.« (In einem von mir beobachteten Falle, in dem die Cyste, welche beutelförmig bis zur 2. Rippe herunterhing, einen blutig-serüsen Inhalt besass, war trotzdem Transparenz vorhanden. Die Haut zeigte eine der Ranula gleiche bläuliche Färbung.)

Die Cystenwand besteht aus einer Bindegewebshülle mit einem Epithelbelage au der Innenfläche. Die Epithelien werden in der etwaigen Punktionsflüssigkeit häufig vermisst. In der Flüssigkeit einer Cyste um Nacken fand Chiari lymphoide und dem Gefässendothel ühnliche, grössere, plattenförmige Zellen. Der Inhalt der Cyste eines Gjührigen Knaben wurde von Lud wig chemisch untersucht, zeigte ein spez. Gew. von 1,021, alkalische Reaction und enthielt wenig Paraglobulin und reichlich Serumeiweiss. Die quantitative Analyse ergab in 1000 Theilen:

Trockenrückstand	67
Gesammt-Eiweiss	59,1
Asche	8,6
Im Sedimente Kibringerinnsel	

Die monoloculären Cysten bleiben selten stationär, sondern wachsen ziemlich rasch, verursachen aber in der Regel keine Druckerscheinungen auf die Nachbarorgane. Entzündung und Eiterung ist fast ausschliesslich die Folge therapeutischer Eingriffe.

Ich fand eintache Cysten am Halse eilfmal u. z. im oberen Halsdreiecke acht-, im unteren zwei- und am Nacken einmal. Bei der Geburt verschieden, zweimal hühnerei-, zweimal pomeranzengross, gediehen von den kleineren zwei in 4 Monaten bis zu Citronen-, zwei in
10 bis 13 Monaten zu Hühnereigrösse, eine erreichte in 3½ Jahren von
der Taubenei- die Mannsfaustgrösse. Im Ictzten Falle bildete die Geschwulst einen schlaffen je nach dem Lagewechsel hin- und hersehlot-

ternden Beutel (s. Fig. 3). Achnlich war die Geschwulst bei einem 8 Tage alten Kinde. Bei desem reichte dieselbe über pomeranzengross an ihrer Basis vom Proc. mastoid. bis zum Kinneiner-, vom Jochbeine bis zum Kopfnicker andererseits, zeigte eine deutliche Yförmige Furche und hing frei bis zur 2. Rippe herab. Die übrigen Geschwülste waren mehr oder weniger in den Weichtheilen verborgen und ragten halbkugelig vor.

Therapie. Die blosse Punction dieser Cysten fruchtet in der Regel nichts, indem die Flüssigkeit sich bald wieder ersetzt. Einmal bei einer pomeranzengrossen Cyste au einem 24 Stunden alten Knaben trat nach der Punk-



Einfache angeborene Halscyste.

uon Eiterung und erst nach der desswegen nothwendig gewordenen Inasson Heilung ein. Am sichersten und auch gefahrlos ist die Punktion mit folgender Jodinjection (ich verwende hierzu gewöhnlich Tinct. jod. Aqu. dest. aa part. aequ. mit Zusatz von etwas Jodkalium). Bei der Ciste, welche bis zu den Rippen berunterhing, injicirte ich 30 Gramm Jodicaung, welche ich nach drei Minuten bis auf den dritten Theil, der un t'vstenraum belassen wurde, wieder entleerte. In gleicher Weise ging ich bei einer hühnereigrossen Cyste ober dem Schlüsselbein und in der Nackengegend vor. Bei dem 31/s Jahre alten oben abgebildeten Knaben mit der mannsfaustgrossen Cyste injicirte ich 70 Grm. Jodlosung. 30 Grm. warden drinnen belassen. In allen vier Fällen wurde obne üblen Zwischenfall durch je Imalige Einspritzung Heilung erzielt. Trendelen burg erwähnt 3 Fälle von orangegrossen, einfachen, angeborenen Halscysten aus v. Langenbeck's Klinik, welche ebenfalls durch Jodinjection geheilt wurden. Die Injection mit concentrirter Jodtmctur (1-15 Grm.) worde 2-3mal wiederholt.

Die einfachen angeborenen Cysten des Gesichtes entstehen meist in der Parotisgegend, von wo sie sich bis zur Schläfe und Backe ausbreiten können. Ich beobachtete deren nur zwei. Die me bei einem 17 Monate alten Knaben war bei der Geburt haselnussgross, wurde bei ihrem Heranwachsen punktirt und ist darauf in Folge von Hämorrhagie rasch grösser geworden, so dass sich eine die Schläfen-, Parotis- und Backengegend einnehmende, durch eine horizontale Furche in einen oberen eitronen- und unteren pomeranzengrossen Antheil geschiedene Geschwalst ausbildete. Bei der neuerlichen Punktion, der ich anwohnte, entleerte Billroth eine blutig gefärbte Flüssigkeit, die

Geschwulst collabirte gänzlich, soll sich aber später wieder gefüllt haben.

Die zweite fand sich in der Parotisgegend bei einem 10 Jahre alten Kinde und war von Nussgrösse bei der Geburt zur Hühnereigrösse herangewachsen. Durch die Punktion entleerte ich eine honiggelbe Flüssigkeit. Darauf injicirte ich Alkohol. Die Geschwulst schrumpfte zur Haselnussgrösse, wuchs aber auf's Neue, weshalb ich einen doppelten Seidenfaden als Haarseil durchführte, der (am 4. Tage wurde er ausgezogen) mässige Eiterung und schliessliche Heilung bewirkte.

Ich nehme keinen Anstand, in Rücksicht auf Sitz und ursprünglichen Inhalt diese beiden Cysten zu den Kiemengangeysten zu rechnen.

2. Die angeborenen zusammengesetzten Cysten des Halses (Hygromata colii congenita). Diese Cysten bestehen aus einem Balkenwerke von Bindegewebe, dessen glattwandige Hohlräume verschieden gross sind und eine weissgelbe seröse Flüssigkeit bergen, welche durch Bluterguss auch dunkelbraun, dicklich, chocoladeähnlich werden kann. Die Farbe der Flüssigkeit wechselt nicht selten in den verschiedenen Hohlräumen von Hell zum Dunkel ab. Grosse Räume mit klarem Inhalte sind transparent, dunkler Inhalt gibt der Haut einen blaulichen Schimmer. Die grösseren Hohlräume fluctuiren, sind in der Regel weich und fühlen sich, ähnlich wie die einfachen angeborenen Halscysten, schlaff an; deste grösser ist aber der Spannungsgrad an den Cysten kleineren Kalibers. Die Hohlräume communiciren nicht selten miteinander; dadurch erhält das Cystoid einen dem cavernösen ähnlichen Bau.

Die Innenfläche des Balkenwerkes hat Köster mit einem dem Endothel der Lymphgefüsse analogen Ueberzuge bekleidet gefunden, ebenso Winiwarter in Billroth's Falle, wo bei angeborener Makroglossie, combinist mit Cystenbygrom, letzteres allmälig in das cavernüse Lymphgewebe der Zunge überging.

In solchen Fällen wire der Beweis für die Abstammung dieser Uystoide aus den Lymphgefüssen erbrucht. Indess lehrt die klunische Erfahrung, dass viel häufiger die Hohlräume mit einander nicht communiciren, wie das der verschiedenfarbige, durch die Punction gewonnene Inhalt beweist. Bisher ist der Vorgang, durch welchen ein Abschluss der Räume voneinander statthat, noch nicht aufgeklärt.

Die Lympheystoide entwickeln sich meist im tiefen Zellgewebe des Halses, seltener subcutan zwischen Haut, Platysma und bilden mehr oder weniger grosshöckerige Geschwülste, welche vorwiegend in dem oberen oder unteren Halsdreiecke sitzen, von da aus über die ganze Vorderfläche des Halses und darüber sich ausbreiten und eine monstrüse Grösse erlangen können. Sie dringen in die Tiefe bis zu den grossen Halsgetässen, umspinnen den Larynx und die Trachea, schicken Fort-

sätze in's Mediastinum, unter dem Schlüsselbeine bis gegen die Achselhöhle und veranlassen dann Schling- und Athembeschwerden, sowie Congestionen zum Kopfe.

Ein Stationärbleiben dieser Geschwülste ist selten, noch seltener ihre spontane Heilung.

Therapie. Von der einfachen Punction lässt sich ausser temporärer Verkleinerung nichts erwarten, doch kann dauernde durch wiederholte Jodinjectionen erreicht werden. Guersant wandte mit gutem
Ertolge das Setaceum an und empfiehlt es in Form des galvanokaususchen Glühdrahtes. Die Exstirpation ist bei grossen, tiefdringenden,
meltächerigen Cystohygromen nicht gefahrlos, aber bei Cystoiden mit
kleinfächerigem Baue das einzige vor Recidiv schützende Verfahren.

Zusammengesetzte angeborene Cysten des Halses habe ich 4 beobschtet. Sie bestanden aus verschieden grossen Hohlräumen mit verschiedenfarbigem Inhalte. Die grösseren Räume fluctuirten, waren schlaff, transparent wie einfache Halseysten, die kleineren Hohlräume jedoch fühlten sich derb an, mitunter so derb, dass man an Cystenräume kaum bätte denken können.

Bei einem sehr schwächlichen, 4 Monate alten Knaben fand sich eine solche Geschwulst in der linken oberen Halsgegend, die 1½ Poseranzen gross, vom Proc. mast. bis zum Kinne reichte und, ober dem Coterkieferrand beginnend, das Chrläppchen abhebend einen Querfinger ober dem Schlüsselbeine endigte. Der Tumor war durch eine Y-Furche ut drei grosse Höcker getheilt, wovon die zwei mehr nach vorne gelegenen mit einander communicirten. Aus diesen wurde durch Punction eine blutigseröse, aus dem hinteren Antheile eine einfachseröse Flüssigkeit entleert. Im 2. Falle bei einem 3 Jahre alten Kinde, war die im oberen Halsdreiecke befindliche Geschwulst hühnereigross, wieder Yförwig gefurcht, mit drei Höckern. Ein drittes Mal, bei einem 3 Monate alten Kinde, sass die Geschwulst hühnereigross an der seitlichen Halsgegend unter dem Kopfnicker hinten versteckt und schickte einen Fortsatz in die Regio supraspinata. Beide Geschwülste enthielten in je zwei Abtheilungen einerseits seröse, andererseits blutigseröse Flüssigkeit.

Viel compliciter war der 4. Fall, bei welchem im Verlaufe des ersten Lebensjahres die ursprünglich wallnussgrosse Geschwulst Mannsfaustgrüsse erreicht hatte. Sie nahm die ganze vordere Halsregion bis über den linken Kopfnucker hinaus ein, oben an den Unterkiefer, unten an das Sternum und linke Schlüsselbein sich anlehnend. Es bestanden da mehrere die Haut vorwölbende Cystenräume, wovon man drei ihrer longstenz halber für Lymphdrüsen hätte halten können. An manchen liockern war die Haut bläulich gefärbt, so dass ich an einen Tumor ca-

vernosus erinnert wurde. Die Geschwulst ging zweifelles vor und hinter dem linken Kopfnicker zur Gefüssscheide. Der Inhalt war, wie die Punction an 4 verschiedenen Stellen lehrte, verschiedenfarbig, strobgelb bis schmutzigbraun.

In den ersten drei Fällen erzielte ich Heilung durch Jodinjection ohne besonderen Zwischenfall. Im 4. Fall beautragte ich die Exstrpation, welche mir aber von Seite der Eltern verweigert wurde. Dieser Fall hat grosse Aehnlichkeit mit einer angeborenen Cyste am Halse, welche in Behrend's Journal XXXV. B. S. 260 erwähnt wird. Die so zusammengesetzte Cyste wurde von Broca exstirpirt. Die Geschwulst reichte bis zu den grossen Halsgefüssen und bis zur Pleura hinunter, zeigte Höhlen von verschiedenem Umfange, manche so klein, wie ein Fischrogen. Das Kind erlag der grossen Eiterung nach drei Wochen. Wenn mir jetzt wieder ein Fall von letzterwähnter Art vorkäme, so würde ich die grösseren Hohlräume durch Jodinjection zum Schwinden bringen und den Rest mit dem Messer exstirpiren.

Im Museum des St. Annen-Kinderspitales findet sich an einem Fötus von 7 Monaten ein subcutanes, den Nacken halbkreisfürmig umgebendes Cystenhygrom, bestehend aus 3 nicht communicirenden kastanien- bis hühnereigrossen Hohlräumen.

Ausser den multiloculären Cysten kommen am Halse, wenn auch viel seitener Cystengebilde vor, welche man zu den Fötal-Implantationen (Foetus in foetu) gerechnet hat. So untersuchte Giraldès an der Leiche eines kleinen Mädchens eine zusammengesetzte Cyste am Halse, welche unter der Aponeurose sass und am Zungenbeine und Schildknorpel adhärirte. An ihren Wandungen verzweigten sich die Art. und Vena thyreoidea superior; der Inhalt war gelbliche Flüssigkeit mit Blutkörperchen, Fettkugeln und Epithelzellen. Die innere Fläche der Cyste hutte Achnlichkeit mit der Innenfläche des Magens und war mit einem dem Nasenschleime ähnlichen Schleime bedeckt. In der Wandung fand sich überdies ein Knorpelstück von 3 Ctm. Länge und 1 Ctm. Breite. Giraldès hielt dies Gebilde für einen Foetus in foetu, wohl mit Rücksicht auf die aus Schleimhaut gebildete Innenwand, die man aber obenso gut als Rest eines Kiemengunges auffassen kann.

β. Zusammengesetzte Cysten am Stamme. Sie sind ähnlich gebaut, wie jene am Halse, bilden höckerige, verschieden grosse Geschwülste mit ungleich grossen, meist nicht miteinander communicirenden Hohlränmen und verschiedenfarbigem Inhalte, der nach einer von Ludwig vorgenommenen Analyse chemisch von dem der Halscysten sich nicht unterscheidet. Sie gehen in der Regel nicht tiefer als bis zur Fascie, daher sie bei Lagewechsel des Kindes hin- und her-

schlottern. In der Achselhöhle können sie jedoch submuseulär bis zur Fossa supraclavicularis hinaufkriechen. Die Haut ist über ihnen nicht selten fixirt, ihre Farbe variirt nach dem Inhalte der Hohlräume und zeigt mitunter einen bläulichen Schimmer sowie Transparenz. Ucberholt eine Cyste die übrigen bedeutend an Grösse, so ist sie gewöhnlich schlaff, eine Eigenschaft, welche die Cysten am Stamme mit den einfachen angeborenen Halscysten gemein haben.

Ich begegnete solchen Cysten sechsmal. Einmal, bei einem 1½jährigen Knaben, nahm die Geschwulst die rechte Thoraxseite von
der Nähe der Dornfortsätze der Wirbelsäule bis zur Linea mammillaris
und von der Achselhöhle bis zu den falschen Rippen ein. Die Geschwulst hatte an der kreisförmigen Basis einen Durchmesser von 15
Ctm. und ragte 5 Ctm. weit vor. Stellenweise fluctuirend fühlte sie sich
anderorts wieder wie ein Lipom an. Trotz der deutlichen Transparenz
bestand sie doch nur aus kleinen Hohlräumen, daher man durch die
Punction nur wenig gelbe Flüssigkeit und diese erst nach dem succesaven Durchstechen mehrerer Fächer gewinnen konnte.

Bei einem 2 Tage alten Knaben hatte die schlaffe Geschwulst die Magenform angenommen (den Fundus nach rückwärts gekehrt), nahm das Schulterblatt ein, reichte bis zur Wirbelsäule, umging die Achselböhle, endigte nach abwärts an der 10. Rippe und nach vorne an der Manima. Der breiteste Durchmesser der im Ganzen mannsfaustgrossen Geschwulst mass 8 und die grosse Curvatur 23 Ctm. Die Geschwulst batte im Uebrigen die gauz gleiche Beschaffenheit wie die früher erwihnte, so war ihr auch das schlottrige Hin- und Hersinken eigen. ich machte 4mal Alkoholinjectionen, immer bei 40 Gramm und entleerte den Inhalt zum grossen Theile in 5 Minuten wieder. Die ersten 2 Male war der Spiritus 25 gradig und bei geringer Reaction wurde die Geschwulst kleiner; die letzten 2 Male benützte ich 40gradigen; es trat Esterung ein und das Kind starb in Folge dieser, 4 Wochen nach der I. Punction. Die Geschwulst zeigte im Durchschnitte viele verschreden grosse Hohlräume, welche miteinander nicht communicirten. Kundrat fand kein Epithel vor und betonte die innige Verwachsung mit der Musculatur.

In der Achselhöhle gedieh bei einem 3jährigen Mädchen ein Cystenhygrom zur Mannsfaustgrösse. Dasselbe ging unter dem Musc. pectoralis major und minor hinauf und schickte einen ½ hühnereigrossen Fortsatz in die Regio supraclavicularis. Da die Haut etwas fixirt und von subcutanen Venen durchzogen war, so machte ich in der Meinung, dass es sich um einen Abscess handle, von der Achselhöhle aus einen Einstich und entleerte eine ziemliche Menge brauner Flüssigkeit. Diese

Höhle schloss sich unter Eiterung und, da ich späterhin eine andere unter dem Schlüsselbeine mit dem Trocart punktirte, so erfolgte schlosslich eine bedeutende Verkleinerung. In einem andern Falle bei einem 2¹/2j. Mädchen war das Cystoid hühnereigross. Es wurde durch Jodinjection verkleinert.

In einem fünften Falle sass die pomeranzengrosse Geschwulst, mit der etwas gerötheten Haut verwachsen, dem rechten Schulterblatte auf. Ich exstirpirte sie und es trat Heilung ein. Der Tumor barg hirse- bis haselnussgrosse Höhlen (eine war bis zur Kastamengrösse gediehen) mit gelbem serösen Inhalte und lag ohne strenge Grenzen im subcutanen derben Fette eingebettet.

An der Bauchwand unter dem Nabel fand sich bei einem sechs Wochen alten Mädchen eine Lahühnereigrosse, flachhöckerige, went verschiebbare, nicht streng begrenzte, stellenweise fluctuirende, im Uebrigen einem Lipom ähnliche Geschwulst, aus welcher durch Punction eine gelblichseröse Flüssigkeit entleert wurde.

Auch eine ein fächerige Cyste, die nach ihren Merkmalen hierher zu rechnen ist, beobachtete ich einmal. Sie sass in der Achselhöhle und breitete sich von da nach ab- und einwärts aus. Erst in den letzten 5 Jahren war sie rasch gewachsen und hatte bei dem bereits 50 Jahre alten Manne die Grösse von ca. zwei Mannsköpfen erreicht. Ich schnitt einen Theil des Balges aus und ätzte den Rest mittelst 50% Chlorzinklösung aus, worauf Heilung eintrat.

Therapie. Eme gründliche Heilung ist von der ein fach en Punction der Cystenbygrome des Stammes ebenso wenig, als von der der Halseysten zu erwarten. Sie mag jedoch zur Klarstellung der Diagnose dienen und durch zeitweitige Verkleinerung Abhilfe schaffen. Dagegen lässt sich mit der Punction und Jodinjection in manchen Fallen ein günstiges Resultat erzielen. Die grossen Räume behandelt man wie die einfachen Cysten, bei den kleineren saugt man den Inhalt mit der Pravaz'schen Spritze aus und injurit reme Jodtinctur, 'oder's Spritze volt. Hat man auf diese Weise ein grosses Cystenbygrom verkleinert, so kann schliesslich die Exstirpation gemucht werden, welche Mothode zweimal von mir mit gutem Erfolge ausgeführt wurde. Da die Cystenbygrome nicht streng begrenzt sind, so wird man gut thun, eine Parthie gesund aussehenden Fettes mitzunehmen. Von der mitunter schwer ablösbaren Haut werde soviel als möglich erhalten, namentlich in Gegenden, wo Narbencontractur leicht entstehen konnte.

Zu den zusammengesetzten Cysten am Stamme gehören auch die Cysten hygrome der Steiss- und Kreuzbeingegend, welche nach Bau und Inhalt die größte Achalichkeit mit den angeborenen lialscysten zeigen. Es sind dies meist zusammengesetzte Cysten in Form beckeriger Geschwülste von verschiedener Grösse und Consistenz, die sich vor oder hinter dem Steiss- und Kreuzbeine oder nach beiden Richtungen ausbreiten. Entwickeln sie sich vor denselben, so werden Steiss- und Kreuzbein sowie die Sitzhöcker nach hinten und aussen gedrüngt, der knöcherne Beckenausgang erweitert, die Stuhl- und Harnabsonderung nicht selten behindert. Mitunter drängen sie den Beckenboden vor, so dass After und Damm tiefer stehen und bilden hier vorspringende, manchmal selbst beutelförmig hängende, transparente Geschwülste. Ein anderes Mal erscheint die Haut faltig eingezogen, vielleicht in Folge fötal geheilter Cystenräume.

Von den in dieser Gegend gleichfalls vorkommenden Sarcomen und Carcinomen unterscheiden sich die Cystenhygrome theils durch den mittelst Probepunction gewonnenen Inhalt, theils durch das Wachsthum, welches bei letzteren viel rascher zu sein pflegt. Viel schwionger, öfter geradezu unmöglich ist die Unterscheidung von den Cystosarcomen.

Die Therapie dieser Cystenhygrome fällt mit jener der angeborenen Halscysten zusammen. Man muss sich bei Ausbreitung derselben gegen das kleine Becken zu mit Rücksichtnahme auf die innige Verbindung mit dem Rectum und Peritonaeum meist auf die Jodinjection und allenfalls auf die partielle Exstirpation beschränken.

Ich habe 5 Cystenhygrome der Steiss- und Kreuzbeingegend behandelt. Eines, vor dem Steissbeine gelegen und in der Grösse einer l'omeranze von da ziemlich frei hinter dem Anus herabhängend, wurde emfach punctirt. Das Kind ist einer andern Krankheit erlegen. Bei einem 2. Kinde war die Geschwulst rings um das Steissbein herum verbreitet. Durch Jodinjection wurde vollständige Heilung erzielt. Ebenso genas em 3. Kind, bei welchem das Hygrom in Form von zwei im Ganzen hühnereigrossen Uysten zwischen Steiss- und I. Sitzhöcker sass. Die Haut der linken Hinterbacke war, ähnlich den Windungen des Darms getaltet, wie in einem in Amon's Atlas abgebildeten Falle. Diese Faltang hat späterhin noch zugenommen. Diese drei Kinder waren Knaben und standen zur Zeit der Behandlung im Säuglingsalter. In einem 4. Fallo bei einem 3 Wochen alten Mädchen heilte ich durch Jodinjection em Cystenbygrom, welches an der Kreuzbeingegend vorragte, zwei Fortsätze gegen die Sitzhöcker und zum Trochanter ausschickte, sowie Anus und Rectum, weit nach vorn drängend, derart verengte, dass der untersachende kleine Finger in der Gegend der Linea arquata durch die Geschwubt aufgehalten wurde. Die durch Punction der einen Cyste gesonnene klare, gelbe Flüssigkeit enthielt nach Chiari endothelartige,

lymphoide Zellen. Der Inhalt des 2. Hohlraums war nach Ludwig eine hellgelbe, fast klare, schwach alkalisch reagirende Flüssigkeit vom spez. Gew. 1,008 und bestand aus Serumglobulin, Serumalbumin, Paralbumin, anorganischen Salzen, sowie aus einem äusserst spärlichen Sediment von einzelnen Blut- und Lymphzellen und Fetttröpfchen. In jede Cyste wurden Tinct. jod., Aq. dest. 33,50 injicirt, das eine Mal die Hälfte, das zweite. Mal die ganze Menge darin gelassen. Nach der in vier Wochen ohne Reaction erfolgten Heilung gestalteten sich die Raumverhältnisse normal bis auf eine Ausbuchtung, welche die geschwundene Geschwulst in der Gegend der Linea arc. zurückgelassen hatte.

In einem 5. Falle, bei einem Mädchen im Säuglingsalter, das wegen Harnverhaltung durch den Tumor in Hauke's Behandlung stand, fand sich eine, herausgenommen gedacht über 1 1/2 mannsfaustgrosse Geschwulst - Cystenhygrom vor -, mit vorwiegender Ausbreitung ins kleine Becken. Ich habe in den ersten Lebensjahren des Kindes mehrere Cysten durch Jodinjection zum Schwinden gebracht. Eine jedoch eiterte und es bildete sich ein neben dem Steissbeine mündender Fistelgang. Um die langwierige und erschöpfende Eiterung desselben zum Abschlusse zu bringen, nahm ich die Geschwulst vom Fistelgange aus mit dem Messer in Angriff und bildete nach Exstirpation des nach hinten und aussen gedrängten Steissbeines eine bei thalergrosse Oeffnung als Zugang in das Innere des Cystenhygroms, dessen Hohlraume visciden Inhalt besassen; einer der Hohlräume ragte kastaniengross bis zum Rectum, ein anderer citronengross an der Vorderfläche des Kreuzbeines bis in das grosse Becken hinauf. Ich entfernte von den Wandungen dieser Räume soviel, als ohne Verletzung des Rectums und Peritonaeums möglich war und räumte eine pomeranzengrosse Geschwulstmasse heraus, welche theils aus kleinen Cysten mit viscidem Inhalte, theils aus zahlloeen, wandständigen, 2-3 Mm. dicken, auf einander geschichteten Knorpellamellen bestand. Der Eingriff wurde gut vertragen und die grosse Höhlenwunde schloss sich bis auf einen 4 Ctm. langen, bis knapp ans Rectum ziehenden Gang, dessen vollständige Heilung trotz Anwendung von Glühhitze, der verschiedensten Aetzmittel, sowie beständigen Tragens eingelegter dicker Drains erst nach 21/2 Jahren gelang. Das Kind war inzwischen 101/2 Jahre alt geworden und erfreute sich der trefflichsten Gesundheit.

γ. Cysten hygrome kommen, wenn gleich seltener, auch an den Extremitäten vor. Ich habe bisher nur eines an der Innenfliche des Ellbogens bei einem 5j. Knaben angetroffen und exstirpirt. In Bau und Inhalt glich es denen der Halsgegend. E. Bergmann, Z. Diagn. u. Oper. Aussorer Echinococcusgeschwülste. Dorpater med. Zeitschr. 1. 73. Jahrb. für Pädiatrie 1872.

Noch will ich der im subcutanen Zellgewebe der verschiedensten Körpergegenden auch im Kindesalter beobachteten, haselnuss-bis orangegrossen Echinococcus ysten gedenken, insoferne dieselben zur Verwechslung mit anderen Cysten Veranlassung geben können. Ihre Entstehung nach der Geburt, ihr langsames, schubweises Wachsthum, ihre pralle Spannung und andere Merkmale bieten nur wenig Anhaltspunkte zur Erkennung derselben. Diese ist meistens nur durch den mikroskopischen Nachweis von Hacken und Trümmern der structurlosen Blasenwand, welche in der mit einem Probetroicar gewonnenen Flüssigkeit enthalten sind, sowie durch die chemische Untersuchung der letzteren (Mangel von Eiweiss, Anwesenheit von Bernsteinsäure u. s. w.) möglich. Des Näheren diesbezüglich müssen wir auf das Capitel von den Paraiten verweisen. Dasselbe gilt von den noch selteneren Cysticercuscysten.

8. Melanome.

Th. Eiselt, Ueb. Pigmentkrebs. Prager Vierteljahrsschr. B. 70 u. 76. 1661 u. 1862 — Bird, Mel d. r. Körpers. bei einem Kinde. Lancet 1863. — Virchow, Geschwülste. B. H. S. 119 u. 183 1864. — Meisener, H., Ueb. Einentgeschwulste. Schmidt's Jahrb. B. 126 1865 — The Lancet, Einertw. Fall v. haarigem Naevus. Lancet 1869. — O. Groos, Naev. pigm. Ventmer Ausdehnung am Rück. Berl. kl. W. 1870. — Mosengeil, Fall v. Naev. mit Hypertr. Langenb Arch XII. 1870. — Gerhardt, Beob. üb. d. neuropath Hauppap. Jahrb. f. Kinderh. 1871. — Bryant, Symm. Naevita twins. Med. Tim. & Gaz. 1872. — Gober, Ueb. eine selt. Form v. Naev. d. Autoren. Viertelj. f. Derm. u. Syph. 1874. — Gussenbauer, Die Pigmentbildeng in mel Sarkomen u. einf. Melanomen d. Haut. Virch. Arch. B. 63. 1875. — Rindfleisch, Path. Gewebelehre §. 130 u. 146. 1875. — Kaposi, Idoop mult. Pigm-Sarcom d. Haut (Fall v. Billroth). Hebra-Kaposi, Hautkrankheiten B. H. S. 473. 1876. — N. Hyde, Selt. Form v. angeb. halbs. Naeu in Görtelf. Chic. med. J. & Exam. 1877. — Woronich in, Teb. Nigramus. Jahrb. f. Kinderh. XI. 1877. — Neumann, J., Ueb. Naev. 149. (Farl v. Dahrb. f. Päd. VIII. 1879. — Kolaczek, Z. Lehre v. d. Melanosed. Geschwülste. Deutsche Zeitschr. L. Chir. XII. 1879. — Jablokoff u. Klein, Fall v. Naev. pigm., beglett. v. 1881. Sark. d. Gehirns. Rundschau S. H. 1879. — Heschl. Discuss. üb. Pigmentbildung in d. Wiener k. k. Ges. d. Aerzte. Anneiger 1880. Nr. 20.

Zu den Melanomen der Haut zählen wir erstens die als Naevi materni, Muttermäler, bekannten, angeborenen oder bald nach der Geburt entstehenden, circumscripten oder diffusen, einfachen oder mit gutartugen Geschwulstbildungen combinirten Pigmentanhäufungen in der Haut und zweitens die mit Pigmentanhäufung combinirten Sarcome und Carcinome der Haut.

1. Die Pigmentmäler, deren Farbe vom Graubraunen bis zu Schwarzen variirt, kommen vor:

a. Als glatte und nackte Flecke, punktförmig, linsengross, mitunter grössere Hautflächen einnehmend, vereinzelt, oft in grosser Menge. Sie ragen kaum über die übrigens unveränderte Haut vor und verschwinden nicht beim Fingerdrucke. Es gibt wenig Menschen, welche nicht einige sogenannte Linsen besitzen, die man als Naevus spilus bezeichnet.

b. Als halbkugelige Hauterhöhungen, Naevi mollusciformes, welche aus gallertigem, vom Unterhautzellgewebe in das Corion wachsenden Bindegewebe bestehen, somit eine Combination mit dem Molluscum simplex darstellen; sie sind häufig mit Haaren besetzt (Naevi pilosi).

c. In Warzenform, Naeviverrucosi, verschieden groese Hauthypertrophien, theils halbkugelig, theils flach aufsitzend, mit drusiger, maulbeerähnlicher Obertläche und im letzteren Falle mitunter mit überwallenden Ründern. Auch sie können mit Haaren besetzt sein. Wenn nach Ausdehnung der Tulgfollikel sich Comedonen entwickeln und deren Sekret sich zersetzt, verbreiten sie häufig einen üblen Geruch. Letztere Erscheinung wird aber gewöhnlich erst im späteren Lebensalter auffüllig. Einmal entfernte ich eine Geschwulst aus der Kopfschwarte an der rechten Schläfengegend eines 4j. Knaben, welche von rechteckiger Form, 3 Ctm. lang, 2 Ctm. breit, 1/2 Ctm. hoch, wenig behaart, braunlich pigmentirt und mit grossen Comedonen versehen war. Die Geschwulst war angeboren und nur im Verhältniss mit dem Körper gewachsen. Die Talgdrüsen waren auf dem Durchschnitte schon makroskopisch als fast hanfkorngrosse Lücken erkennbar. Wegen dieser ibrer auffalligen Beschaffenheit hat Chiari die Geschwulst für ein Talgdrüsenadenom erklärt. Ich rechne sie aber, da sie angeboren und exquiat pigmentirt war, zu den Pigmentnaevis.

Die verschiedenen Arten der Pigmentmäler können in einer Hautstäche nebeneinander oder auch mit den Gefässmälern vergesellschaftst vorkommen. Sie werden an allen Hautstellen angetroffen. Zuweilen erinnern sie durch ihr mitunter zahlreiches Auftreten an die Scheckenbildung bei den Thieren. Zwei im Säuglingsalter stehende Kinder meiner Beobachtung zeigten am ganzen Körper Imsen- bis kupferkreuzergrosse, dunkelbraune bis blauschwarze Flecken zerstreut. (Siehe Fig. 4.) Das Merkwürdige war, dass bei dem einen wie dem andern Kinde in der Rückengegend ein 1 handbreiter, brauner Gürtel sich befand, der von den unteren Rippen bis gegen das Steissbein reichte und vorne am Bauche sich nicht schloss. Nach Kapos i erzählt Hebra von Naevis, welche, Schwimmhosen, ähnlich das Gesäss umgeben und bis zu den Knieen reichen. Ein ähnlicher sonderbar gedeuteter Fall ist der in Lancet 1869 beschriebene. Ein 22j. Mädehen besass eine Pigment-

Fig. 4.



Nacrus pigmentosus multiplex.

anomalie der Haut, welche vorn vom Nabel, rückwärts vom 6. Rückenwirbel bis zur Mitte der Oberschenkel hinab schwärzlich, rauh, mit
Schuppen bedeckt und mit kurzen, schwarzen Haaren besetzt war. Nach
Angabe der Mutter, einer Indianerin, soll das Kind von der Begattung
mit einem Orang - Utang berrühren. Es biess auch das Orang-UtangMädchen.

Bei dem nicht abgebildeten Kinde, war am Rande dieses unterbrochenen Gürtels die Haut sehr verdickt und reichlich mit Hauren tenetzt; in der Mitte fehlte das braune Pigment theilweise. In der rechten Lendengegend, sass von der pigmentirten und verdickten Haut bedeckt, eine über pomeranzengrosse, flach aufsitzende, grosslappige, wie ein derbes Lipom sich aufühlende Geschwulst, welche der Musculatur innig zu adhäriren schien, somit eine Art Naevus lipomatodes, während an den anderen Stellen sich der Naevus als N. spilus oder pilosus gestaltete.

Es ware gewiss von Interesse, zu wissen, ob sich nicht mit der Zeit solche Nacvi, namentlich wenn das Unterhautzellgewebe bypertrophisch ist, zur Form des Molluscum pendulum oder M. simplex Virchow's ausbilden. Leider ist es mir nicht gelungen, über das abgebildete Kind, welches jetzt schon das 11. Lebensjahr erreicht haben dürfte, Näheres zu erfahren; das 2. ist im 16. Lebensmonate an einer uns nicht bekannt gewordenen Krankheit gestorben.

Ueber die Ursache der Mäler ist nicht viel bekannt. Heredität ist gewiss oft im Spiele. Interessant diesbezüglich ist die Mittheilung Bryant's, der bei zwei im 8. Jahre stehenden Zwillingskindern an derselben Stelle des (iesichts (äusserer Augenwinkel) einen gleichgrossen und gleichgeformten Naevustleck beobachtete. Gewisse Formen hat man mit Erkrankungen der Spinalganglien in Zusammenhang gebracht. Es ist dies die von Bürensprung, Simon, Gerhardt. Neumann als Naevus unius lateralis, neuropathisches Hautpapillom, Nervennaevus etc. beschriebene Papillomform, bei welcher einfache, flache oder öfters derbe, warzige, selbst beutelförmige, meist pigmentirte Hautgeschwülste an verschiedenen Körperstellen, in der Regel nur an derselben Körperhälfte, entsprechend dem Verlaufe bestimmter Hautnerven, angetroffen werden. Sie zählen nach Simon's Eintheilung, von welcher bei den Capillarektasien Erwähnung geschehen ist, zu den trophischen Nervennaevi. Bis jetzt sind nur 2 extrauterin entstandene Fälle bekannt, die übrigen waren angeboren. Für die neuropathische Entstehung spricht die anatomische Anordnung, analog mit Herpes Zoster, sowie das in einigen Fällen beobachtete gleichzeitige Vorkommen anderweitiger Nervenstörungen, wie Epilepsie (Gerhardt, Beigel), oder gestige Stumpfheit. In Neumann's Falle ist spontane Heilung innerhalb einiger Monate nach der Geburt eingetreten.

Was die anatomischen Erscheinungen anbelangt, so sitzt das Pigment in Körnehen, Körnern und Krystallen (Rokitansky, Wedl) frei oder in obsoleseirten Gefüssen, bei der flüchenhaften Form mehr in der Cutis, bei der erhabenen auch im Unterhantzellgewebe.

Die Naeri pigmentos: bilden sich selten zurück, sondern wachsen im Verhältnisse mit dem Körper.

Selten entwickelt sich im Kindesalter aus den Flecken die Geschwulstform. So sah Bird einen Sjährigen Knaben mit grossen, graubraunen Flecken auf dem Rücken, Bauch und Kopfe, welche angeboren waren und blos die rechte Körperhülfte betrafen. Nach dem 4. Lebensphre hatten sich aus vielen Flecken des Gesichtes kleine bis erbsengrosse, gestielte, warzenähnliche Geschwülste gebildet, welche sich, wenn sie exstirpirt oder abgebunden wurden, rasch wieder durch neue ersetzten.

Schlimmer ist die Degeneration der Pigmentmäler zu bösartigen Geschwülsten, von welchen wir unten noch ausführlichersprechen werden.

Die Pigmentmäler müssen deshalb beseitigt werden, sobald sie auffällig wachsen und können beseitigt werden, wenn dies aus Schönheitsricksichten gewünscht wird. Am besten entfernt man sie mit dem Kesser in Form eines entsprechenden elliptischen Trichters und vermigt die Wunde durch Hefte der Knopfnaht. Aetzmittel, z. B. Salpetersäure, hinterlassen nicht selten hypertrophische oder pigmentirte Narben und sind darum weniger empfehlenswerth. Das Tätowiren dürfte regen Auswahl der richtigen Farbe Schwierigkeiten bieten. Grosse Prementmäler kann man parthienweise durch Keilexcision beseitigen.

Ein 24jähriges Fräulein meiner Beobachtung besass eine angeborne prementirte, schlaffe, wie Fett sich anfühlende Hautwucherung, welche ie Metaenrpalgegend des Zeige- und in minderem Grade die des Mittelingers bis zum ersten Interphalangealgelenke an der Streckseite einsahm und nur an den ersten Phalangen über die Seitenflächen bis gegen de Volarfläche übergriff, wo sie an beiden Fingern eine schmale Furche frediess. Die Wucherung war 7 Ctm. lang, 31/2 Ctm. breit und ragte stellen weise I Ctm. hoch empor, zeigte gross- und kleinfurchige Schrunden, war andererseits warzig und knotig erhaben, von dunkelbläulicher Firbung mit einem leichten Grade von Schwellbarkeit. Sie hat seit der beburt die ursprünglichen Grenzen nicht überschritten und die Functonen der Hand nicht beeintrüchtigt. Aus kosmetischen Rücksichten interzog sich die Kranke wiederholten Operationen, die in absatzweise rorgenommenen Exstirpationen von 6 Keilen und Plauirung der warzigen Vorragungen bestanden, wodurch eine ziemlich befriedigende Verschönerung eintrat.

Chassaignac (Behrend's Journal XXIX. B. S. 401) bildet durch strockene Cauterisation« ganz feine, oberflächliche Narben, indem er Wiener Aetzpaste kurze Zeit, höchstens bis 5 Minuten lang, auf das Paymentmal einwirken lässt, hierauf die Paste mit Weinessig absacht und den oberflächlichen Schorf, wohl getrocknet, mit einem gleich grossen Feuerschwamme bedeckt. Dieser verbindet sich mit dem

Schorfe innig und beide fallen mit einander ab. Die Verschorfung geschieht bei grossen Pigmentmälern in Abschnitten.

2. Die Pigmentgeschwülste, die Melanosarcome und - Carcinome. Obschon sie bei Kindern sehr selten verkommen, werden sie doch, hauptsächlich die Sarcome, hier und da beobachtet. Sie entstehen sehr gewöhnlich durch Entartung der Pigmentmäler, selten direkt.

Gussenbauer sah bei einem Sjährigen Mädehen solche, bis Taubeneigröße, in der Cutis des Gesichtes sitzende, mit dem Unterhautzellgewebe nicht verwachsene Pigmentsarcome. Das Kind war rein zur Welt gekommen. Im 2. Lebensjahre bildeten sich um das Auge herum Flecken, die sich bald auf das Gesicht und im Laufe der Jahre auch auf den Körper verbreiteten. Rundlich, von Hanfkorn- his Linsengrösse. gelblichbraun bis schwarz, stellenweise erhaben, in der Regel von ektatischen Gefüssen durchsetzt, liessen sie zwischen sich theils normale llant, theils ebenso grosse, grauliche bis weisse Flecke, in denen das Pigment verschwunden, die Gefässe geschrumpft waren. Im 8. Lebensjabre entwickelten sich im Gesichte binnen wenigen Monaten die oben erwähnten Geschwülste. Auch die jüngere Schwester des Mädchenwurde von ähnlichen Krankheitssymptomen befallen. Geber, der die Falle such sah, fand sich hiedurch bewogen, dieselben als » Naevi« aufzufassen. Nach Exstirpation der Knoten auf der Billroth'schen Klinik blieb das Kind längere Zeit gesund.

Im Behrend'schen Journal B. XXI. S. 244 ist aus dem Barthol Hospital ein melanotischer Krebs der Cutis mit Krebsablagerung in den Leistendrüsen bei einem 14jährigen Mädchen erwähnt. Aus einem augeborenen fleischigen Gewächse an der Haut des Fusses entwickelte sich eine melanotische Wucherung, die nach 2maliger Exstirpation wieder recidivirte. 4 Jahre später erfolgte der Tod.

In einem Falle, den Jablok off und Klein publicirten, kam es zu inneren Metastasen, ohne dass an den Mälern der Haut eine Veränderung bemerkt worden war. Ein neugeborenes Mädchen trug zahllose, bis bohnengrosse, graubraune Flecke am ganzen Körper, ausserdem grössere diffuse Pigmentirungen am Leibe. Im 7. Monate starb es an Tuberculos. Man fand im Gehirn fünf Knoten, Melanosarcome. (Sie können immerhin auch primär im Gehirn entstanden sein.)

Nicht immer entarten die Müler so bösartig. In der letzterwähnten Quelle findet sich einmal Krebs an der Haut des Rückens bei einem 3-jährigen und einer an der Haut des Fusses bei einem 13jährigen Mädchen verzeichnet. Die Carcinome wurden ausgeschnitten und reculivirten nicht wieder. Es dürften dies gutartige melanotische Geschwülste ge-

Sarcome. 209

wesen sein, wie ich deren zwei, fibröser Natur, am Fussrücken zweier Kraben von Schuh mit bleibendem Erfolge exstirpiren sah.

Eine interessante, aber keineswegs vollständig gelöste Frage ist die nach der Ursuche des Auftretens von Pigment in Geschwülsten, so tass dasselbe zu einem ihrer wichtigsten Bestandtheile wird. Virchow betonte zuerst die Abhängigkeit jeglicher Pigmentbildung vom Blute. uuss en bau er hat später in den von ihm genau untersuchten Fällen ich Vorgang so gefunden, dass zuerst eine Stase in den Gefässen eintutt, der Farbstoff aus den Blutzellen in das Plasma übergeht, mit besem in die Umgebung diffundirt und vom Stroma sowohl als den Geschwilstzellen aufgenommen wird. Erst in diesen contexit er sich zu körnigen Pigmente.

Audern ist der Nachweis dieses Vorgangs nicht immer gelungen. Beschlerklärt, das Pigment der Melanome könne nie auf Blutung bezogen werden, da es nicht die chemischen Eigenschaften eines Deristes des Blutfarbstoffes zeige, und Kolaczeck erhebt mit Recht den beoretischen Einwand, dass es in Geschwülsten oft zur Stase komme, dass Melanose erfolge, sowie Lücke es auffällig findet, dass die Irgmentgeschwülste fast immer von Orten ausgehen, wo bereits Pigment vorhanden war (Auge, Haut, Gehirn etc.).

Dem liesse sich entgegnen, dass manche Geschwülste pigmentfrei entstehen und erst später Pigment erzeugen, sowie dass bei der secunären Verbreitung von Melanomen öfter pigmentfreie Knoten auftreten oder mit pigmentirten abwechseln. In jüngster Zeit hat Fuchs (Sarcome des Uvealtractus, Wien 1882) die Ansicht, dass das Pigment nur
äuch Pigmentzellen erzeugt werde, durch neue Beweise gestützt.

Wir bemerken noch bezüglich der Diagnose, dass mit den zhwarzblauen, meist weichen, melanotischen Knoten höchstens cavernier Geschwülste, deren bedeckende Haut bläulich schimmert, verwecheit werden könnten.

Die Therapie der Melanome besteht in der Exstirpation, welche wirdh als möglich Platz greifen soll.

Da die melanotischen Surcome zu den bösurtigsten Neubildungen sahlen, so dürften Recidive kaum ausbleiben.

9. Sarcome.

Schub, Path. o Ther. d Pseudopl Wien 1854. — O. Weber, Chir Erthennen u Unteen. Berlin 1859. — Köbner, Z. Kenntniss d. allg Sark.

i. Hautark im Bes. Arch f. Derm. o S 1869. — Butlin, Mult. Sark.

laset 1877. — Ramdohr, Fall v. angeb. mult. Angiosark. Virch. Arch.

R. p. 459. — Ahlfeld, Z. Cas. d. congen. Neoplasmen. Arch. f. tiyn.

180. XVI. p. 135.

Dass maligne Neoplasmen, die wir bisher als Ausdruck einer gewissen Degeneration anzusehen gewohnt waren, auch im Rindesalter schon erscheinen, darf uns nicht mehr Wunder nehmen, wenn wur Cohnheim's eindringliche Hypothese acceptiren, nach welcher die Keime der Neubildungen angeboren sind. Die accidentellen Ursachen, welche nöthig sind, damit das überschüssig irgendwo im Organismus abgelagerte embryonale Gewebe Cohnheim's zu excessiver Wucherung angefacht werde, sind Hyperämien und Schwächung der Widerstandskraft des den malignen Keim umgebenden Gewebes. Da nur letzterer, unseren physiologischen Kenntnissen übrigens noch sehr fremder Zustand im Blüthestadium des Organismus im Kindesalter gewis nur abnorm selten eintritt, ist es klar, dass auch die bösartigen Tumoren relativ selten angetroffen werden.

Unter den congenitalen malignen Neubildungen nehmen die Sarcome an Zahl den ersten Rang ein. Doch nur ein kleiner Theil von ihnen gehört der Haut an. Unter den von Ahlfeld zusammengestellten 14 Fällen befindet sich nur ein Hautsarcom. Am häufigsten, nach Horner (s. d. Handbuch B. V. 2. p. 224) bei Kindern ausschlieselich vorkommend, ist das Sarcom der Augenlider.

Die Sarcome pflegen im Kindesalter meist einen sehr bösen Verlauf einzuschlagen.

Ausser den melanotischen, bei den Melanomen erwähnten, begegnet man auch anderweitigen, doch hauptsächlich den weicheren Formen Sie unterscheiden sich von den Fibromen und Lipomen vom klinischen Standpunkte aus, so weit mir aus ein Paar Fällen ein Urtheil gestattet ist, durch einen grossen Grad von Succulenz und dadurch bedingter Verkleinerbarkeit, ähnlich der eines chronischen Oedems, so zwar, dass ich jedesmal an eine Combination einer Fasergeschwulst mit einem Angiome dachte. Hierzu wurde ich um so mehr verleitet, als die unverschiebbar aufsitzende, höher temperirte Haut eine allgemeine, bläuliche Färbung von tief gelegenen Gefüssen zeigte, in welche hellere Ramificationen von oberflächlichen Gefüssen eingezeichnet waren, wie man dies auch bei subentanen Angiomen beobachtet. Diese Färbung schwindet bei Fingerdruck fast gänzlich. Die festeren Fibrosarcome werden daher in der Regel erst nach der Exstirpation erkannt.

Der Seltenheit wegen möge es erlaubt sein, die Krankengeschichten der zwei von mir an Kindern beobachteten Sarcowe im Auszuge mitzutheilen:

Ein 7 Monate alter Sängling besass eine Geschwulst von obiger Beschaffenheit in der Schulterblattgegend seit der Geburt, welche von Kreuzergrösse einen Durchmesser von 11 bis 15 Ctm. an der Basis erSarcome. 211

langt batte. Der Tumor flach und in der Peripherie sich allmählig verlierend, wuchs rasch. Da ich es nicht wagte, auf einmal die ganze tieschwulst zu beseitigen, schnitt ich einen mächtigen queren Keil aus. Die mässige Blutung stillte ich durch sofort angelegte Knopfnahthefte. Dis schwächliche Kind ging unter continuirlichem Fieber und Bildung weler Hautabecesse an Enteritis nach 10 Tagen zu Grunde.

Die Geschwulst zeigte am Durchschnitte eine leberbraune Färbung. Chi ar i fand unter der nur wenig zellenreicheren Cutis im subcutanen und intermusculären Zellgewebe allenthalben zwischen den
enginären Gewebsformen, als den Fettläppchen, den Drüsen der Haut
und den Muskelfaserbündeln, reichliches faseriges Bindegewebe mit sehr
nelen runden und spindelfürmigen Zellen, welche stellenweise so über
dee Fasern prävalirten, dass die Neubildung nur aus ihnen zu bestehen
schien. Demgemäss wurde die Diagnose auf ein diffuses Fibrosarcom
gestellt.

Bei einem 1 Jahr alten Findling bestand seit der Geburt eine las zur Pomeranzengrösse gediehene Geschwulst, die in der rechten Parotis und Unterkinngegend vom Tragus bis einen Querfinger ober der Clavicula, vorne bis zur Linea nasolabialis und hinten bis zum M. cucullara ach ausbreitete. Sie war undeutlich begrenzt, schwellbar und sergte an der Hautoberfläche theils ektatische Gefüsse, theils subcutane Narben, wie nach Gefässverödung, somit Erscheinungen, wie sie gewithnlich dem Angiom zukommen. Ich legte vorerst an der Carotis comm. unter der Kreuzung mit dem M. omohyoideus eine provisomethe Logatur an. Nun exstirpirte ich die grosslappige, im Durchschnitte leberbraune Geschwulst, wobei die grossen Gefüsse im oberen Halsdreieck und der M. masseter blos zu Tage lagen und entfernte in-t die gamze Parotis und einen Theil des rechten Kopfnickers. Blutung war meist venös und nur wenig Gefässe wurden ligirt. Larotis wurde von ihrer Ligatur wieder befreit. Die Wunde, deren Veranngung nur theilweise möglich war, bestrich ich, die blosliegenden enen ausgeschlossen, mit Elsenperchlorid. Die rechte Gesichtshälfte war gelahmt, das Kind blass und erschöpft in Folge des Blutverlustes und der Narkose. Am folgenden Tage stellten sich hohes Fieber und Schlingbeschwerden ein. Am 2. Tage Abends kam es plötzlich zu einer bettigen Blutung aus der Vena jugularis communis, welche an der Einmundungsstelle der Vena facialis post, zunderartig zerfallen war. Die heftige Blutung stand nach 11/2 Minuten von selbst, aber das Kind war 1. Stunde später, 36 Stunden nach der Operation, eine Leiche. Wäre man zu Beginn dieser Blutung sofort zur Hand gewesen, so hätte nur die Ligatur der Vena jugularis comm. etwas gefruchtet. Kundrat erklärte die exstirpirte Neubildung für ein Sarcom, welches einerseits auf die Parotis, andererseits auf die Musculatur des Kopfnickers übergriff. Von Gefässausdehnung und Gefüssneubildung, welche ich als sicher vorhanden annahm, konnte er nichts entdecken.

10. Carcineme.

Sibley, Zusammenstellung v. Krebe in m.-chir. Trans. Langenb A B I. S. 141, 1861. — Baker, Zusammenstell, v. Krebe in m. chir Trans. Langenb. A. B. V. S. 135, 1864. — Ritter, Fall v. angeb. Krebs. Langenb. A B V S. 338. — Hebra-Kaponi, Fall v. Epithelium bei 103. Kinde. Lehrb. e Hautkr B. H. S. 181, 1876. — Duxan, Du cancer chex les enfants. Paris 1876. — A v. Winiwarter, Beitr. z. chir Statist d. Carc. 1878. — Gurlt. Beitz. chir. Statist. Langenb. Arch. B. XXV 1879. — W. Rüder, Teb Epitz-Carc, d. Haut bei mehreren Kindern einer Familie. Dies. Berhn 1880. C. f. d. m. W. 1881. Nr. 10. — Ahlfeld s. Literat. d. Sarcome.

Noch seltener als die Sarcome sind die Carcinome im Kindesalter. Unter 5279 von Gurlt aus den Jahresberichten der Wiener öffentlichen Krankenhäuser zusammengestellten Carcinomen aller Organe gehören nur 18 d. i. 0.34 % dem Alter bis zu 14 Jahren au. Von 384 Fällen Sibie y's waren 3 unter 10 Jahren (0.78 %), 1 im Alter von 10—20 J. Die Winiwarter'sche Statistik von 548 von Billroth behandelten Krebsen enthält nur 1 Fali (Hodenkrebs) unter 10 Jahren (0.18 %). Nur die nicht vollkommen genaue Zusammenstellung Baker's von 500 der chirurgischen Behandlung zugänglichen, von Paget notirten Fällen ergibt 4 Fälle für das Alter unter 10 (0.80 %) und 13 für das Alter von 10—20 Jahren.

Von 100 Krebskranken gehören demgemäss 0.34 — 0.80, also ungeführ ½ Prozent dem Kindesalter an.

Da (vielleicht mit Ausnahme des Augenkrebses), der Nierenkrebs am öftesten vorkommt, Steiner unter 100 000 Sectionsfällen von Kindern aber nur 4mal Nierenkrebs fand, so kann man beiläutig erkennen, wie viel Kinder an einem Arzte vorübergehen können, ehe er auf ein krebskrankes stösst. Wie oft im Verhältniss die Haut und das Unterhautzellgewebe vom Carcinom befallen wird, lässt sich aus den vorliegenden Literaturangaben nicht genau entnehmen.

Wenn wir von den bei der Geburt mit zur Welt gebrachten Careinomen absehen, ist zwar die Haut dasjenige Organ, das vom Krebe am frühesten befallen wird, wie die von Winiwarter entworfene Kurventabelle deutlich zeigt. Nichts desto weniger ist die Haut in dem Alter, mit dem wir es hier zu thun haben, ziemlich gefeit gegen Krebserkrankung. Duzan hat unter 182 von ihm aus den Jahren 1832—75 gesammelten Krebsfällen (worunter wohl einige Sarcome) keinen priziren und nur 2 sekundäre Hautkrebse. Auch ich erinnere mich nicht, emen Hautkrebs im Kindesalter geschen zu haben.

Am häufigsten kommen wohl die melanotischen Cancer vor, doch findet man in der Literatur auch andere Formen beschrieben. Im Langen beickischen Archiv V. B. S. 338 publicirt Ritter einen Fall von Krebs bei einem krüftigen Süngling, der angeboren als taubeneignesse, aus erbsen- bis bohnengrossen Höckern bestehende Geschwulst tee Nascuspitze einnahm, oder vielmehr gestielt wie ein Polyp von ihr berunterhing; dabei waren die Drüsen von der Parotis bis in die Sub-aavillargegend geschwellt. Trotz der Exstirpation starb das Kind am 21. Tage nach der Operation in Folge von Druck auf die Trachea durch tee neuerlich geschwellten Drüsen.

Anch die Spezialität des späteren Alters, der Epithelialkrebs, wurde einmal von Hebra und Kaposi an einem 10jährigen Mädchen gehen. Dasselbe wurde an der als Xeroderma bekannten Hautatrophio behandelt. Ein Jahr später erschien es wieder, die Nase von einer bernförmigen, rothen, warzig zerklüfteten, eine übelriechende Flüssigteit secernirenden Geschwulst besetzt, welche von den Nasenöffnungen alter die seitlichen Flächen und den Rücken der Nase bis zur Nasenwurzel und in die Nähe beider innerer Augenwinkel sich erstreckte. Die Neubridung wurde theilweise zerstört.

Mehrfach interessant ist auch folgender von Rüder veröffentlichte Fall.

Von 8 Knaben eines gesunden Elternpaares, das ausserdem 5 gesunde Mädchen besitzt, erkrankten 7 schon im 1. Lebensmonate dadorch, dass an der Haut weisse, an Albinismus erinnernde Flecken auftraten. Mit Beginn des 2. Lebensjahres verfärbten sich dieselben ins kothe, endlich Dunkelbraune; immer neue entwickelten sich, dazu auch knotchen und bis haselnussgrosse Warzen. Endlich zerfielen diese Neubildungen und hinterliessen strahlige Narben. Häufig kam es auch zu ausgedehnterer Verschwärung. Enstirpation und Auslöffelung waren öfters von Recidiven gefolgt. Niemals trat Cachexie auf. Die anatomische Untersuchung ergab Epithelialcarcinom. Einer der Knaben erlag im 10. Lebensjahre der Krankheit. Die übrigen sind gegenwärtig (1881)

Die Dagnose, Prognose und Therapie der Carcinome des kindbehen Alters weichen von der bei Erwachsenen nicht soweit ab, dass uch darüber etwas Besonderes anführen liesse.

II. Tuberculose der Haut.

Bizzozero, Ueber die Tub. der Haut Centralbl. f. d. m. W. 1873. Chiari H. Ueber tub. Geschwüre der Haut etc. Wr. med. Jahrh. 1877. S. 328 — Jarisch A. u. Chiari H., Fall von Tub. der Haut. Viertelj f. Derm. u. Syph. 1879. — Rob. Hall, Ueber Tub. der Haut. Dissert Bonn 1879.

Ueber die Tuberculose der Haut ist wenig zu sagen. Ihr Vorkommen ist so selten, dass Chiari unter 7000 Leichen Erwachsener mit etwa 60 % an Tuberculose Verstorbener nur 5mal auf ächte tub. Ulceration der Haut (nicht etwa sog. scrophulöse Geschwüre) stiess. Die Literatur der Hauttuberculose findet sich von Chiari in den W. med. Jahrb. 1877 angegeben.

Von Tuberculose im Kindesalter wäre der Fall von Bizzozere anzuführen, der bei einem 15j. Kinde, das seit Jahren an Scrophulose litt, viele Hautgeschwüre sah, in deren Grande und Rand zahlreiche

Tuberkein autgefunden werden konnten.

Aus neuester Zeit ist der Fall Hall's bemerkenswerth. Ein 15j. Knabe bekam im 3. Lebensjahre einen Knoten um rechten Fusse, der aufgeschnitten wurde; ein zweiter an der grossen Zehe, frostbeulenähnlich, brach von selbst auf. Mit 10 Jahren wurde eine ähnliche Geschwulst in der Kniekehle incidirt; hierauf stellte sich eine Anschwellung des Unterschenkels ein, zahlreiche Knötchen zeigten sich in der Haut desselben, sowie an einer Hautverschwärung des kleinen Fingers der linken Hand; zugleich entstand in der Umgebung des rechten Ellbogengelenkes ein grösseres subcutanes Knötchen. Das klinische Bild war so, dass die Diagnose auf Lupus disseminatus et exulcerans des l'aterschenkels und der Zehen, sowie des Fingers, tuberc, granul, Herde und Fisteln am Fuss und Ellbogengelenke und Elephantiasis Arabum des Unterschenkels gestellt wurde. Es trat theilweise Benarbung ein Später kam es zur Amputation am Oberschenkel. Eine mikroskopische Untersuchung der Geschwiere und Knoten erwies nun, dass die Knötchen Tuberkelknötchen, dass der ganze Prozess ein tuberkulöser war.

Die Diagnose solcher Geschwüre kann mit Jarisch aus positiven und negativen Symptomen erschlossen werden. Zu den ersteren sind die serpiginöse Ausbreitung, die buchtige, zuckige Beschaffenheit des Geschwürrandes und der -basis, zu den letzteren der Mangel solcher Charactere, welche den andern bekannten Ulcerationsprozessen zukommen, sowie die fehlende oder sehr geringe Blutung bei Berührung der tuberculösen Geschwürstläche zu rechnen.

Erst der makroskopische und mikroskopische Nachweis von Miliartuberkelknoten in der Peripherie und Basis der Geschwüre sichert die Diagnose.

12. Lupus vulgaris.

Literatur.

Auspits. Die Zelleninsstration der Lederhaut Med. Jahrb. 1864. — Virchow, Die krankh. tieschwiste. B. II. 1864. — Volkmann, Ueb. d. Lupus a. a. Behandig. Sammig klin. Vortr. 13. 1870. — Güterbock, Ueber Inpöse Terkrümmungen d. Finger. Arch. f. Path., Phys. u. kl. Med. 1871. — Busch, Ueber epithenomart. Form d. Lupus and Extrem. Arch. f. klin. Chir. XV. 1872. — Friedländer, Ueb. d. Beziehungen aw Lupus, Scroph. u. Tuberc. med Centralblatt 1872. — Ders. Untersuchungen üb. d. Lupus Virch. Arch. 60, 1874. — Lang. Lupus u. Carcin. Arch. f. Derm. u. Syph. 1874. — Volkmann, Lupus u. Tuberc. Berl klin. Woch. 1875. — Calomiatti, Lup. vulg. Terne 1875. — Rindfleisch, Path. Gewebelehre 1875. — Thoma. Anat. Untersuchungen üb. d. Lup. Virch. Arch. 1875. — Lang. Zur Histologie d. Lup. Arch. f. Derm. u. Syph. 1875. — Neumann, Lehrb. der Hautkrankhtn. 1876. — Bals. Squire, 5. Fälle v. Lup., nach einer modif. Volkm. Meth. behandelt. Med. Tim. & Gaz. 1876. — Auspitz, Die mechan. Behandlung v. Hatarankheiten. Arch. f. Derm. u. Syph. 1876. — Stilling H., Ueb. Anat. a. Path. d. Lupus. Deutsche Zeitschr. f. Chir. 1877. — Kaposi, Ueb. d. sog. Lup. syphil. Wr. med. Woch. 1877. — Martin, H., Ueb. eine Combin. v. Lupseph. mit Epithehom. Arch. f. Derm. u. Syph. 1877. — Friedländer, Ueb. Clathelwucherung u. Kreba. Strassb. 1877. — Hutchinson, Ueb. d. Art. d. Verbreitung des Lupus. Med. Tim. & Gaz. 1878. — Heller, Z. Heilung d. Lupus hane Aezmittel. Wr. med. W. 1878. — Fox Tilb., Ueb dissem. Lupus, Acne im rend. Lancet II. 1878. — Yeats, W., Impetigo figurata, Lupus simulicatal Lancet 1878. — Auspitz. Ueb. Lup. syph. u. scroph, Wr. med. Pr. 1879. — Vidal, E., Ueb. Behandlung d. Lupus durch lineare Scarif. Beild. de l'Acad. — L'Union 1878. — Lucas. Ceb. Behandlung d. Lupus mittelst Frazon. Lancet 1879. — Vidal, Ueb. Lupus. Gaz. des höp. 1879. — Thin fer rge. Ceb. d. Path. d. Lup. Seph. u. Gaz. des höp. 1879. — Jarisch. 2ur Structur des lupüsen Gewebes. Viertelj. f. Derm. u. Syph. 1880. — Kaposi, Hautsrankheiten. Wien 1880. — Baumgarten, Ueb

Der Wolf, Lupus (Willani) schlechtweg, oder Lupus vulgars, die fressende Flechte, ist eine in der Haut, seltener in der
Schleimhaut auftretende, nicht ansteckende, äusserst langwierige Krankheit, welche mit Bildung schmerzloser, braunrother Knötchen, die
turch Wachsthum und Vergesellschaftung eine vielgestaltige Form erlangen, beginnt und schliesalich durch Verschwärung oder spontane
larolution derselben heilen kann.

Virchow, Gust. Simon und Andere zählen den Lupus zu den scoplastischen Geschwülsten, Gran ulomen. Jedoch erinnert schon die obige Kennzeichnung an einen chronisch entzündlichen Vorgang, wie er sich bei Syphilis, Scrophulose und Tuberculose vorfindet, denen er sich auch an atomisch anreiht.

Entsprechend den äusserlich sicht- und fühlbaren Knötchen der Lapus findet sich mikroskopisch im Corium unterhalb des Stratum v ralosum (Wodl, Hebra, Kaposi) eine Neubildung von in Knötch form angehäuften, kleinen, den weissen Blutkörperchen ähnlichen, mit grossen Kernen versehenen Zellen. In der Mitte dieser Granulationsheerde sah Friedländer Knötchen aus epitheloiden und Riesenzellen eingelagert, welche er als Tuberkelknötchen erklärt, trotz der hier ausbleibenden allgemeinen Infection.

Ueber die Ursprungsstätte der Lupus-Zellen divergiren die Meinungen der Histologen. Nuch den Einen sind es die Bindegewebszeilen (Virchow, Weber, Auspitz), nach Anderen die Wanderungszellen der Capillargefässe (Lang) und wieder nach Anderen (Stilling, Jarisch) beide zusammen, welche proliferiren. Auch die Schweissdrüßen sollen sich nach Stilling an der Wucherung betheiligen. Rundfleisch endlich hat den Lupus für ein Adenom der Talgdrüsen erklärt. Eine Zeit lang wurden die Lupuszellen auch für Emigrationszellen aus dem Blute angesehen. So viel ist gewiss, dass sich die Zelleninfiltration hauptsächlich längs der hyperämischen, nach Jarisch theilweise neugebildeten Gefässe sowohl aufwärts in das Stratum vasculosum, die Papillen und Schleimschichte der Haut verbreitet, als abwärts in die Schweissdrüsenknäuel und Fettläppehen. Im Corium selbst werden besonders die Talgdrüsen und Haarfollikel umlagert; die einzelnen Nester fliessen allmählig zu einer diffusen Infiltration zusammen. Nach Auspitz und Lang soll die Lupusintiltration von vornherein diffus erfolgen. Schliesslich ist die Haut in allen ihren Theilen in den Prozess gezogen.

Die Talgdrüsen und Haarbälge degeneriren durch Aufquellung und Proliferation ihrer Zellen, schrumpfen ein und veröden. Nach längerer Zeit verfetten und schrumpfen auch die Zellen der Neubildung und der Endzustand ist eine Verschmächtigung der gesammten Haut, mit besonderer Verdünnung der Schleimschichte, deren Papillen nur stellenweise erhalten bleiben. In anderen Fällen tritt Exsudation von Eiterkörperchen auf, Epidermis und Schleimschichte stossen sich durch Ulceration ab. (Nach Friedländer wird auch bei den granulirenden und ülcerativen Formen fast regelmässig hohes, geschichtetes Epithel gefunden, dessen oberste Lagen in beginnender Verhornung begriffen sind und das häufig bis Milhmeter lange Zäpfehen in das unterliegende Lupusgewebe schickt.) Die Heilung erfolgt hier mit Bildung einer mehr oder weniger bindegewebsreichen, dünnen oder verdickten, hypertrophischen Narbe, in der wieder neue Lupusinfiltration sich einstellen kann.

Volk mann rechnet zum Lupus auch den L. eryth ematosus (Cazenave), seine kleinzellige Infiltration der Cutis in der unmittelbaren Umgebung der Drüsen mit Hyperplasie und vermehrter Secretion derselben. Die Infiltration ist oberflächlicher und mehr diffus, nicht körnig. Der Lupus erythem, reprüsentirt sich in Form von grellrothen, wenig vorragenden Flecken mit weisser Abschuppung der Epidermis. An der Nase zeigt er häufig die Schmetterlingsform. Die Erkrankung schreitet langsam an der Peripherie weiter, während in der Mitte ein Erblassen und narbiges Schrumpfen eintritt. Niemals kommt es zur Eterung oder Verschwärung.

Wir lassen den Lupus erythematosus hier bei Seite, weil er bei kindern fast nie beobachtet wird. Kaposi sah ihn einmal bei einem dreijährigen Kinde.

Der Lupus, dessen wesentliche Eigenschaften wir Eingangs angegeben haben, erlangt bei seinem weiteren Verlaufe je nach der Anordnung der Knötchen und ihrer schliesslichen Umwandlung verschiedene Gestaltung, welche zur weiteren Unterabtheilung verwendet wird, un deren Klarstellung sich vorzüglich Hebra verdient gemacht hat.

Der Lupus stellt sich nämlich in seinem Beginne in Gestalt von solirten, zerstreuten — L. disseminatus s. discretus — oder in tir upp en stehenden — L. aggregatus — oder in Kreislinien angeordneten — L. serpiginosus — stecknadelkopfgrossen, rundlichen rothen oder gelb-, braunrothen, schmerzlosen Knötchen dar. Sie liegen engesenkt im Hautgewebe oder etwas unter demselben, so dass sie roth darchschimmernd wohl gesehen, aber nicht getastet werden können. Dese Primäretflorescenzen müssen bei allen Lupusformen nachgewiesen verden, wenn die Diagnose sicher gestellt werden soll.

Nach und nach gedeihen die Knötchen bis zur Erbsengrösse und wölben die Epidermis vor sich her, welche rothglänzend, gespannt ausneht. Endlich verschmelzen sie zu haselnussgrossen, derb elustischen, glatten oder höckerigen, mit glänzender oder weisslich schuppender Epidermis bedeckten Knoten oder zu grösseren flächenartig verbreiteten, sulzig durchscheinenden flautgeschwülsten — Lupus tuberosus, nodosus, tumidus. — Gleichzeitig dringt die Infiltration auch in die Tiefe bis zu den Fascien, Bändern und noch weiter. Die Entwicklung von Lupusberden geht mit längeren oder kürzeren Unterbrechungen meist viele Jahre hindurch fort und erst im vorgerückteren Lebensalter tritt ein tauernder Stillstand ein. Das Leben der einzelnen Lupusherde hingegen ist ein viel kürzeres, nur nach Monaten zählendes. Es beginnen dann die regressiven Metamorphosen, die zur Ex foliation oder zur Ex ulle eration führen.

Bei der Exfoliation schuppt sich in Folge von Einschrumpfung des Knötchens durch Verfettung und Resorption die Epidermis in dünnen, weissen bis gelbbraunen Blättchen ab, bis nach Monaten eine mehr oder weniger vertiefte, narbig-, pergamentartig glänzende, dünne Hautpartie die Stelle des geschwundenen Knötchens anzeigt — Lupus exfoliativus.

Bei der Exulceration zerfällt der Lapus von der Oberfläche her und an seiner Stelle liegt ein mehr oder weniger tiefes Geschwür vor. Dasselbe von verschiedener Form hat flache, weiche Ränder, eine rothe, glatte, derbe oder granulirende, morsche, leicht blutende Basis — Lupus exulcerans. Die Geschwüre heilen nach Monaten mit einfachen glatten oder verdickten, hypertrophischen Narben, welche die ganze Haut betreffen, oder noch tiefer bis zu Fascien und Periost greifen.

Beide Arten der lupösen Entwicklung combiniren sich bäufig mit einauder.

Dazwischen treten nun auch Entzündungen auf, die Granulationen der Geschwüre wuchern und geben der Oberfläche ein warziges Ansehen. Lupus hypertrophicus, papillaris, verrucosus Busch nennt diese Form epitheliomartig wegen der Füllung der Zapfen mit Epithel und Perlkugeln. Das Allgemeinbefinden, wie der Verlauf haben aber mit dem Epitheliom nichts gemein. Die papillären Wucherungen sind meist mit Krusten bedeckt, so dass erst nach Wegnahme derselben die Grösse des wuchernden Geschwüres erkennbar wird. Manchmal kommt es bei dieser Form zu einer übermässigen Epidermisbildung, die zur Entwicklung von ganzen Hauthörnern führt. Für diese Form hat Lang den Namen Lupus cornutus vorgeschlagen.

Während die Lupuswucherung in den verschiedenen Formen altert und degenerirt, verbreitet eich die junge Infiltration weiter; nicht nur die benachbarte Haut, auch die bereits ergriffene, ja selbst die Lupusnarbe kann von solchen frischen Efflorescenzen neuerdings befallen werden. So dehnt sich der Lupus allmählig aus, am ruschesten bei der in Kreislinien weiterschreitenden, sorpiginösen Form. Auch in diesen Füllen kommt es endlich nach 10 bis 20 Jahren zu einem Erlöschen der Krankbeit.

Der Beginn der Entwicklung des Lupus fällt meistens ins Kindesalter, jedoch selten vor das 2. Lebensjahr; häufig tritt er auch im Jünglings- und ersten Mannesalter auf, wie ich vor kurzer Zeit vier Fälle nach einander auf Wertheim's Abtheilung sah, bei denen er im Alter zwischen 15 und 26 Jahren erschien; selten kommt er im späteren Leben primär vor; doch war ich bei einem 51jährigen Manne zur Amputation des Vorderarmes genöthigt, dessen lupöse, die ganze Streckseite der Hand und Finger einnehmende Erkrankung erst im Alter von 41 Jahren aufgetreten war. Von etwaigem Recidiv des Lu-

pus konnte bei allen diesen Kranken nicht die Rede sein, da die Haut sonst sich makellos erwies.

Ueber die directen Ursach en des Lupus sind wir häufig im Unklaren. So viel ist sieher, dass er nicht durch Ansteckung entsteht.

Was die Vererbung anbelangt, so gehen die Ansichten der verschiedenen Autoren ziemlich auseinander. Eine directe Vererbung von Eltern auf Kind ist zwar nicht nachweisbar, doch geben sich manche Forscher der Anschauung bin, dass Syphilis oder Scrophulose der Eltern eine lupäse Erkrankung des Kindes zur Folge haben könne. Die Syphilis der Eltern kann man als ätiologisches Moment für den Lupus mit ruhigem Gewissen streichen, denn erstens ist sie nur ausnahmsweise nachweisbar, anderseits haben die Formen, unter welchen sich die Syphilis hereditaris tarda präsentirt, mit Lupus wenig Aehnlichkeit. Ebensowenig ist ein erblicher Zusammenhang des Lupus mit Scrophulose nachweisbar.

Rücksichtlich der constitution ollen Verhältnisse der lupösen Individuen lässt sich nicht läugnen, dass Lupus, z. B. am Halse und an den Extremitäten, neben so exquisit scrophulöser Erkrankung der Haut, brusen and Knochen einbergeht, dass man nicht umbin kann, in einem solchen Falle den Lupus als eine Theilerscheinung der Scrophulose ansenchmen. Anderseits kommt es nicht selten vor, dass man in den bezeichneten Gegenden einfache scrop bulöse Hautgeschwüre durch Abtragen der Ränder und Auskratzen der Basis behandelt, oder scrophulöse, eternde Drüsen exstirpirt und nach Ausheilung derselben sich der Lupus in seinem Initialstadium durch Eingesprengtsein von rothbraunen Knötchen in der Narbe manifestirt und jene Hartnäckigkeit an den Tag legt, die ihm überhaupt eigen ist. Die Bezeichnung Lupus scroph. ist daher beizubehalten als Andeutung, dass die Lupuskrankheit im gegebenen Falle mit der scrophulösen Diathese in einem, freilich unbokannten, Connex steht, und, um eine Abart des Lupus zu kennzeichnen, die sich von andern Lupusarten weniger durch ihre Form als durch hren Verlauf unterscheidet.

Es ist schon a priori unwahrscheinlich, dass eine so hartnäckige and mitunter grosse Zerstörungen herbeiführende Krankheit bei ganz gesunder Constitution sich entwickeln sollte. Zwar unterliegt es keinem Zweifel, dass der Lupus mitunter bei ganz gesunden und kräftig ausschenden Menschen angetroffen wird. Hat man jedoch Gelegenheit, solche ludividuen durch eine Reihe von Jahren zu beobachten, so wird man häufig finden, dass sie an Tuberculose erkranken. Ich habe hier aucht etwa die Spitalspatienten allein im Auge, welche in früheren

Jahren, so lange der Gemeindesäckel dadurch noch nicht litt, die Spitäler Jahre hindurch bewohnten, sondern Personen, welche unter günstigen Verhältnissen leben. Für mich ist daher der Lupus immer ein Signum malag notae.

Der Lupus befällt gleichmässig Personen beiderlei Geschlechtes, ohne Rücksicht auf Stand und Klima, ist aber im Ganzen doch eine seltene Hautkrankheit. Nach Hebra-Kaposi beträgt der Lupus 1.66% aller Hautkrankheiten. Die disseminirte Form kommt viel seltener vor als die serpiginöse, häufig mit Scrophulose combinirte Form.

Der Sitz des Lupus ist entweder ein beschränkter oder ein mehr oder weniger ausgebreiteter. Wie schon erwähnt, ist es der Lupus disseminatus, der seltener eine grössere Ausdehnung gewinnt; er etablirt wich vorwiegend im Gesichte, von wo er auf den behaarten Kopf, Hals und Nacken oder auf die Schleimhäute der Conjunctiva, der Nase, des Mundes und Rachens sich ausbreiten kann. Das geschieht jedoch fast nie in den Kinderjahren, in welchen man für gewöhnlich, z. B. im Gesichte, kaum einen Herd antrifft, welcher an Größe einen Quadrat-Centimeter überschreitet. Intensivere Zerstörungen an den Lidern, Nase, Mund, wie man ihnen mitunter schon um das 18. bis 20. Lebensjahr begegnet, kommen kaum vor und ich erinnere mich nur an einen elfjährigen Knaben, bei welchem der knorpelige Theil der Nase in erwähnenswerther Weise durch Lupus zu Grunde gegangen war.

In den Schleim häuten tritt der Lupus primär nur ausnahmsweise auf, am häufigsten noch in der Nasenschleimhaut. Auch am Stamme sowie an den Genitalien hat man öfters Gelegenheit, den Lupus und zwar den disseminatus zu sehen. An den Extremitäten hingegen ist es mehr die serpigmöse Form, welche daselbst die Haut in grösseren Strecken ergreift.

Der Lupus ist durch die oben beschriebenen Eigenschaften so gekennzeichnet, dass in der Regel dessen Diagnose leicht ist. In
der ersten Kindheit erscheint er öfters in der Form disseminirter
Pigmentslecke, die für Lentigoslecken oder Feuermäler gehalten werden könnten, da sie manchmal mit Gefässectasieen einhergeben. Die
Lupusslecke sind jedoch derber als diese, ihre Farbe ist mehr eine braunroth glünzende und beim Fingerdruck zeigen sie selbetverständlich
nicht die geringste Abschwellung. Nur die Geschwürsform ist es,
deren Unterscheidung von den Ulcerationen, wie sie bei Scrophulose,
Syphilis, Tuberculose und Epitheliom der Haut aufzutreten pflegen,
näheres Eingehen verdient.

Die sy philitischen Geschwüre sind in jener Periode des Kindesalters, in der lupöse Geschwüre beobachtet werden, viel seltener. Ihre Träger haben ein kachektisches Aussehen; bei näherer Untersuchung finden sich an ihnen anderweitige Zeichen von Syphilis, insbesondere werden Drüsenschwellungen nie vermisst; der Verlauf ist ein rascherer, die Wirkung der antisyphilitischen Mittel eine siehtliche. Die Geschwüre sind bei Syphilis schmerzhafter, von mehr oder weniger ausgeprägter Nierenform, Ränder und Basis bärter, letztere speckig belegt; die für Lupus charakteristischen Knötchen in der Umgebung fehlen. Dafür wird eine bei Berührung empfindliche, entzündliche Röthe seiten rermisst.

Schliesslich wirken noch die Anamnese und die Localisation bestimmend. Die Syphilis ergreift an der Nase, dem Lieblingssitze beider Erkrankungsformen, mehr die tieferen Gebilde, die Knorpel und Knochen, sie geht als Ozsena von ihnen und der sie bedeckenden Schleimbaut aus und zeigt Neigung zur Perforation des Septums, des Gaumens etc. Der Lupus hält sich mehr an die Oberfläche, zerstört im Laufe der Zeit wohl auch den Knorpel, besonders der Nasenspitze, geht aber fast zie auf das knöcherne Gerüst über. In der Nasenschleimhaut tritt er primär selten auf.

Die Unterscheidung des Lupus von Tuberculose der Haut, welch letztere eine Rarität ist, beruht nebst den angegebenen Merkmalen des Lupus auf dem Nachweis der miliaren Knötchen, dem gänzlichen Ausbleiben der Narbenbildung bei Tuberculose, sowie ihrem unganstigen Verlaufe überhaupt.

An Epitheliom wird man bei Kindern wohl zuletzt denken. Käme ein solches zur Beobachtung, so müsste die Drüsenschwellung, der raschere Verlauf, endlich die mikroskopische Untersuchung, die gewiss auch sonst unschwere Differential-Diagnose von Lupus erleichtern. Der flache Hautkrebs oder das flächenhafte Epitheliom tritt zie vor dem 40. Lebensjahre auf und ist durch seine barten Ründer vom Lupus hinreichend unterschieden.

Mit den scrophulösen Knoten und Gesch würen ist eine Verwechslung des Lupus, wenn man die allgemeine Charakteristik im Auge behält, nicht leicht möglich. Finden sich bei der serpiginösen Abart des Lupus noch Zeichen der Scrophulose an Drüsen und Knochen, so at er eben hiermit als Lupus scrophulosus gekennzeichnet. Doch wurde bereits früher angedeutet, dass bei exquisit scrophulösen Exulcerationen erst im Stadium der Ausheilung Lupusknötchen in den Narben zur Beobachtung gelangen können.

Noch muss auf die Achnlichkeit des Lupus hypertrophicus oder verrucosus mit dem entzündlichen Hautpapillom aufmerksam gemacht werden, von welchem bereits früher im Capitel der Papillome die Rede war, und es ist mir nicht unwahrscheinlich, dass manche der als entzündliche Papillome erklärten Hauterkrankungen besser dem Lupus hypertrophicus zuzuzählen wären.

Der Lupus hat, selbst wenn er in grösserer Ausbreitung herrscht, gar häufig mindestens mehrere Jahre keine weiteren Folgen für die Gesundheit des Organismus. Anderemale bringt er durch Entzündungen, Erysipele Gefahren; es kommt zu Drüsenschwellungen und Drüsenvereiterungen; an den Extremitäten zu ehronischen Oedemen, selbst zur Elephantiasis Arabum. Local kann er, in der Regel aber, wie oben erwähnt, orst im späteren Alter durch Zerstörung wichtiger Gebilde, z. B. der Augenlider, des Zäpfehens, weichen Gaumens u. s. w., gefährden, oder er führt, indem er in die Tiefe greift, zu Verwachsungen der Schnenscheiden, Zerstörung von Fascien und Bändern, in Folge deusen zu Verkrümmungen, z. B. der Finger und Zehen, zu Pseudoankylosen. Er kann auch durch Periostitis und Ostitis, Caries und Nekrose umfassendere Verwüstungen anrichten.

Eine Frage, die uns hier nur secundar berührt, ist die, ob sich Lupus in Krebs umwandeln kann. Nach den bis jetzt vorliegenden Beobachtungen von Volkmann, Kaposi u. A. ist kein Zweifel, dass sich nicht nur, wie längst bekannt, neben Lupus oder auf Lupusnarben Epitheliom etabliren kann, sondern dass auch ein directes Uebergeben von Lupus in Krebs stattfindet, indem die bei Lupus vorhandenen Epithelwucherungen in die Tiefe des Cutisgewebes sich verbreiten, wo sie vermöge der durch die Lupusinfiltration geschaffenen Erweichung des Gewebes und der Gefässvermehrung rasch weiterschreiten und so in höchst deletärer Form erscheinen. Diese Krebsmetamorphose kommt in der Regel erst im höheren Alter vor (Kaposi sab einen Fall bei einem Studenten). Aus meiner Beobachtung kaun ich folgenden Fall citiren: Bei einer 26jährigen Handarbeiterin (Jahresbericht des k. k. Rudolfspitales 1875. Seite 157) war vor sieben Jahren ein Lupus am linken Nasenflügel aufgetreten, welchen ich nach dreifährigem Bestande durch Anwendung des Emplastrum hydrarg, auf kurze Zeit zur Heilung brachte. Bald kam es zum Recidiv, das weder durch wiederholtes Touchiren mit Lapis infern., durch Auskratzen mit dem scharfen Löffel und nachträgliches Aetzen, noch durch innerlichen Jodkalingigebrauch bezwungen werden konnte. Klob, welcher schon früher die exstirpirte Masse untersucht hatte, fand bei der mikroskopischen Untersuchung nunmehr statt Lupus kleinzelliges Sarcom. Die Kranke erlag dem Leiden, das nach mannigfaltigen Verwitstungen an Nase, Wange und Oberlippe, in die Trefe auf die Knochen bis zum Siebbeine hinauf sich ausgebreitet hatte. Doch war es regionär geblieben, es fanden sich bei der Obduction keine Metastasen.

Ungeschtet der verschiedenen etwaigen Zwischenfülle ist die Prognose des Lupus keineswege gänzlich ungünstig. Derselbe kann spontan erlüschen; er ist auf alle fälle durch das Eingreifen des Arztes local heilbar, doch kommt es fast stets zu Recidiven, um so mehr, je weniger beschränkt die Erkrankung ursprünglich war. Lange Dauer, grössere Ausbreitung und serpiginöse Form bieten der Heilung oft unfüberwindlichen Widerstand.

The rapic. Wir besitzen kein Mittel, die Disposition zu lupöser Erkrankung zu verringern oder aufzuheben. Doch bemühen wir uns, der alten Sitte getren, eine etwa vorhandene schlechte Constitution, durch kräftige Nahrung, den Gebrauch der Tonica, Eisen, Leberthran etc. zu verbessern.

Wir sind auch nicht im Stande, dem immer und immer sich wieberholenden Auftreten neuer Infiltrationen Einhalt zu thun. Was wir
n leisten vermögen, ist, durch sofortige Zerstörung der sich bildenden
Knoten der uterösen Devastation Schranken zu setzen und eine rasche
Benarbung zu erzielen.

Zu dem Zwecke können wir uns all' der Actzmittel bedienen, die wir bei der Behandlung der Angiomo aufgezählt haben, doch wollen zu hier nur die gebräuchlicheren erwähnen. Zu diesen gehören als weniger eingreitende Mittel die Jodt inctur und das Jodglycer in (Richter): Jodi puri, Kalii hydrojodici aa 5 Gramm Glycerin 10, deren Anwendung, die, namentlich bei dem letzteren, schliesslich ziemlich schmerzhaft ist, häufig wiederholt werden muss.

Das Emplastrum hydrarg. (J. Neumann) verursacht bei längerem Gebrauche leichte Exulceration, endlich Benarbung, jedoch aur Besserung, insoferne disseminirte Knötchen zurückbleiben.

Das Kali cansticum, ein energisches, bei Lupus ganz gut verwendbares Mittel, ergreift auch gesundes Gewebe und kann daher nur in weniger delikaten Gegenden Verwendung finden. Bei dessen Gebrauche ist die Umgebung mittelst Watte, Charpie, Aufstreuen von Mehl etc. vor Actzung durch Heberfliessen wohl zu schützen.

Die Pasta Viennensis, deren Application bereits bei den Angiomen ausführlich besprochen wurde, ist in ihrer Wirkung ühnlich dem Lapis causticus, daher nur bei ausgebreiteteren Formen an Stamm und Extremitäten indicirt.

Die Chlorzink pasta zerstört wohl auch die gesunde Nachbarschaft, hält sich jedoch genauer an die ihr gegebenen Grenzen und bildet einen consistenteren Schorf, als die beiden früheren Mittel. Eines der besten Mittel ist der von Hebra besonders empfohlene Höllensteinstift, mit welchem man alle Knoten sowie alle werchen Stellen, in die sich der Lapisstift mühelos einbohrt, zerstört. Alles, was Consistenz der normalen Haut besitzt, kann erhalten bleiben. Alles, was so weich ist, dass es mit dem stumpfen Instrumente durchstossen werden kann, muss getilgt werden; eine oft durch viele Wochen fortzusetzende, die Geduld des Kranken wie des Arztes in gleicher Weise herausfordernde Arbeit.

Wer je dem Altmeister der Dermatologie bei dieser mit Behagen vollzogenen Arbeit zugesehen hat, wird sich der Anschauung nicht haben entziehen können, dass es sich hierbei weniger um eine chemische als meich anische Leistung handelte. Ich habe daher schon seit Jahren oft genug mit stumpfen Werkzeugen den Lupus, namentlich zu Beginn der Behandlung, beseitigt und die chemische Wirkung des Lapis erst in späteren Sitzungen in den Vordergrund treten lassen.

Als ein weiterer Schritt und als wesentliche Vervollkommnung der mechanischen Behandlung ist das Auskratzen mit dem scharfen Bruns'schen Löffel nach Volkmann zu betrachten. Es ist dies nach meiner Ueberzeugung in Verbindung mit der Actzung die beste Methode, um in möglichst kurzer Frist die Lupusinfiltration zu beseitigen. Während der Narkose oder bei localer Anästhese wird alles weiche Gewebe ausgekratzt, bis die wabenförmig in dem Untisgewebe eingelagerten brauprothen Knötchen zu Tage gefordert sind. Dresse kann man mit einem kleineren Löffel heraushebeln oder mit verschiedenen Aetzmitteln zerstören, so durch Tinct. jodin., Ferr. sesquichlor., Lapis in Substanz, Chtorzink, Kali causticum etc. In neuerer Zeit bediente ich mich mit Vortheil der Chloresigsaure. Je heikler die Gegend ist und je mehr die Umgebung geschont werden soll, wie im Gesichte, desto weniger eingreifende Actamittel verwendet man. An den Extremitäten, welche die Anännsirung gestatten, ist wegen hierbei mangelnder Blutung der Fortgang der Auslöttlung am Besten zu beobachten, aber die Aetzmittel wirken dafür um so energischer.

Die nach Abstessung des Schorfes entstandenen Wunden werden nach den gewöhnlichen Regeln der Chirurgie behandelt und wenn nach eingetretener Heilung sich in der jungen Narbe Lupusknötchen zeigen, werden dieselben jedes für sich entweder ausgekratzt, oder mit dem Lapis infernalis oder dem spitzen Thermokauter zerstört. So lange solche Knötchen in der Narbe sich vorfinden, kann selbstverständlich von einer Heilung auch nicht die Rede sein.

Eine weitere, vielfach gerühmte Heilmethode lehrte uns Volk-

Messern macht man in Pausen von 14 Tagen bis 4 Wochen Hunderte von 2" und darüber tiefen Einstichen. Die Blutung wird durch Andrücken von Lint gestillt. Die Operation erzielt nach drei- bis achtmaliger Wiederholung Heilung ohne Narbenbildung. Sie wirkt sowohl durch tiefässzerschneidung als auch durch traumatische Reizung und folgende Entzündung. Volkmann behauptet, der Erfolg sei so sicher, dass er Substanzverluste sofort durch Plastik mit Verwendung lupös erkrankter Hautpartien decke. Diese heilten rasch ein und würden erst nachträglich therapeutisch in Angriff genommen. Vorausgesetzt, dass der Lupus unter allen Himmelsstrichen dieselbe Hartnückigkeit bewährt, dürste Volkmann bereits von der Vertrauensseligkeit in Betreff der Heilbarkert des Lupus wieder abgekommen sein.

Volkmann's Methode wurde verschiedenartig modificirt. So taacht Auspitz den zur Stichelung benützten pyramidalen oder konschen Stachel, den er an der Rückseite des scharfen Löffels hat anbungen lassen, früher in eine Lösung von 1:20 Glycerin.

Bulmanno Squire ersetzte die Stichelung durch eine Scarification. Mit einer gewöhnlichen Staarnadel macht er regelmässige, ineare Parallelschnitte im Abstande von eirea '/16" und bepinselt die Wurde mit einer alkoholischen Zinkchloridlösung. Bei jeder folgenden Scarification wird die Richtung der Schnitte geändert. Zur Vermeidung von Blutung und Verminderung des Schmerzes wird die Operationsstelle verber local anästhesirt.

Die Galvanokaustik, von Hebra zuerst bei Lupus verwendet, ist wegen ihrer Umständlichkeit hier, ebenso wie bei den Angiomen durch den Thermokauter verdrängt worden. Zum Rasiren der grösseren, sattigen Knoten eignet sich das messerförmige Instrument, das spitze zur Zerstörung der disseminirten originären oder recidiven Knötchen. Zu letzterem Zwecke empfiehlt sich obenso das bei den Angiomen erwähnte spitze Glüheisen. Auf die geringere Schmerzhaftigkeit der Glühhitze gegenüber den Aetzmitteln ist bereits früher hingewiesen worden.

Dass bei bedeutender Ausdehnung des Lupus dieser, um nicht zu grosse Wundflächen zu setzen, nicht allenthalben auf einmal, sondern auf in Pausen in Angriff genommen werden darf, ist selbstverstündlich.

Die Excision lupöser Stellen kommt wohl selten in Frage. Sie et nur am Platze, wenn sie für eine Plastik günstigere Verhültnisse zu shaffen vermag. In derlei Füllen habe ich aber Lupusrecidiv nicht sos an der Wundbasis, sondern auch am etwa transplantirten gesunden Strulappen beobachtet. Selbst bei Plastiken an geheilten Lupusstellen ist man vor Recidiven nicht sicher, wenn nicht zwischen Heilung und Plastik einige Jahre verstrichen sind. Ist nach geheiltem Lupus eine Plastik erforderlich, so eignet sich nach meiner Erfahrung als Ersatzlappen die benachbarte Haut auch dann, wenn sie von Lupusnarben durchsetzt ist und dünner erscheint. Solche Haut bietet überdies den Vortheil, dass sie von der übrigen narbigen Umgebung nicht absticht.

In jenen Fällen, in welchen durch Lupus Finger oder Zehen bis m die Knochen hinein zerstört sind, oder an ihnen der Lupus in einer Weise geheilt ist, dass dadurch die Function des Gliedes behindert wurd,

ist die Amputation oder Enucleation angezeigt.

Gegen etwa auffällig hypertrophische Lupusnarben kann man Sandabreibungen nach Ellinger (Unna, Mitth. f. d. Ver. schlesw.-holst-Aerzte 1881) versuchen.

Schliesslich bleibe nicht unerwähnt, dass, je länger der Lupus besteht, deste mehr die Aussicht auf eine endliche Heilung zu erwarten ist, da derselbe nach Jahre langer vergeblicher Behandlung mitunter spontan schwindet.

Abgesehen von dieser spontanen Heilung, welche zufälliger Weise sich an den therapeutischen Erfolg anschliessen kann, war ich nach allen Bemühungen zufrieden, wenn der Lupus zwei Jahre sistirte.

In der Mehrzahl der Fälle genügt den Patienten jedoch die Benarbung der lupösen Stellen. Die in denselben eingesprengten, nur für das erfahrene Auge kennbaren, kaum stecknadelkopfgrossen Flecken und Knötchen bezeugen jedoch, dass nur Besserung, nicht aber Heilung eingetreten sei; die Knötchen pflegen quasi als Initialstadien des Lupus sich baldigst wieder Geltung zu verschaffen. Solche fanden sich auch in allen jenen Fällen vor, welche mir als durch Geheimmittel geheilt vorgestellt worden sind.

13. Verwundungen der Haut.

Die Haut ist vermöge ihrer Ausbreitung mancherlei Verwundungen ausgesetzt.

Am häufigsten beobachtet man Quetschung en durch Fall, Stossoder Schlag. Sie sind durch Bluterguss gekennzeichnet, welcher in der Haut oder dem Unterhautzellgewebe sich ausbreitet. Bei Quetschung der Haut selbet ist der Bluterguss mehr durch seine bläuliche, bei Fingerdruck nicht verschwindende Färbung, bei der des Unterhautzellgewebes durch die Geschwulst (Beule) erkenntlich; die blaue Färbung kann hier auch ganz fehlen. Die Beulen finden sich am häufigsten an Hautstellen mit knöcherner Unterlage, also am Kopfe. Das ergossene Blut geht die bekannten Farbenveränderungen ein und wird schliesslich resorbirt,

Bei gewissen Quetschungen, z. B. durch Ueberfahrenwerden, kommt es manchmal ohne äussere Verletzung zu einer mehr oder weniger ausgedehnten Ablösung der Haut, in welcher, einem schlaffen Beutel gleich, das ergossene Blut nach dem Gesetze der Schwere den Ort verändert.

Die Therapie der Contusionen besteht in Application von Kälte und bei Beulen in der beim Volke namentlich beliebten Compression und Massage.

Zu den eigentlichen Verwundungen zählen die Hautabschürfungen, bestehend in einer Bloslegung des Corion durch Abstreifung der Epidermisschichten. Die excoriirte Stelle bedeckt sich alsbald mit coagulirtem Blute, unter welchem gewöhnlich die Heilung ohne irgend welche Narbe zu Stande kommt.

Schnitt-, Hieb-, Stich-, Quetsch- und Risswunden kommen in den mannigfaltigsten Formen vor. Je mehr die Verwundung in's Unterhautzellgewebe dringt, desto mehr klafft die Wunde und desto erheblicher erscheint die Blutung. Es ist nur durch Infection zu erklären, dass selbst auf die geringfügigsten Stichwunden, wie sich die Kinder selbe mit Bleistift oder Federn beibringen, mitunter ganz erhebliche Phlegmonen auftreten.

Vermöge der Elasticität der Haut pflegen die Wunden derselben ganz günstig zu heilen, wenn man die Ränder durch Klebepflaster, durch die Naht oder Combination beider vereinigt. Selbstverständlich muss die Wunde eine reine sein oder doch in eine solche umgewandelt werden, undem man verunreinigende Substanzen beseitigt und die etwa zernssenen oder gequetschten Ränder mit dem Messer oder der Scheere glättet.

Je tiefer die Wunde reicht, je mehr dieselbe lappenförmig abgehoben ist und je mehr sie den Charakter der Quetschung an sich trägt, desto nothwendiger erscheint die Drainage derselben, welche man bei kleinen Wunden statt mit Kautschukröhrchen mit Seiden-, Rosshaar-, Catgutfäden u. s. w. ausführen kann. Beobachtet man obige Regel, so braucht man es mit der Blutstillung nicht so genau zu nehmen, indem ein nach vollbrachter Naht angelegter Compressiv - Verband das Auspressen des Blutes längs der eingelegten Drainfäden ganz leicht bewerkstelligt. Unterlässt man die Vereinigung der Wunde, so hat dies in vielen Füllen keine grosse Bedeutung. Die Natur leistet da oft Ueberraschendes. Anders verhält sich jedoch die Sache, wenn die Verwundung an Oeffnungen der Haut, Lidern, Nase, am Ohr oder Munde stattgefunden hat, weil ohne Vereinigung nicht allein entstellende Schönheitsfehler durch Einziehen der Haut, sondern auch Funktionsstörungen, z. B. am Auge bei Trennungen der Lider, eintreten können.

Gerade an diesen Stellen pflegt die Heilung durch die Naht wider

Erwarten günstig auszufallen, selbst wenn die Wunden zu den gequetschten, zerrissenen oder gehissenen zühlen.

Die Blutung lässt sich bei Hautwunden in der Regel durch die eine oder andere Ligatur und wie schon erwähnt, vor Allem durch die Naht mit darauffolgender Compression zu stillen. Eine Ausnahme machen die Bluter.

Bluter können wegen einer ganz unbedeutenden, kaum das Corion durchdringenden Wunde im höchsten Grade anämisch werden, wenn auch von kundiger Seite die Blutstillung durch mancherlei Styptika, z. B. Lapis infernalis, Eisenperchlorid, Alaunpulver, versucht wird. Sobald der Schorf sich zu lösen beginnt, oder der Verband sich etwas lockert, geht die Blutung aufs Neue los.

In einem Falle, bei einem 4jährigen, aus einer Bluterfamilie stammenden Knaben hatte ich dreimal Gelegenheit, nachdem oben angeführte Styptica vergebens in Anwendung gekommen waren, zu interveniren. Einmal war das Frenulum der Oberlippe eingerissen, ein 2. Mal der Mundwinkel und ein 3. Mal das obere Lid ganz seicht verwundet. Jedesmal gelang es mir, durch eine sorgtältig angelegte Naht der Blutung Herr zu werden. Zur Naht empfehle ich Catgut wegen seiner Resorbirbarkeit, nachdem ich gerade bei diesem Knaben die Erfahrung gemacht habe, dass aus dem Stichkanale nach Entfernung des Seidenfadens am 5. oder 6. Tage eine Blutung eintrat, die mir neuerdings zu schaffen machte.

Der Seltenheit halber und wegen Achnlichkeit mit einer stattgehabten Verletzung sei schließlich noch ein Fall erwähnt, in dem ein neugeborenes Kind, ohne dass ein Trauma vorhergegangen wäre, folgenden Befund darbot: Von der Mitte der Pfeilnaht 2.5 Ctm. seitlich entfernt fand sich eine schräg verlaufende 2 Ctm. lange, ½ Ctm. breite, Inantose, weberschiffehenförmige, glänzende, mit einem durchsichtigen Häutchen bedeckte Stelle, un der klare, gelbe Flüssigkeit angesammelt war. Nach Beseitigung des Deckhäutchens und Entleerung der Flüssigkeit sah man in der erwähnten Ausdehnung die Haut in der Weise mangelnd, als ob dieselbe (subepidermidal) senkrecht durchtrennt worden wäre. Dabei war der Knochen unversehrt und die umgebende Haut verschiebbar. Der Haut die fielkt ist also als angeboren zu betrachten.

^{*)} Einen Fall von symmetrischem, partiellen, congenitalen, jedoch unregelmassig geformten Defekt der U.dis der Schlifengegenden hat junget B von Hobra misr skopisch untersicht und beschrieben (Sepi-Abdr. a. d. Mittle d. embryol, Inst. II, B. 2. Wien)

14. Fremdkörper der Haut.

Die Fremdkörper der Haut können eingetheilt werden in solche, die von Anbeginn von aussen in die Haut gedrungen sind, in solche, die vererst um hervorragende Körperparthien gelagert, sich erst nachträglich durch Schwellung der Umgebung in Folge von Circulationsbehinderung in die Haut eingegraben haben, und endlich in solche, die ugendwo von innen her auf ihrer Wanderung in die Haut gelangt and.

Die ersteren sind meist spitz, Nadeln, Angelhaken, Glas-, Holzder Metallsplitter (Kapseln), Dornen etc., seltener stumpf, wie Pulvertörner, welche durch Explosion, z. B. beim Spielen mit sogenannten speiteufeln, in die Haut geschleudert werden.

Derlei in die Haut eingedrungene Fremdkörper werden oft eingekapselt und bleiben Jahre lang hegen; zuweilen verursachen sie Eiterung und werden dadurch ausgestossen. Gewöhnlich aber müssen sie zuf operativem Wege beseitigt werden.

Die Diagnose der Fremdkörper ist in manchen Fällen sehr schwieng, zumal wenn das Kind noch keine Angabe zu machen im Stande ist zud die Umgebung von dem Geschehenen keine Vorstellung hat. So bræhte man einmal ein Kind zu mir, weil es hinkte. Ich entdeckte zufäng eine Nadel, die gegen das Kniegelenk vorgedrungen war, als Ursche des Hinkens und beseitigte mit dem Fremdkörper die Krankheit.

Nicht selten werden nach Verletzungen mit Glassplittern solche in sez Wunden belassen. Bleibt nun nach Ausheilung einer derartigen Wunde eine Schwellung zurück, so erinnere man sich, dass diese von einem übersehenen Fremdkörper herrühren könne. Wiederholt sah ich gegen solche Geschwülste alle möglichen Mittel, natürlich vergeblich, zu Anwendung ziehen.

Viel interessanter und dem Kindesalter ausschliesslicher eigen sind die Fremdkörper der 2. Gattung.

Angeboren kommt Ein- und Abschnütung vorspringender Körpertbeile dadurch zu Stande, dass sich z. B. an den Fingern oder Zehen Amnionschnüre herumlagern. Ich fand einmal eine Zehe zur Hälfte zuch einen solchen fibrösen Strang abgeschnürt. Man kann sich auf dese Art gut vorstellen, wie die intrauterinen, sogenannten apontanen Amputationen u. s. w. entstehen.

Extrauterin kommt es zu ühnlicher Einschnürung z. B. zufällig durch, dass eine Extremität zich in den Haaren der Mutter verwißen früherer Assistent. Dr. Gallasch, wickelte emmal an Phalanx der 4. Zehe ein 10 Ctm. langes Stück Haar ab, welches

der Tiefe einer kreisrunden, unreinen, an der Dorsalfläche bis zum Knochen dringenden Wunde entdeckte. Es waren Nachts beim Schlafen des Kindes neben der Mutter durch Herumschlagen mit den Füssen sämmtliche Zehen von Haaren umschlungen worden. Die Mutter hatte alle bis auf jenes ohne Mühe entfernt. Ich beseitigte in ähnlicher Weise bei einem Säugling Menschenhaare, welche an 3 Zehen die Haut der 1. Phalanx bis zu den Beugesehnen durchgeschnitten hatten. Desgleichen fand ich einmal Gelegenheit, ein Frauenhaar zu entfernen, welches um die in Folge von Circumcision entblösste Corona glandis eines 3 Jahre alten Kindes gewickelt, eine seichte gangränöse Schnürfurche gedrückt Der Gegenstand der ärztlichen Behandlung war aufänglich Schwellung der Eichel, bis zufällig das Haar entdeckt wurde. In einem andern Falle, in welchem das Präputium vorhanden war, verursschte ein von einem Hestpflasterstreisen zurückgebliebener Faden eine ähnliche Einschnürungsfurche. Nach deren Heilung kam es bei dem 5jähr. Kinde durch die Narbenstriction zu einer bedeutenden elephantiasisattigen Hypertrophie mit der charakteristischen Sförmigen Krümmung.

Häufig geschieht die Einschnürung absichtlich, aus Spielerei oder um sonst einen bestimmten Zweck zu verfolgen. Dahin gehört das Aufstecken von Ringen auf die Finger (wiederholt entfernte ich solche Messingringe von Fingerphalangen, an denen sie 3 Wochen lange gesteckt und tief eingeschnitten hatten) und das Zusammenschnüren der Finger oder Zehen, namentlich auch des männtlichen Gliedes mit Fäden. Ich habe mehrere Mal Harnröhrenfisteln mit theilweiser oder gänzlicher Durchtrennung der Harnröhre daraus entstehen gesehen. Bei einem 11 Wochen alten Kinde holte ich aus einer kreisförmigen Wunde an einer Zehe einen geknüptten Faden heraus, von dessen Existenz Niemand der Angehörigen eine Ahnung batte. Es ist deshalb bei derlei kreisförmigen, sonst nicht erklärlichen Wunden immer auf die Möglichkeit eines Fremdkörpers Rücksicht zu nehmen.

Zur Therapie der Fremdkörper ist zu bemerken, dass man bei Nadeln behufs Extraction eine Erweiterung der Wunde etc. nur dann vornehme, wenn man die Nadel deutlich gefühlt hat, da sie vermöge ihrer Beschaffenheit den Ort ihres Eindringens gern verlüsst, leichter als z. B. Holzsplitter. Das Auffinden erleichtert man sich durch Anämisiren des betreffenden Gliedes, obgleich es anderseits vorkommt, dass der Körper, z. B. eine Nadel, sich hierbei verschiebt.

Eingestochene Angelhaken entfernt man am besten durch vollständiges Durchstechen derselben.

Schnürende Körper ladet man auf eine Hohlsonde auf und schneidet oder kneipt sie durch.

Von allen Fremdkörpern sollen die Holzsplitter möglichst hald entfernt werden, weil gerade sie am häufigsten Tetanus veranlassen.

Im Anhange zu den Fremdkörpern der Haut ist auch noch das Forkommen von Luft im Unterhautzellgewebe, das sogenannte Hautemphysem zu erwähnen.

Siehe darüber Heineke, Chir. Krankheiten d. Kopfes in Pitha-Billr. Bardb. III. B. 1. A. S. 10. — Weber, Krankheiten d. Haut etc. Pitha-Billr. Bardb. II. B. 2. A. S. 58. — Stoffen, Klinik d. Kinderkrankheiten 1870.

Die Luft kann in das subcutane Zellgewebe eindringen von aussen her durch Wunden der Haut, z. B. durch Aspiration bei der tiefen Tracheotomie vor Eröffnung der Trachea, beim Thoraxschnitte, sobald sich die Hautöffnung vor dem Einführen des Drainrohres verschiebt. Nach der Tracheotomie ist, so lange noch kein granulirender Wundkanal besteht, von aussen und innen zugleich, im Momente sowhl der In- als auch der Exspiration Lufteintritt unter die Haut möglich, sobald die Canüle bei fortbestehender Laryngostenose, aus welchem Grunde immer und wenn auch nur auf kurze Zeit, nicht eingeführt werden kann.

Die Luft kann zweitens von innen aus durch Verletzungen oder Verschwärung der zwischen Haut und lufthaltigen Körperorganen getegenen Gebilde ins Zellgewebe gerathen. So kann die Luft beim heuchhusten aus den Lungen nach dem Platzen von Alveolen längs der Lungenwurzel durch das Mediastinum unter die Haut gelangen. Gleiches habe ich bei einem durch Verschlucken in die Trachea gelangten und daseibst auf- und abwandelnden Steinchen, welches von Schuh durch die Laryngotomie entfernt wurde, beobachtet. Ferner kann die Luft von Cavernen stammen, wenn die adhärenten Pleurablätter durchbrochen sind, oder aus einem perforirenden Pyopneumothorax, selten gelangt sie durch perforirende Kehlkopfgeschwüre (Ziemssen), häufiger in Folge von Verletzungen der Luftwege ins Unterhautzellgewebe.

In ähnlicher Weise können die Darmgase nach traumatischer oder geschwüriger Zerstörung der Darmwände Hautemphysem hervorrufen. Austritt der Luft aus den lufthaltigen Höhlen des Kopfes: Stirnhöhlen, Nasenhöhlen, Zellen des Spitzenfortsatzes durch cariöse oder traumatische Perforation ihrer Wände veranlasst die diffusen Emphyseme der Schildeldecke oder die als Pneumatocele beschriebenen circumscripten Luftgeschwülste des Kopfes.

K unstlich können Hautemphyseme erzeugt werden durch therapeutische Eingriffe, Katheterisiren der Tuba, unvorsichtiges, forcirtes Emblasen von Luft in die Luftwege bei neugeborenen asphyktischen Kindern, Punction eines Pneumothorax oder absichtliches Einblasen von Luft in Hautwunden. Fabriz von Hilden erzählt, dass einem Kinde die Eltern auf die letzterwühnte Weise ein künstliches Kopfemphysem herstellten, um es für Geld sehen zu lassen (Heineke).

Mitunter kommt es vor, dass bei complicirten Frakturen durch Zorückziehen des Fragmentes Luft in die Weichtheile nachdringt.

Schliesslich sei erwähnt, dass es auch in Folge von Zersetzungsprozessen zu einer Gasentwicklung im subcutanen Zellgewebe kommen kann, z. B. bei der tiefen Halsphlegmone oder Ludwig'schen Angina.

Das Hautemphysem ist leicht zu erkennen. Es stellt eine flächenhafte, meist über grössere Körperparthien sich ausdehnende, elastische, auf leisen Fingerdruck knisternde, auf Percussion tympanitisch schallende Geschwulst dar. In der Regel schmerzlos, kann es am Halse das Schlingen oder Athmen behindern: sonst birgt es, wenn man von der veranlassenden Ursache absieht, keine weitere Gefahr. Wenn die Ursache aufhört zu wirken, schwindet es bald durch Resorption. Es ist daher selten Veranlassung vorhanden, Incisionen zu machen, welche wegen möglicher Zellgewebsjauchung zuweilen gefährlich werden können

ERKRANKUNGEN

DER LYMPHDRÜSEN

VON

DE. ERNST VON BERGMANN,
PROFESSOR DER CHIEURGIE AN DER UNIVERSITÄT WÜRZBURG



Anatomie, Physiologie und allgemeine Pathologie der Lymphdrüsen.

Literatur.

Mascagni, Vasorum lymphaticorum corporis humani historia et icono-aphia 1787 — Cruskahauk, The anatomy of the absorbing vessels of the hish body 1788 - Henle Handbuch der Gefüsslehre des Menschen 1868 S 426. Brucke, Physiologische Vorlesungen 1875, Bd. I. S 202 - Ranvier, Compt. ad LXIX, N 25 — Recklinghausen, Das Lymphychissaystem in Stricker's ladbuch der Gewebelehre 1871 S. 214 — Kölliker, Entwickelungsgeschichte Menschen und der höheren Thiere Leipzig 1879 S 828 — Larrey, De l'adelle augue. Mem de l'acad, de méd, t. XVI — Broca, Apercu sur les ganglions in Lateques et leurs maladies Thèse de Paris 1816. - Hodgkin, On some or of appearances of the absorbent glands. Medico-chirurg. Iransactions t VVII. — Velpean, Maladies du système lymphatique. Archives de 156 t. X. — Dupuis, Affections des ganglions lymphat. de l'aine These la Paris 1846 — Follin, Transport et sejour des matières solides dans les tang en lymphatiques Bull de l'acad. de méd. 1849, t. XIV. — Lebert, art 1851. - Duval, Traité théorique et pratique de la maladie acrofuleuse. aris 1852 — Salneuve, De la valeur semenologique des affections ganglion-aires. These de Paris 1852 — Virchow, Gesammelte Abhandlungen S. 149. — Archiv für patholog Anatomie XV S. 315. — Krankhafte Geschwülste II. 1 26 - Lösser, Beiträge zur patholog, Anatomie der Lymphdrüsen Warz-buger Dissertat 1856. - Blichwelis, Die Krankheiten der Lymphdrüsen. trager Vierteljahrsschrift Bd. XV. 3. 1858. — Billroth, Beiträge zur pathol. Bittelsgie. Ber.in 1853 und 1858. Virchow's Archiv XXI S. 439. — Brice, brief out disease of the external lymphatic glands Brit. mod. journal 1860. A bry, Des dilatations des ganglions lymphatiques. Thèse de Paris 1865.

Weber, Pitha und Billroth's Handbuch der Chirurgie. Die Krankheiten la Lymphgefissaystems 1864. — Lépine, Sur l'infection de voisinage dans a tilerculese Archive de physiol. normale et pathol. 1870. t. III. — Moore, Ricases of the absorbent system in Holmes. System of Surgery 1870. Vol. II. p. 327. — Schuppel, Untersuchungen über Lymphdrisen Tuberculose. Tülingen 1871. — K. Wagner, Das tuberkelähnliche Lymphadenom. Leipzig. 1871. — Fording Traité élementaire de mathologie autores. Paris 1879. t. II. Foelin, Traité élementaire de pathologie externe Paris 1872 t. II. 5 556. - Bergeron, Sur les tumeurs ganglionnaires du cou. Thèse de l'aris 872. -- Logendre, Des adenopathies chez les scrofuleux Thèse de Paris 1872. - Lambry, Du traitement chirurg des tumeurs ganglionnaires du cou. Thèse b Parm 1872 — Bubl, Lungementzundung, Tuberculose und Schwindsucht 172 — Hiter, Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge 1872. No. 15. Die brefulose und ihre locale Behandlung als Prophylaxe gegenüber der Tuber-alese — Grundriss der Chirurgie 1880 S. 173 — Friedländer. Ueber locale laberculose in Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge No. 64 — Lanbleuse. Bull de la coc. anat. 1873. t. VIII. - Thaon, Inflammation casecuse des ganglions. Bull. soc. anat. 1873. Se série t. VIII. — Ducastel, Anstomie normale et patholog, des ganglions lymphatiques. Bull. de la Soc. anat. 1874. t. IX. p. 60. — Kappeler, Univergische Beobachtungen 1874. S. 105. — De m. et. Jahresberichte über die Thätigkeit des Jennerbehen Kinderspatale in Bern insbesondere 1878. — Goodhart, Guy's Heap. Reports. London is série Vol. VVIII. 1873. — Ha ward, St. Georges Hospital Reports. London is medecine et de chirurgie 1875. t. 21 p. 60. — Kabler, Charité-Annalen 1878. Band 5. — Rabl, Das Granulationsgewebe u seine Bedeutung für die Screphulosis. Med. Jahrbuch der Wiener Acrite 1876. S. 157. — Cohnheim, Vorlesungen über allg. Pathologie 1877. Thl. 1. S. 402. — Ziegler, Leber Tuberculose und Schwindsucht in Volkmann's Sammlung klimseher Vorträge. No. 151. — Perls, Lehrbich der allg. Pathologie Thl. I. S. 380. — Seb iller Experimentelle u histologische Untersuchungen über die Entstehung u. Ursachen der serophulösen u tuberculösen Gelenkleiden. Stattgart 1880. — I felm ann, Vierteigahrsschrift für Gesandheitspilege 1850. S. 697. — Altsiehnschrift 1880. No. 45. — Stetter, Erfahrungen im Gebiete der priktischen Chirargie, im deutsche Zeitschrift 1880. Bd. 13. S. 284. — G. u. e. e. b. a. d. r. Ueber die Entwickelung der secundären Lymphdrüsengeschwähre. Zeitschrift für Heilkunde 1881. Bd. 11. S. 17.

Dieselben Gebilde, welche in den Peyer'schen Plaques und in den Tonsillen zu Gruppen vereint in der übrigen Schleimhaut des Darm und der des Rachens aber vereinzelt liegen, die Lymphfollikel häufen sich in den Lymphdrüsen in grösster Menge an und bilden den wesentlichsten Theil derselben. Die Lymphfollikel selbst bestehen aus mit einander verflochtenen, feinsten Füserchen, welche sich nach allen Richtungen ausbreiten und in ihren Maschen eine übernus grosse Zahl von lymphoiden Körperchen enthalten. Letztere die bekannten, kleinen, runden, zurten Zellen mit dem grossen, ihre Hauptmasse bildenden Kern müssen, um das reticulirte Bindegewebe des Flechtwerks, in dem sie liegen, sichtbar zu machen, aus den mikroskopischen Schnitten durch Schütteln oder Abpinseln entfernt werden, eine Manipulation, die leicht gelingt, weil die Zellen nur locker eingebettet in den Maschen des Fasernetzes liegen.

Hat man Präparate aus Lymphdrüsen von Kindern sich hergerichtet, so sieht man in den wenig umfangreichen Knotenpunkten des
Reticulum Kerne, welche nach Ranvier nicht im Innern der Fasersubstanz liegen, sondern ihr bloss als Beleg an den betreffenden Stellen
anhaften. Demnach hätten sie und das sie umgebende, körnige Protoplasma die Bedeutung von endotheloiden Bindegewebszellen, während
die netzförmig verzweigten, von ihnen ausstrahlenden Fasern, ebenso
wie die Bindegewebsfasern überhaupt der Intercellularsubstanz angehörten. In der That treten die in Rede stehenden Fäserchen in der
Peripherie der Follikel mit der Intercellularsubstanz des umgebenden
Bindegewebes in unmittelbare Continuität und gehen ebenso direct in
die Wand der Blutcapillaren über, welche die Follikel in Gestalt eines

Leber die Beziehungen eines Follikels zu den Lymphgefüssen geben die einigen Prüparate den besten Aufschluss, die nach Injection der Parmfollikel von den Lymphgefüssen aus gewonnen werden. Hierbei überzeugt man sich, dass ein Lymphspalt fast das gauze kuglige Gebilde umfasst, nur einen Pol desselben und zwar denjenigen, welcher gegen die Darmschleimhaut gerichtet ist, freilassend. Diese mantelarige Hülse setzt sich in die Lymphgefüsse fort. Dergestalt liegen des die Follikel in einem Lymphraume oder Lymphsiuus, an dem einen Pol bloss mit dem Nachbargewebe verbunden, im Uebrigen aber frei in die Lymphbahn ragend. Indessen kommt, wie schon erwähnt, dieses Verhalten, wenigstens in der geschilderten Reinheit nur den Follikeln des Darms zu. An ihren übrigen Standorten sind die Follikel statt von einem einheitlichen Spalt, von mehreren, durch Scheidewände getrennten palten umfasst, oder auch bloss von einem dichten Netze relativ weiter Lymphröhren umgriffen.

Von der Structur der einfachen Follikel muss man ausgehen, um im Bau der Lymphdrüsen zu verstehen. Die Lymphfollikel sind der zweitlichste Bestandtheil aller Lymphdrüsen. Diese selbst erkenen an den verschiedensten Stellen des körpers in gleichartiger beide aufgebaut und in die Züge der Lymphgefässe eingeschoben. Sie mit bohnenförmige, von einer bindegewebigen Hülle eingescheidete Lörper. Das Bindegewebe ihrer Kapsel setzt sich in ihr Parenchymtet, anfangs in Gestalt glatter Wände, dann in immer feinere Balken verfahrend, die sogenannten Trabekeln. Am concaven Rande, dem ihr us der Bohne, liegt am meisten Bindegewebe mit und ohne Fett.

Den Hau der Lymphdrüsen erschliessen am besten die mikrotopischen Durchforschungen der den Rindern entnommenen Exemple. An ihnen ist namentlich His zu einer allgemein anerkannten bestung der betreffenden Verhältnisse gekommen. Nach gehöriger bespinselung sieht man hier die Trabekeln von einer Schicht grob seculirten Bindegewebes umgeben, welches beim Rinde Pigment trägt und gegenüber den anderen Drüsenbestandtheilen von einer grösseren berchnichtigkeit ausgezeichnet ist. Die Fasern und Segimente dieses soben Reticulums gehen von den Trabekeln aus, indem sie oft rechtsiklig von ihnen abzweigen und verlieren sich nach der anderen Seite en Lager dicht stehender, schlauchförmig angeordneter Rundzellen, wiebes auf Orientirungsschnitten durch sein dunkleres Aussehen von den beschriebenen lichteren Streifen unterscheidbar ist. Si

des Schnittes näher an, so findet man, dass sie genau dieselbe Zusammensetzung, wie die solitären Lymphfollikel hat, d. h. aus einem feinsten Reticulum und reichlich in ihm suspendirten, lymphoiden Zellen besteht. Man hat sie desswegen Folligularstrang genannt. Somit folgen in einem Schnitte aus der Mitte der Drüse einander drei Substanzen. Im Centrum des Schnittes liege der Trabekel, an ihn grenzen dann rechts wie links die lichtern und beim Rinde pigmentirten Stellen des Bildes, die Stränge aus grob reticulirtem Bindegewebe, welch-Recklinghausen für Lymph bahnen hält, und weiter jedersen nach aussen die dunklen Züge der Follikularstränge. Nicht bloss u den letzteren, auch in den Lymphbahnen liegen, in deren gröberem lieticulum die Rundzellen, nur nicht so dicht und reichlich wie dort. Auch sitzen sie in den Follicularsträngen, fester dem feineren, als in der Lymphaträngen dem gröberen Reticulum an, dort können sie nur achwer. bier leicht ausgeschüttelt oder ausgepinselt werden. Follicularsträngund Lymphbahnen durchschlingen sich mannigfaltig. Gegen die l'eripherie der Drüse werden die ersteren breiter und schwellen zu kogligen Vorragungen an, welche neben einander unter der Kapsel liegen. Die lichteren Stränge dagegen, die Lymphbahnen verschmälern sich an der Drüsenperipherie, bis sie zu schmalen Spalten werden, in denen me zwischen den terminalen, rundlichen Anschwellungen der Follicularstränge enden.

Die eben erwähnten, in der Peripherie der Drüse gelegenen, ampullenartigen Anschwellungen der Follicularstränge stellen in dieser ihrer Form wahre Follikel vor, welche schaslentörmig von den verschmälerten Lymphbahnen umfasst werden. So kommt ein Unterschud zwischen den peripheren Theilen der Drüse — Rindensubstanz — und ihren centralen — Marksubstanz — zu Stande.

In die Lymphspalten, welche die peripher gelegenen Follikel umfassen, gehen ziemlich plötzlich die zusührenden Lymphgetisse, die Vasa at ferent ia der Kapsel über. Reckling hausen gelang es, von ihnen aus die aus dem groben Reticulum bestehende Gewebsschicht der Marksubstanz, seine Lymphbahnen, zu füllen und so deren Zusammenhang mit den Lymphgefüssen ausserhalb der Drüse zu erweisen. Eben desswegen hat er sie auch Lymphbahnen der Drüse genannt. In der Nähe des Hilus sammeln sich aus ihnen die austretenden, einfachen oder mehrtachen Vasa efferentia, während eben hier im Hilus die Blutgefüsse der Drüse eintreten, sich in den Trabekeln verästeln, weiter von diesen durch die zunächst angrenzende Schicht der Lymphhahnen ziehen und erst in den Follicularsträngen zum Capillarnetz aufgelost werden.

Was die Entwickelung der Lymphdrusen betrifft, so sind sie bereits im sechrten Fötalmonate überall an ihren gewöhnlichen Standorten aufzufinden. Nach Engel (Prager Vierteljahrsschrift 1850, II. S. 111) willen sie sich aus aufrollenden und sich verflechtenden Lymphgelissen catwickeln, one Auffassung, die desswegen uns interessirt, well Teachmann zeigte, dass in der Kniekeble des erwachsenen Menschen oft an Stelle von Lymphdrüsen Wandernetze vorkommen. Man braucht sich mit Toich mann nur zu denken, dass im Lumen der einzelnen, vielleicht dilatirten Röhren Lymphkörperchen kleben bleiben, dann würde man die Verflechtung von Lymphbahnen und Follieulargewebe, wie sie die Druse bietet, in der That vor sich haben. Allein biermit stimmt, wie Kölliker auseinandersetzt, die Entwickelung der ausserhalb der Drüsen liegenden Einzel-Follikel nicht. In Bezug auf diese sagt Kölliker von den Tonsillen, dass anfangs im Bindegewebe der Schleimbaut eine reichliche aber ganz continuirliche Ablagerung von Zellen wrliegt, die erst später zum Schlusse der Fötalperiode durch stärkere Bindegeweb-züge in einzelne Abtheilungen gebracht wird. Demnach wäre die Zellenanhäufung das erste Stadium der bezüglichen Entwickelungen.

Der von Recklinghausen durch die Drüse verfolgte Strom der Lymphe giebt eine Reihe wichtiger Aufschlüsse für die Physiooge wie Pathologie des Organs. Aus den röhrenförmigen Vasa affemuta in die Lymphsinus, welche rings die Follikel der Rinde umgreifen, pl'alich übergehend, wird die Lymphe von den Scheidewänden des auch her vertretenen, groben Reticulums aufgehalten. Indem sie so aus engem Strombette in breite, aber durch ein System von Wehren unterbrochene Becken und Lacunen, die Lymphbahnen der Drüse, gelangt, naut sie sich an und erführt dadurch eine zweifache Alteration. Einwal verliert sie, was sie Fremdartiges mit sich trug, dann aber auch incht sie sich an den ihr bereiteten Hindernissen und streift die diesen our locker anhaftenden Rundzellen ab, welche sie weiter aufschwemmt und fortträgt. In der That gelang es Rockling hausen, durch Eintreiben von Injectionsmasse schon unter einem sehr geringen Drucke, welcher wohl noch geringer als der Seitendruck in den zuführenden Lymphgefässen war, die lymphoiden Körperchen aus den grob reticulirten Theilen der Drüse zu spülen.

In die Lymphbahnen, aus denen sie fort und fort entführt werden, treten die neugebildeten Lymphkörperchen aus den Follikeln der Rinden- und den Follicularsträngen der Marksubstanz gerade ebeno, wie sie aus den disseminirt im Körper liegenden Follikeln in die, die letzteren umfassenden Hohlräume wandern. Dass die Follikel und die Follicularstränge die Entwickelungsstätte der Lymphzellen sind, dass dese aus jenen ihre llerkunft ableiten, darüber kann kein Zweifel sehen, da die lymphatische Flüssigkeit nach dem Durchfliessen

eine Lymphdrüse stets reicher an Lymphzellen befunden worden ist, als vorher.

Wie innerhalb der Drüse dem Lymphstrome die Lymphkörperchen zugemengt werden, so verliert andrerseits in eben denselben Bahnen die Lymphe einen guten Theil der fremdartigen Bestandtheile. die sie aus den Geweben und den Wurzeln der Lymphgefässe empfing und mit sich führte. So gerathen die Zinnober- und Tusche-Körnehen, welche aus einer roth oder schwarz tätowirten Hautstelle des Vorderarms stammen, in die Achseldrüsen, so die Kohlenpartikelchen, welche von der Lunge eingenthmet wurden, in die Bronchisdrüsen. Es ist bekannt, wie vollständig die Zinnoberpartikelchen aus der Haut der Tätowirten in den Achseldritsen zurückgehalten werde und wie regelmässig sie in der, den eintretenden Lymphgefissen zugewendeten Rindenschicht dieser Drüsen anzutreffen sind. Rings um de Follikel, also genau beim Uebergange der zutragenden Lymphgefisse bleibt der Farbstoff atecken. Er lagert sich zunüchst an die Wandungen der die Follikel umgreifenden Lymphraume. Dort findet man ihn am dichtesten. Indessen dringen regelmässig einzelne Körnchen auch weiter in die Follikel selbst hinein.

Gleich diesen Farbstoffen wird auch das aus Extravasaten resorbirte Blut den Drüsen zugetragen und in ihnen angehalten Auch hier ist es in erster Stelle die Rindensubstanz, welche von den eindringenden rothen Blutkörperchen occupirt wird. Man trifft einen Gürtel derselben um jeden einzelnen Follikel, ihn rings umschliessend. Regelmässig auch schieben sich einzelne rothe Scheiben noch werter vor, aus den Lymphscheiden in die Zellenmasse der Follikel. Dieses weitere Vordringen kann zuweilen in bemerkenswerther Weise ausschreiten. Unter einem besonders hoben Drucke des zuführenden Stromes füllen nämlich die rothen Blutkörperchen vollständig die Lymphbahnen der Drüse aus, dass diese wie mit Blut ausgegossen erscheinen und zugleich auf Kosten der Follicularstränge sich ausdehnen. Urth *) und Till manns **) fanden sogar das Blut in solchem Maasse angebäuft, dass von adenoidem Gewebe gar nichts mehr zu sehen war. Man bemerkte nur eine mehr oder weniger gleichmässige, dunkelrothe Blutmasse, durchzogen von den bindegewebigen Scheidewänden der Lymphdrüse. An Stelle sümmtlicher Formelemente der Drüse war das Blut getreten. Das aus den Lymphbahnen in die Follicularstränge durchsickernde Blut hatte geradezu die Lymphkörperchen vertrieben - oder

^{*)} Orth: Virchow's Archiv Band 56 S. 269

^{**)} Till manne: Wagner's Archiv für Heskunde 1878. S. 119.

webercht aufgelöst, bis es den ganzen ihnen gehörigen Raum in Besitz genomen hatte. Die physiologische Thatigkeit der Lymphdrüse, nach wecher sie ein Hemmingsapparat, eine Art Filter für den Lymphstrom st, hatte hier zur Vernichtung des Organs geführt, welches in Ausithming seines Berufs und eben durch dieselbe zu Grunde gegangen var. Es gelangen bei der Resorption von Blutextravasaten nicht immer our rothe Blutkorperchen in die Drüse, sondern mit ihnen auch ihre Lettallsproducte, runzlige Scheiben, Krümel, Pigmentkörnchen, die in dem apoplektischen Herde sich gebildet hatten und von dem Lymphstrom autgenommen wurden. Diese liegen ebenso wie die Zinnebertornchen nicht bloss in den Lymphsinus, sondern überschreiten die brenze derselben und drängen sich in die Follikel ein, wo man sie auf dem feinen Reticulum sowol, als auch im Innern der Zellen selbst wahrmmnt, welch letztere nun als Pigmentkörnchen-Kugeln erscheinen. De rothen, in die Drüse transportirten Blutkörperchen, welche, nach Möller's *) Untersuchungen schon 40 Minuten nach subcutaner Trensang der Art, tibialis eines Hundes in dessen Inguinaldriisen auf das Reichlichste vertreten sind, gehen die Pigmentmetamorphose zum Theil za im Leibe der lymphoiden Zellen ein, während ein nicht unansehnbeier anderer Theil den Filterapparat des groben Reticulums der intraglandstaren Lymphbahnen unbeanstandet passirt, um durch den Ductus thoracieus wieder dem Blutstrome sich zuzumischen.

hane gleiche Retention und Ablagerung in den Lymphdrasen erlährt das Fett, sei es, dass es aus zertrümmertem, subcatanem Fettgewebe, den Markräumen fracturirter Knochen oder aus m Verlettung begriffenen Exsudaten stammte. Man findet es zwischen den lymphoiden Elementen der Drüse in Tropfenform, ausserdem aber noch innerhalb der Zellen selbst in Gestalt kleinerer oder grösserer hagelchen, so dass sich die Lymphdrüse in manchen dieser Fälle analog der Leber bei böheren Graden der Fettinfiltration dieses Organes ausmumt.

Alle die ehen aufgeführten Substanzen vielleicht das Blut ausgenommen -- sind insofern für die Drüse indifferent, als sie Texturveränderungen in ihr nicht hervorrufen, es sei denn, dass sie in sehr grossen, ja ganz exorbitanten Mengen in der Drüse sich anhäufen. In solchem Falle nimmt die Zahl der lymphoiden Körperchen in den Maschen des gröberen wie femeren Reticulum der Drüse aus zwei Gründen ab, einmal weil die Pigmentkörnehen-Zellen und das freie Pigment sich an ihre Stelle setzen und zweitens weil die Balken des Reti-

¹⁾ Matter: Untersichungen über das Verhalten der Lymphdrisen bei der Reserbt in von Blitextravasaten. Gottinger Dissertation 15/9.

culum, sowie die bindegewebigen Scheidewände der Drüse sich durch Hyperplasie bedeutend verdicken. So können ganze Strecken der Drüse in dichtes, fibriliäres Bindegewebe verwandelt werden, in dem dann reichliches Pryment eingesprengt liegt. Virchow bildet ein solches Verhalten in seiner Cellularpathologie ab. Sein Präparat stammt vom Arm eines Soldaten, bei dem die Zinnobermasse 50 Jahre lang in der Drüse gelegen hatte. Weiter als in die äussersten Rindenschichten war nichts von ihr gekommen, aber die Folikel dieser waren gernde da, wo die Körnchen sich ausgeschüttet hatten, mit Bindegewebe erfüllt.

Während Zinnober und Kohlenstäubchen, ja auch das Blutpigment ohne weitere Störung, als hochstens eine Verdickung der bindegewebigen Sepimente und des gröberen Reticulum zu besorgen in der Dite stecken bleiben und verweilen, ist das Verhalten anderer Invasionen ein für die Drüse ungleich verhängnissvolleres. Da wir in den nachfolgenden Zeilen vieltach noch auf diese Angriffe gegen Leben und Gesundheit der Lymphdrüsen zurückkommen müssen, sei hier nur ein Beispiel herangezogen und erörtert, weil es zu den bekanntesten der in Rede stehenden Storungen gehört; die seeun däre Erkrankung der Lymphdrüsen bei malignen Geschwülsten. Der herrschenden Lehre nach handelt es sich auch hier um eine Einfuhr von Zellen und zwar Krebs- oder Sarcomzellen, weiche zunächst wieder und zuerst in den schalenförmig die Follikel umfassenden Lymphlahnen der Rindensubstanz stecken bleiben, oder auch einmal über die Grenzen dieser gegen und in die Follikel rücken. Thatsache ist, dass man schon früh d. h. zu einer Zeit, wo makroskopisch die Drüse noch unverändert gleichmässig auf dem Durchschnitte aussicht, Herde epithelialer Zellen hier und da dissemmirt in der Rinde antrifft. Diese ersten Krebskörper wuchern weiter und setzen sich immer grösser werdend an die Stelle der adenoiden Substanz, his so die ganze Drüse krebsig degenerirt ad und das Drüsencarcinom über die Grenzen des Organs in dessen Nachbargewebe hinauswächst. Die als Emboli in die Drüse gelangten Carcinom- oder Sarcomzellen mehren sich, wuchern und verdrängen endlich das Drüsengewebe. Am Cebersichtlichsten lässt sich dieser Gang der Dinge in den Drüsen der Achselhöhle bei alten Pferden von graner Farbe, sogenannten Schimmeln, verfolgen, welche, wie das bei diesen Thieren sehr gewöhnlich ist, an melanotischen Sarcomen in den Brustmuskeln leiden. Hier findet man die stark nigmentirten Zellen der Geschwulstmasse in den Lymphsinus der Rindensubstanz. In den weiter vorgeschrittenen Fällen scheint das Pigment resp. die Geschwulst mehr gegen die Mitte der Drüse vorzudringen und schliesslich ist die ganze Drüse ein dunkel gefürbter Sarcomknoten geworden. Untersucht man die krebsig erkrankten Drüsen in einem frühen Stadium, so überbegt man sich aber auch davon, dass in der Nähe der ersten Keimanlage
besmalignen Gewächses die eigentlichen Drüsenelemente, namentlich
die lelben des Reticulum und die Endothelien der Gefässe ebenfalls in
Proliferation begriffen sind. Sie gehen keineswegs durch die Compreszen des wachsenden Krebsknotens in einfacher, retrograder Metamorjb er zu Grunde, indem sie schrumpfen, atrophiren und verfetten, im
tepetbeil verhalten sie sich ebenso, wie die Bindegewebszellen im Stroma
Les Overnum, welches zum Adenom auswächst, sie werden grösser,
teelen sich und wuchern, so dass nichts entgegensteht, aus dieser ihrer
Treitzahme am Geschwulstprocesse den Aufbau des gefässhaltigen,
tudegewebigen Gerüstes der Krebse herzuleiten.

Die eben geschilderte, selbsteigene Action der die Drüse constitutenden Gewebe hat bekanntlich schon Virchow Veranlassung gegeben, von einer Infiltration derselben durch, aus der primitren Geschwulst ihnen zugetührte Säfte oder Seminia zu reden. Der Cyclus von rohferationsvorgängen an den Elementen der Drüse ende mit ihrer fransformation in Zellen, welche denen der primären Geschwulst im Warzelgebiete ihrer zuführenden Lymphgefüsse gleich und identisch wires. Nach dieser Transformationstheorie hätten wir es mit einer specifischen Austeckung der Drüsenzellen zu thun, bedingt, wie jüngst de h G ussenbauer") darzuthun suchte, durch, aus der primären Geschwulst ihnen auf den Lymphwegen zugehende corpusculäre Stoffe, die am leichtesten bei den melanotischen Sarcomen als kleinste, pigmentarte Körnehen im Drüsengewebe nachweisbar seien.

Wie man nun auch zu einer der beiden Anschauungen über die Entwickelung der secundären Lymphdrüsengeschwülste steht, ob man der Trausplantations- oder der Trausformations-Theorie huldegt, in beiden Fallen steht fest, dass auf eine von aussen durch ihre Lymphbahnen ihnen zugegangene Anregung, dort die Embolie von Geschwulstzeilen, hier der Contact mit einem Seminium, die lebendigen Elemente der Drüse in Action treten d. h. proliferiren und wuchern. Hierm liegt das Paradigma der meisten Erkrankungen, die uns auf den nachstehenden Blättern beschäftigen soilen.

Es steht nämlich fest, dass jedes Krankheitsproduct, welches zu einer haftenden Impfung geeignet ist, die Lymphdrüsen desjenigen Gefässbezirkes schwellen macht, in dessen Wurzelgebiete es gebracht wurde. Die Schwellung tritt bald mehr in acuter, bald mehr in ehronischer Form auf

⁾ Gussen bauer: Zeitschrift für Heilkunde 1881. fld. 11. 8. 72

und besteht in jedem Falle zunächst in hyperplastischen Vorgängen innerhalb der Drüse. Am besten sind diese Verhältnisse aus der l'eberimpfung der flüssigen Vehikel gewisser, fixer Contagien bekannt. Das Haften des Schanker-Virus ruft die Entzündung der nächst gelegenen Lymphdrüsen ober- und unterhalb des Poupartischen Bandes hervor Wir wissen, dass diese Entzündung bei dem typischen Uleus molle sehr gewöhnlich eine acute und eitrige ist und dass der Eiter, den sie hefert, wie hinlänglich viele Impfversuche gezeigt haben, virulent ist, d. h. in einen Hautritz oder eine Stichwunde gebracht den specifischen Ulcerationsprocess des Schankers erzeugt. Das Contagium ist also in die Drüse gelangt und hat hier seine specifische Wirksamkeit entfaltet; denn der dem Inneren der Drüse entnommene Eiter ist sein wirksamer Träger geworden.

Noch häufiger handelt es sich bei denjenigen primären Gemtalaffectionen, von welchen die Erfsbrung lehrt, dass sie die syphilitische Allgemeinerkrankung nach sich ziehen, um Drüsenschwellungen, freilich nicht acute und eitrige, sondern chronische und indolente. Hier schwellen bekanntlich in erster Linie die Leistendrüsen an, gerade wie bei der gleichen Ansteckung an den Fingern zuerst die Cubital- und Achseldrüsen, bei primärem Sitz der Induration an den Lippen zuerst die Submaxillardrüsen sich vergrössern. Dann freilich verbreitet sich die Schwellung von einer Drüsengruppe zur anderen, bis schlieschich alle Lymphdrüsen des Körpers vergrössert und verdickt sind. Wie das Contagium der Syphilis, so verhält sich auch das der überimpfbaren Kuhpocke. Raynaud hat experimentell festgestellt, dass jedesmal, wenn er ein Kalb geimpft hatte, die Lymphdrüsen des Gebietes, welches die Impflancette getroffen hatte, die Lymphdrüsen des Gebietes, welches die Impflancette getroffen hatte, drei- bis viermal voluminöser, als die entsprechenden Drüsen der anderen Seite geworden waren *).

Auch bei den nicht überimpfbaren, oder richtiger gesagt his jetzt noch nicht überimpfban, aber entschieden contagiösen Krankheiten, ist die Affection der Lymphdrüsen eine regelmässige. Ich führe in erster Stelle das Er y sipel an. Die Constanz der Lymphdrüsenschwellung bei dieser Krankheit ist bekaunt. Machen wir dech in gewissen Fallen des Kopferysipels, in denen die Röthung der vom Haarboden bedeckten Haut eine geringe und daher leicht überschlare ist, die Diagnose des Rothlaufs lediglich aus den Schwellungen der Lymphdrüsen hinter dem Ohr und in der Nackengegend. Sehr oft ist die Lymphdrüsenschwellung beim Erysipel eine doppelte, nämlich erstens eine locale, d. h. in

^{*)} Raynaud: Recherches expérimentales sur l'infection et l'immunite vaccinale. Gaz. hebd. de méd. et de chirurg. 1878 No. 29, 31 et 32.

der Prüsen der vom Rothlauf occupirten Hautregion besonders ausgeprate und zweitens eine allgemeine oder wenigstens über die meisten Chaparen Drüsen des Körpers ausgebreitete. Man kann nämlich in saseren Fällen des Kopferysipels nicht bloss die Cervicaldrüsen er-Lates, sondern auch sich von Schwellungen in den Supraclavicular-, In lar- und selbst Inguinaldrüsen überzeugen.

Diegenerelle Schwellung der Lymphdrüsen darf acutzuTagealseinAttributallerallgemeinenInfecmakrankheiten, alset was ihnen wesentliches und regenes angeschen werden. Allerdings ist sie oft nur wenig Lagraprochen, so wenig, dass sie bei obertlächlicher Untersuchung unseer Aufmerksamkeit entgehen kann. Im Typhus erkranken nicht die Mesenterialdrüsen, sondern wie die russischen Aerzte Peterswas im Winter 1879 erführen, auch die der Achselhöhle und Inguiatalte. In Typhoid und den Pocken ist das nicht anders. Stets oden Gerhardt wie Thomas im Scharlache sammtliche Lymphwen des Körpers geschwellt.

Das Leiden des ganzen Systems der Drüsen, an allen Orten lässt ch is zweifischer Weise erklären. Einmal ist es möglich, dass die im Utte treisende Noxe direct d. h. von den Blutgefassen aus die Drüsendepente afficirt. Es erscheint das nicht unwahrscheinlich, wenn man edmit, wie alle Infectionskrankheiten, seien sie acute oder chronische, be Larenschaft haben, Erkrankungen, Degenerationen sowol als Neu-Stagen in den verschiedensten Geweben und Organen des Körpers by raurufen. Ich brauche beispielsweise bloss an die verbreitete, bit ge Entartung der Körpermuskeln, des Herzens, der Leber u. s. w. te schweren Typhus-, Scharlach- und Pocken-Fällen zu erinnern, oder of the lymphatischen Neubildungen in Leber, Milz, Niere, Brustfell rien diesen Krankheiten zu verweisen. Die besondere Attraction by Drüsen zu den specifischen Erregern der Infectionskrankheiten wird de noch einmal weiter unten und dann ausführlicher beschäftigen. ther muss zunächst noch des zweiten Factors gedacht werden, welcher t ien acuten Infectionskraukheiten für die Schwellung der Lymphdrawn verantwortlich gemacht werden könnte. Es ist nümlich denkbar, as die betreffende Schwellung ment durch directe Einwirkung des errankten Biutes, sondern secundar von den Organen aus, welche das inferrende Agens zupächst angriff und erkranken machte, inducirt wird. o dürften z. B. die Drüsen den Anstoss zu ihrer Schwellung von den krankten Muskeln empfangen oder auch von der Haut, wenn diese, se in der Variola und Scarlatina vorzugsweise heimgesucht war. In where l'alle würden die Lymphgelässe ihren Drüsen eine reizende

vielleicht sogar phlogogene Noxe aus den vorher durch das specifische Contagium in Degeneration oder Neubildung versetzten Organen zutragen. Beim Erysipel erkrankt sicherlich zuerst immer die der Hautentzündung zunächst liegende Drüsengruppe und ebenso folgt mit derselben Regelmässigkeit in der Syphilis und Lepra, ja wohl auch der Tuberculose dem localen Affect die Schwellung der zugehörigen Drüsen. Daraut erst breitet sie sich, der Richtung des Lymphstroms folgend, von einer Drüsengruppe zur anderen aus.

Da wir später untersuchen wollen, welche der beiden Möglichkeiten, oder ob beide zugleich an der Schwellung der Lymphdrüsen betheiligt sind, sei hier nur erwähnt, dass die Unterscheidung zwischen einer directen Affection vom inficirten Blute und einer indirecten von den bereits leidenden Organen aus, nicht gleichgiltig ist, insofern nielich nicht, als im ersten Falle die specifische Noxe, von welcher wir annehmen, dass sie im Blute circulirt, auch die Lymphdrüse specifisch inficiren infisite, im letzteren dagegen die Drüsenerkrankung keine specifische zu sem brauchte. Hier könnten näudich aus den Zerfallsproducten der degenerirten Organe auch undere, mehr allgemeine Agentien der, Druse zugeführt werden, die mit den specifischen, die jeweilige Infectionskrankheit bedingenden meht identisch wären, ja vielleicht mit ihnen nichts zu thun hätten. So sehen wir beispielsweise die Buboner der Leisten- und Nackengegend, welche um den dritten Tag bei der Pest erscheinen und bekanntlich diese Krankheit charakterisiren, ale eine specifische und directe Wirkung des l'estcontagiums auf die Lymphdrüsen an, während die später auftretenden, sogenannten secundären Bubonen der Pestkranken für Folgen der Präexistenz von Carbunkeln genommen werden, d. h. in denjenigen Drüsen sich finden, die ihre Lymphgefasse aus dem vom Pest-Carbunkel occupirten Hautbezirk beziehen. Es brauchen aus der Variola-Postel in die Lymphbahnen nicht bloss die specifischen für die Genese dieser Krankheit verantwortlichen Micrococcen zu dringen, sondern auch solche, ja vielleicht nur solche, welche sich überall auf offenen Wunden und Eiterungen an der Körperoberfläche finden. Durch ein derartiges Verhältniss würde es sich erklaren, warum Raynaud nut dem Silte der geschwellten, zunächst den Pasteln gelegenen Drüsen wirksame Impfungen nicht erzielte, wahrend doch der Inhalt der Pockenpustel der sichere Träger des specifischen Contagiums ist. Bekamitlich unterscheiden die Aerzte schon längst zwischen einer specifischen und sympathischen Lymphademtia Die Prusen der Achselhöhle, welche beim offenen Brustkrebs schwellen. können in den Zustand der Hyperplasie versetzt worden sein, einmal durch der Einwanderung der oben erwähnten, specifischen, von der tieschwulst ihnen zugehenden Elemente, dann aber auch durch die Aufnahme allgemeiner, überhaupt Entzündung erregender Noxen, welche selbstverständlich numer in der Krebsjauche vertreten sein werden.

la wir einen grossen, is wohl den grössten Theil aller Krankbeten der Lymphdräsen als bedingt durch Infectionen an--hen, müssen wir uns die Frage vorlegen, wie weit es bis heute gesungen 1st, bei den im Gefolge specifischer Infectionen austretenden Namellungen von Lymphdriisen die jenigen Microorganismen nucrhalb derselben nachzuweisen, die man fürdie Erzengung der in Rede stehenden Infectionen heut a Tageverantwortlich macht. Bekanntlich sind die Forlerungen, welche man an die parasitäre Theorie der Infectionskrankbeiten stellen muss, in der nun einmal nothwendigen Strenge, nur für chr wenige derseiben erst erfüllt worden. Wenn man mit R. Koch *) verlangt, dass bei der betreffenden Krankheit die parasitischen Microrganismen in einer Menge und Vertheilung, welche die Krankheitsamptome erklärt, nachzuweisen sind und ferner die Feststellung eines m sphologisch wohl charakterisirten Microorganismus als Parasit bei wer einzelnen Infectionskrankheit fordert, so ist in dieser Beziehung me ausserordentlich viel behauptet, aber nur sehr wenig bewiesen und enzt worden, um so weniger, als neben den genannten zwei Bedinwigen noch eine dritte steht; die Erzeugung der bezüglichen Krankmit durch die Emimpfung des Parasiten. Das bisher Vorgebrachte halt was hinsichtlich des Milzbrandes und einiger am Thiere studirten Formen der Septicamie und des malignen Ocdenis die Kritik aus. Aber gerade in dresen brankheiten spielt dre Affection der Lymphdrüsen eine hervorragende Rolle. Dass maz die Lymphdrüsen in der Nahe eines Milzbrandcarbunkels geanollen, erweicht, braunroth, wie mit Blut infiltrirt findet, ist besarpt. Interessant ist, dass ju den von Davaine, Coze, Pasteur, as atheh aber Koch and Gaffky experimentall erzeugten Infecbeskrankheiten der Mäuse und Kaninchen die Lymphdrüsen sowohl bet erkranken, wo der Parasit im Blute vegetiet, als auch dort, wo er was in den Geweben wuchert, im Blute aber nicht vor- und fortkommt. be krankheit, wie sie zuerst die eben genannten französischen Forher Coze and Davaine dargestellt hatten, one rapid todtlich ver-Mende, übertragbare Infectionskrunkheit, bei welcher das Blut Träger S Virus 1st, golang Koch und Gaftky an Mäusen und Kanmchen,

^{*} R Koch: Untersichungen aber die Actiologie der Wandinfections-

durch Emimpfung eines ausserhalb des Körpers auf Kochischer Gelatine gezüchteten Pilzes hervorzurufen. Die geringsten Theilchen der verschiedenen Generationen seiner Culturreihen genügten, um in eine kleine Stichwunde am Ohre eines Kaninchens oder einer Maus gebracht, die in etwa 20 Stunden ausnahmslos und immer unter den gleichen Erschemungen tödtliche Krankheit zu erzeugen. Der Sectionsbefand wies allemal eine bedeutende Vergrösserung der Milz und der Lymphdrüsen, sonst keine makroskopisch wahrnehmbare Veränderungen in den Organen des Thieres. Aber mikroskopisch war überall im Blute die Gegenwart einer morphologisch wohl charakterisirten Bacterienform nachweisbar, die in der Mitte zwischen Micrococcen und Bacillen stehend 0,0014 mm, in der Länge und 0,0007 mm, in der Breite mass*), Beider Untersuchung der granroth geschwollenen Lymphdrüsen steckten die Bacterien innerhalb der Blutcapillaren, nicht aber in den Lymphräumen. Gerade ebenso verhielten sich die Lymphdrüsen in der von Koch **) an Mäusen durch Ueberimpfung einer anderen Bacterienform, der 0,8 mm. langen und 0,7 mm. breiten Bacillen erzeugten Septicimie. Auch bier waren die Microorganismen nur in den Blutcaudlaren, welche die vergrösserten Drüsen durchzogen, nachweisbar, niemals dagegen in den Lymphbahnen. Anders bei der überimpfbaren Erkrankung des Unterhautbindegewebes, welche insbesondere Pasteur beschäftigt hat und welche man nach dem Vorgange von Koch wol am besten thut, als *malignes Oedem c zu bezeichnen. Schon vor mehreren Jahren hatte ich gefunden, dass die seröse Flüssigkeit, welche mich Inpetionen von gewissen Producten des entzündlichen Gewebszerfalls ins Unterhautzellgewebe zuweilen in grösster Ausdehnung dasselbe durchsetzt, ansteckend ist. Ich zeigte damals, dass wenige Tropfen dieser Flüssigkeit trisch aus dem Zeilgewebe entleert und einem anderen Versuchsthiere beigebracht, schnell, ja auf das Schnellste in diesem letzteren die gleiche Entzündung erzengten, ein mut und stetig fortschreitendes Oedem schufen, das sich in wenig Stunden über eine ganze Extremität verbreitete und in 2-3 Tagen ein Pterd zu tödten vermochte ***). Schon damals brachte ich in Erfahrung, dass das blosse Aufkochen der Flüssigkeit ihre Wirksamkeit nicht aufhebt und bezeichnete day von mir beobachtete und im Experiment hervorgerufene von einer Jauchung oder anderen Fäulmsserscheinungen freie Oedem als ein an-

Oaffky, Mittheilungen aus dem Kaiserl, Gesondbeitsamt Berlin 1881 S So.

^{** |} Koch. Wundinfectionskrankheiten 1878 S 10 *** Bergmann, Ucher das durch Faulniss und Entsündungsproducte vizeigte Fieber, 1868, S 54

steckendes. Jetzt, wo die Frage nach dem Ursprunge des malignen Odems durch die Untersuchungen Gaffky's so wesentlich gefördert ed geklart ist, kann ich nicht zweifeln, dass in meiner contagiösen teienflüssigkeit dieselben Bacterien enthalten gewesen sind, die Pasteur's Vibrion septique vorstellen und von denen, in Uebereinstimmus mit l'asteur, Gaffky gezeigt hat, dass sie dem aus dem Herna, also dem geschlossenen Gefässraume entnommenen Blute fehlen, ngegen in griester Menge in dem ödematösen Zellgewebe sitzen. Regrinassig tand ich bei meinen durch das »maligne Oedem« zu Grunde egangenen Versuchsthieren ihre Lymphdrüsen geschweilt und von hatextravasaten gesprenkelt. Es liegt nahe anzunehmen, dass in diesem lale der Drüse nicht vom Blute, welches ja hier bacterienfrei ist, sonim von den Lymphbahnen die Microorganismen zugeführt wurden. Wengstens erscheinen, so oft man an Fäulnissbaeilten reiche Flüssigkaten in die Bauchhöhle von Kaninchen injieirt, die Stäbehen schon irlh, noch ehe das Blut sie zeigt, in den grob reticulirten Bahnen der asch auschwellenden Lymphdrüsen. Fehloisen, der auf meine Verstassung mehrfach solche Versuche unternahm, überzeugte sich davon. be ae hier schon nach der ersten Stunde nachweisbar waren, zu einer Lot, wo das Blut sie noch nicht enthielt. Ebenso berichtet Sub botin e*) is fan viers Laboratorium, dass er Tropfen bacterienhaltiger Flüsseed in Muskelwunden von Kaninchen gebracht habe und stets darz' un Stande gewesen sei, die betreffenden Mieroorganismen in den Linsten Drüsen, welche der Lymphstrom zu passiren hatte, wieder aufmanden. Die Bahuen, auf welchen nach Injectionen bacterienhaltiger Pissigkeiten in das Bindegewebe oder die serösen Höhlen die Microerganismen den Lymphdrüsen zugehen, sind natürlich ihre Vasa affecotta. Schon Wegner**) sah in den Lymphgefüssen des Centrum terimeum von Kamnchen, denen er wässrige Suspensionen von Kugeland Stabehenbacterien in die Bauchhöhle gespritzt hatte, die Schizomyeten in grösster Menge, so dass stellenweise die Gefässe von Agglutinanonen derselben geradezu vollgestopft waren. Eine mikroskopische Purchmusterung der Lymphdrüsen bei dem uns beschäftigenden >maaren Dedems steht zur Zeit noch aus, ebenso fehlt sie den von Koch utettlich geschilderten Krankheitsbildern der progressiven Gewebsstrose und Kaninchen-Pyamie.

Jedenfalls aber steht heute schon so viel fest und sicher, dass ciekanstlich, durch Bacterien - Impfungerzeugte

[&]quot; Soubbotine, Arch de physiologie normale et pathol. 1881. S. "Wegner, Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chir 186 V. Congress II, S. 51.

Krankheit sowol dann, wenn der Parasit im Blute, als auch dann, wenn er bloss im Bindegewebe und den Lymph bahnen vegetirt, mit einer acuten Schweltung der Lymphdrüsen einhergeht, ja mitunter durch diese und die Milzschwellung allein im Leichentunde charakterisirt ist. Das Experiment stimmt hierin mit der älteren Erfahrung der Klunker überein.

Welcher Art die Erkrankung der Drüse ist, soll uns erst im Capitel von den acuten Entzändungen der Lymphdräsen beschäftigen Hier nur so viel, dass zweierler Einwirkungen von Seiten des Parasitei. in Analogie anderweitiger, bei den Infectionskrankheiten beobachteter Störungen wahrscheinlich sind. Koch behauptet von den kurzen und dicken Bacillen seiner Mänsesepticamie, dass sie in die weissen Blutkörperchen dringen und sich in diesen vermehren, so dass er in einzelber-Praparaten kem emziges weisses Blutkorperchen fand, das nicht in semem Inneren die Bacillen beherbergt hatte. Manche Blutkörpercher enthielten so dicht gelagerte Massen von Bacillen, dass ihr Kern kaum mehr zu unterscheiden war, ja noch andere waren ganz zerfallen, wie verwandelt in einen Bacillenklumpen, dessen Entstehung, wie hoel sagt, man sich nicht erklären könnte, wenn man nicht alle Uebergang bis zum intacten weissen Blutkorperchen bei einander zu sehen bekane Es ist daber denkbar, dass auch die lymphoiden Körnerchen in den Drüsen in gleicher Weise, ganz direct von in sie eindringenden Bacterien verzehrt würden. Allein es ist auch eine andere Auflösungsweise derselben lymphoiden Körperchen innerhalb der Drüsen bei Infectionskrankheiten möglich, wie aus Versuchen, die ich in Gemeinschaft unt Angerer *) angestellt habe, hervorgeht. Wir haben es wahrschemlich gemacht, dass die ungeformten Fermente des Magensaftes und des Pancreas-Extractes die weissen Blutkörperchen, ebenso wie solches das Fibrinferment and das Sepson than, authost. Wenigstens tritt nach Injection grösserer Mengen dieser Fermente derselbe Symptomeucompiex em, wie nach der Injection putrider, bacterienhaltiger Flussigkeiten. Die Thatsache kann kaum anders gedeutet werden, als dass dort wie hier weisse Blutkörperchen und vielleicht ganz bestimmte weisse Blutkörperchen aufgelöst werden und durch ihre Auflösung gewisse, die Krankheitserscheinungen bedingende Störungen setzen. Ist das richtig. so liesse sich denken, dass auch von den pathogenen Bacterien chemisch wirkende Substauzen in den Geweben sowol als im Blute frei gemacht

^{*)} v. Bergmann und Angerer. Die Fernentintoxication im Verbältnus zur pländen Intoxication 1882. Festschrift zum 5003. Jubiläum der Universität Würzburg.)

werden, die innerhalb der Drüse die wesentlichsten Formbestandtheile der letzteren, ihre lymphoiden Körperchen angriffen und zerstörten. Die Schwellung der Lymphdrüse bei einer durch bekannte und speci-Seche Bacterienformen erzeugten Infectionskrankheit beweist desswegen soch nicht die Einwanderung und Vegetation der pathogenen Organisan im Innern der Drüse. Für diese ist der besondere vom Mikroskop abrachte Nachweis der Bacterien nothwendig. So lange er fehlt, ist de Annahme vom Vordringen eines gelösten, aus dem Infectionsherde dammenden Körpers in die Drüse immer noch zulässig. Sowohl Fehleisen *) als Koch **) haben gefunden, dass in jedem Erysipelfalle die Lymphräume im und am Saume der erysipelatös erkrankten Hautpartie roligepfropit von gleichgestalteten Micrococcen sind. Aber in den Lymphgefässen, welche entfernter vom Erysipelrande lagen und in den geschwellten Lymphdrüsen fanden sie sich nicht. Ich meine, dass dieser segative mikroskopische Fund die Annahme, welche ich oben gemacht babe, duldet, ja vielleicht nahe legt. In der von den Micrococcon occu-. arten Sphare, den Lymphraumen der Haut, könnte ein Stoff gebildet zin, der zu den Lymphdrüsen geführt, gewisse Gewehsbestandtheile berelben angreift, ja vielleicht löst und dadurch in anderen reactive Sonngen hervorenft.

Wir haben zuerst die Affectionen der Lymphdrüsen bei den kliche bekannten, contagiösen und typisch verlaufenden Krankheiten verlogt und ihre Bedeutung bei denselben kennen gelernt. Dann haben au weiter gesehen, wie in allen bis jetzt künstlich d. h. im Experiment am Versuchsthiere, durch Einimpfung von pathogenen Bacterien erwegten Krankheiten die Lymphdrüsenschwellung regelmässig vorhanten ist. Gestützt auf diese Ermittelungen lassen sich die Versuche rechtfertigen, die Ursachen der Lymphadenitis, der acuten sowol als der chreatschen von einem einheitlichen Gesichtspunkte aus zu construiren. Dem nicht bloss die allgemeinen, über den ganzen Körper verbreiteten Lymphdrüsenschwellungen haben wir als Folge einer Infection des Orzacismus kennen gelernt, auch die localen Schwellungen binne fect iösen Ursprungs.

Velpesu hat zuerst gelehrt, dass jede Lymphdrüsenich wellung Folge einer Entzündung im Quellengebiete ihrer Vasa afferentiaist. Die betreffende Entzündung gehort zets zu denjenigen, welche die Chirurgie der Gegenwart infectiöse nennt.

^{*)} Fehlersen, Sitzungsberichte der physikal.-medic. Gesellschaft. August1882.
**) Koch, Mittheilungen nus dem Kniserl. Gesundheitsumt 1881. S. 38.

Allerdings tasst sie hierbei, aber wie es scheint mit Recht, den Begriff der Infection weiter, als es noch vor kurzem möglich schien. Früher galt als Typus einer die Drüsen zur Schwellung oder gar Eiterung bringenden Localaffection allein das Schankergeschwür oder die syphilitische Papel. Die Annahme vom Vordringen eines Infectionsstaffes aus dem knotigen oder Bächenartigen Infiltrat un den Genitalien, in die nächst gelegenen Drüsen war hier unabweisbar, da ja auch die primare Erkrankung eine unzweifelhaft übertragbare und infectiöse war. Sieht man aber nüher zu, was die Krankheiten der Schleimbaut und der ausseren Haut, welche überhaupt Drüsenschwellungen machen, Gemeinsames haben, so findet man in three die erste und wesentlichste Bediggung aller von aussen in den Organismus tretenden Infectionen erfüllt: die Eroffnung namlich von Blutgefässen oder Lymphspalten. Bei all diesen Krankheiten handelt es sich nämlich um Störungen in dem Schutze, welchen die epidermoidale und epitheliale Decke der Haut und der Schleimhaut den tieferen Geweben gewährt. Dieser ist irgendwie und irgendwo durchbrochen, aufgehoben und vermehtet worden, ein Verlust, welchen wir jedesmal da herbeiführen, wo wir eine Krankheit wirksam überimpfen wollen. Den Verlust der anssersten Hautdecker muchen wir bekanntlich für die Entwickelung aller accidentellen Wundkrankheiten verantwortlich und obenan für die wichtigste derselbet, für diejenige Entzundung um grosse und kleine Wunden, welche sich als Phlegmone durch thre Tendenz zur Eiterung kennzeichnet. Wir wissen, dass diese Entzündung nicht abhängig ist von dem Mechanismus der Verwundung als solchem, nicht davon, ob die Wunde gross oder klein, oder ob sie mit stompfer oder scharfer Waffe erzeugt wurde, sondern von weiteren Einwirkungen auf den Wundspalt, also davon, ob die Wunde trei und rein, den Entzündungserregern verschlossen bleibt, oder ob solche von aussen in sie fallen und gerathen. So scharf wie früher kann man nicht mehr zwischen Wundinfectionskrankheiten und den durch einen Impfstich entstehenden allgemeinen Infectionen des Milzbrandes, des Rotzes, der Hundswath und der Kuhpocken unterscheiden. Wer die Diphtheritis zu den accidentellen Wundkrankheiten rechnet, weil sie sich gelegentlich zu Verletzungen gesellt, wird sich daran erinnern müssen, dass sie gleichfalls zu denjenigen Allgemeinerkrankungen gehört, die, wie vielfach gezeigt ist, durch einen Impfstich übertragbar sind. experimentellen Forschungen sind auf dem besten Wege, auch für die einzelnen in ihrer Darstellungsweise so verschiedenen Wundinfectionskrankheiten besondere und specifische Contagien zu finden. Wie bei allen Infectionskrankheiten die krankmachenden l'otenzen von aussen in den Organismus treten, so geschieht das auch bei der eitrigen und

localisirten Wundentzündung. Desswegen dürfen wir ihre Ursachen denen der Infectionskrankheiten überhaupt äquivalent stellen. Ich ertaube mir Inerbei noch etwas zu verweilen, weil es mir für die allgemeine Actiologie der Lymphademtis wichtig scheint, den Unterschied twischen eitrigen und bloss hyperplasirenden Entzündungen gebührend betvorzuheben.

Eine jede Continuitätstrennung innerhalb des Bindegewebes zieht Allenmiltration. Zellenproliferation und Gefässneubildung, also eine verttable Entzundung nach sich. Diese Entzundung hält sich aber, sowie sie eine streng subcutane ist, stets in bestimmten und gewisserpassen engen Schranken. Sie excedirt nicht, sondern grebt der Geweisneubildung, die sie schafft, bald schon den physiologischen Abschluss. Indem sie den trennenden Spalt zwischen den auseinander geresenen Geweben füllt, führt sie zur Wiederherstellung der unterbrochenen Verbindung und damit zur Heilung, zur Sehnennarbe wie zum Knochen-Callus. Was hier als Gewebsreiz wirkt, ob die Lebertülle des inch ausgedehnte Collateralen transsudirenden Ernährungssaftes, oder ler Contact mit den im Blutergusse frei werdenden Fermenten, bleibe daur gestellt, genug, dass einzig und allein die, durch den mechanischen Act ier Continuntätstrennung gegebenen Dinge hier den Gewebsreiz setzen nd machen. Thatsache, und zwar eine für die Chirurgie ausserordentun truchtbar gewordene, ist es, dass jeder subcutane Wundprocess sich on Charakter der hyperplasirenden Störung wahrt und aus ihm nicht bewatertt, während im Gegensatze hierzu die Schicksale der offenen Wande stehen, die Wunden, welche die Haut durchdrungen haben. Hier bezo zu denjenigen Störungen, welche die Verwundung als solche setzte, s dem Gewebsriss und dem Blutergusse noch eine andere Serie von Schaligungen treten, die nämlich, welche die Aussenwelt der Wunde ignigt. Da die offenen Wunden im Gegensatze zu den subentanen der wahr eitriger Entzündungen unterliegen, werden wir annehmen dürfen, dis gerade diejenigen Schädlichkeiten, welche den subcutanen fehlen, de offenen aber zukommen, die besondere Ursache der Eiterung sind, us thre Intensität oder wahrscheinlicher noch ihre Specificität die Immanderung der weissen Blutkörperchen und die Wucherung der iren Bindegewebszellen bis zur Eiterung und Granulationsbildung steiert. In diesem Sinne daher, als bedingt durch eine von aussen in die waebe tretende Krankheitsursache nennen wir die eitrige Entzündung ze infectiose. Wenn wir nun sehen, dass zumeist und hauptsichlich eitrige Entzündungen der Oberfläche wie der Tiefe Lymphdritsenchwellungen besorgt werden, so scheint es aus diesen und den oben er-Laterten Grunden erlaubt, die Lymphadenitisund zwar die

acute chenso wie die chronische, alseine Krankheit zu fassen, die verursacht und bedingt wird durch von aussen in die Lymphbahnen und weiter dannin die Drüsen tretende Infectionsstoffe. Wir werden das noch weiter in den betreffenden Capiteln zu verfolgen haben. Hier beschränken wir uns darauf, die eitrigen Entzündungen, welche Drüsenschwellungen bedingen, einzutheilen in tiefe — Bindegewelsenterungen — und oberflächliche — Hautentzundungen und Schlemhaut-Katarrhe. Zu den ersteren gehören alle localen sowol, als diffusen Phlegmonen, Furunkel, Panaritien, Verbrennungen und Erfrierungen, gangränüse und ulcerative Processe jeder Art.

Zu der zweiten Kategorie gehören diejenigen Leiden der Oberfläche, bei denen die epitheliale Decke zwar noch vorhanden, aber 12 hohem Grade aufgelockert und desswegen auch insufficient erschemt Am deutlichsten offenbart sich das Verhältniss der katarrhalischen Schleimhauterkrankung zur Lymphdrüsenaffection im Gastrointestualkatarrh. Hier erkranken in erster Stelle die, in der Schleimhaut selbst eingehetteten Lymphfollikel und in zweiter die ausserhalb des Tractus liegenden, eigentlichen Lymphdrüsen. Bekanntlich suchen in der folleculären Schwellung und Vereiterung der Darmschleimhaut die pathologischen Anatomen bei der Section den Beweis datür, dass ein Darmkatarrh wirklich stattgehabt habe. Es kann kaum ein Zweifel darüber bestehen, dass die Ursache der Lymphadenitis des eben angewogenen Berspiels in der Zartheit des erkrankten, epithehalen Stratums hegt. Sie erleichtert den Zutritt der äusseren, im Darminhalte niemals fehlenden Noxen zu den reizbaren Bindegewebselementen der tieferen Schleimhautschichten.

Achnlich liegt die Sache bei den oberflächlichen Erkrankungen der äusseren Haut, die mit Fug und Recht den Katarrhen der Schleimhaut gleichgestellt werden, so all' denjenigen Affectionen, welche Hebra mit dem Sammelnamen des Eczems belegt hat. Die Widerstandsfähigkeit der Horndecke, die sonst den Schutz vor den Unbilden der Aussenwelt so trefflich leistet, ist bei diesen Krankheiten erschüttert und geschmälert. Auf der Höhe der hyperämischen und von jungen Zellen reichlich durchsetzten Papillen ist das Rete Malpighii durchbrochen, so dass zwischen seinen Lücken sich die Keim- und Enterzellen wanderad nach der Oberfläche schieben. Diese Lockerung des epithelialen Stratums gestattet den Reizen der Aussenwelt das Vordringen gegen das Bindegewebe der Tiefe. Daher giebt es kein länger währendes Eczem, bei dem es nicht zur Mitaffection des Lymphapparates käme und zwar zu einer Zeit schon, wo die späteren Verdickungen und Verdichtungen

des subcutanen Stratums noch fehlen. Die Schwellung der Lymphträsen ist die unausbleibliche Folge aller pruriginösen Dermatosen, der assenden Flechte, der rothen, schuppenden und juckenden Knötchen. la eigentlichen Prurigo und selbst der Scabies. Bei allen ist sie beingt durch die gleiche Ursache; das Fandringen von, an der Oberfläche se Körpers deponirten Noxen in die Maschen des laxen, unterhäutigen Bedegewebes, aus dessen Lymphspalten und -Räumen dieselben weiter n die Drüsen getragen werden.

Inden Drüsen wirken die gedachten Schädlichteiten als Gewebs- und Entzündungsreize. Ueber den Ansdruck dieser ihrer Wirksamkeit lässt sich zur Zeit etwa Folgendes

1) Die Schwellung der Lymphdrüsen steht in einem geraden Verhältnisse zur Specificität und latensität des Local processes, der ihr vorausging und sie sincirte. Zu dem entzündlichen Geschwürsprocess des Schankers geelt sich eine soute eitrige Lymphadenitis, in deren Verlauf sich sehr A die Besonderheiten der imtialen Ulceration, ihre Phagedana, ihre mutheritis und ihre Gangran widerspiegeln. Zu den spät erst und alimining der Ansteckung tolgenden Knoten und Papeln tritt keine acute nd estrige, sondern eine chromsche und indolente Drüsenschwellung. Wide Lymphangortis, welche zu einer Drüsenentzündung führt, aus mem Brandherde, einer Verjauchung z. B. eines zerquetschten Fusses aren Ursprung nahm, geht die Drüse rasch in Abscedirung, ja oft auch a Verjauchung über. So oft pach einer peracuten Parulis eine subsaulare Lymphdrase vereitert, ist der Ester in der Drase ebenso übelsechend, wie in dem subperiostalen Abscess des Unterkiefers.

2) Die Lymphdrüsenschweitung hält in ihrer Entackelung gleichen Schritt mit der sieveranlassenden arankheit auf den Oberflächen des Körpers. Sie erreicht sechiertig mit ihnen die Acme und fällt genau entsprechend ihrer ackbiblung wieder ab. Das ist überaus deutlich an den Lymphdriisen mbediachten, welche in und mit dem Ervsipel empfindlich und schmerzwerden. Auf der Höhe des Processes sind sie am deutlichsten und briefen sich rasch, wenn der Rothlauf abblasst. Gerade ebenso veristen sich die Drüsen am Unterkiefer bei der Dentition. Mit dem Zahn-• und der Stomatitis schwellen sie an und gehen, wenn diese vorüber ed, in kürzester Zeit wieder zurück. Während der Exacerbationen ines hopfs- oder Genital-Eczems werden jedesmal die Cervical- resp. sgumaldrüsen deutlich grösser und auf Druck empfindlich, um mit der Besserung der Localaffection wieder sich zu zertheilen.

3) Es schwellen bei einer beschränkten Haut- oder Schleimhanterkrankung an fänglich nur einige wenige Brüsen, aber immer gleich mehr als eine an, bis früher oder später die ganze Gruppe, zu der sie gehören, afficirt wird. Emt dan geht die Erkrankung auf das nüchste, in der Richtung des Lymphstown gelegene Convolut über, doch immer so, dass die erste Gruppe am mesten, die nächstfolgende weniger leidet. Am deutlichsten ist diese Folgin denjenigen Drüsenaffectionen entwickelt, welche sich an einen tuberculosen Process, oder an eine leprose Eruption, oder endlich an eine lutialform der Syphilis schließen. Wo z. B. nach einer fungös-tuberculösen Coxitis die Inguinaldrüsen anschweilen, sind diese immer an auffälligsten und stärksten vergrössert, dann folgen erst die weiter oben im Becken gelegenen und noch später die retroperitonenlen läng» der Wirbelsäule. Hat man bei der Section eines solchen Patienten alle drei Drüsengruppen vor sich, so sieht man, wie viel mehr vergrössert und käsig degenerirt die Drüsen der Leiste als die längs der Aorta gelegenen sind. Hansen hat dieses Verhältniss anatomisch am besten bei der Lepra studirt, indem er eine ganze Drüsenreihe von den Inguinaldrüsen aufwärts über die retroperitonealen Drüsen hinaus untersuchte. Die untersten, um stürksten geschwollenen Drüsen zeigten die für die Lepra eigenthümliche, braungelbe Farbe der Markstränge. welche von Drüse zu Drüse nach aufwarts immer mehr abnahm, bis sie in den retroperitonealen Drüsen ganz verschwand. Die successive Erkrankung der Drüsen und die abnehmende Intensität mit der Verbreitung aufwärts zeigt, wie sehr in den einzelnen Drüsen die infigurenden Substanzen zurückgehalten werden.

Die von aussen in den Körper tretenden Infectionsstoffesehen wir als Haupt-Ursache aller Dräsensch wellungen und als einzige Ursache aller Dräsensch wellungen und als einzige Ursache der eitrigen Drüsenen tzündungen an. Ihnen gegenüber tretea alle anderen in den Hintergrund. Es lenchtet das em, sowie man die Fälle durchgeht, in welchen auch ohne Zutritt äusserer Noxen die Präsen hyperplastische Vorgänge zeigen. Scheiden wir hier, wie wir das gleich weiter bei der Eintheilung aller Drüsenkrankheiten thun werden, die secundären Drüsenerkrankungen von den primären oder autochthonen und beschättigen wir uns zunächst nur mit den ersteren. Von Vorgängen, die im Wurzelgebiete einer Drüse, unter unverschrter Haut und Schleimhaut spielen und Veranlassung zur Drüsenschwellung geben, sind zwei zu nennen. Einmal grosse, subcutane, tief in den Gelenken oder unter mächtigen Muskellagen sitzende Extravassate. Untersucht man während der Resorption derselben, z. B. während ihrer Rückbildung,

mch einem Knochenbruche die zugehörigen Lymphdrüsen, so wird man in zahlreichen Fällen eine Empfindlichkeit und wol auch Grössenzuwhme derselben nachweisen können, ebenso als man oft im Stande sein wird, ihre dauernde Volumzunahme zu constatiren. Wir haben oben geschen, dass in diesen Fällen der Transport des Blutes aus dem Extramet in die Drüse bewiesen ist. Deswegen kann die Schwellung der letzteren nicht auffallen. Sehr wahrscheinlich sind es die Fermente, welche im gerinnenden Blute sich bilden und, in die Drüse geführt, deren Memente theils zerstören, theils zu reactiver Hyperplasie anregen. Das wire dann der Gewebsreiz, welcher innerhalb der vom zugeführten Bute strotzenden Drüse sich geltend macht.

Aehnlich mag die vielfach behauptete Schwellung der Lymphdien bei grosser Anstrengung der Körpermuskeln sich erklären lassen. Freilich fehlen hierüber noch zuverlässige und einwandfreie Beobachtungen. Die Berufung auf die stärkere Entwickelung der Achseldrüsen bei schwer arbeitenden Männern und Frauen ist nicht ganz zulässig, denn je mehr Jemand zu harter Arbeit die Hände regt, desto mehr auch gefährdet er sie, so dass es kaum einen Arbeiter in reiferen Jahren geben wird, der nicht nur einmal, sondern richtiger vielmal eine Pustel, oder er in Panaritium, eine eiternde Wunde oder entzündete Schrunde und Saviele an seinen Händen mit nachfolgender Lymphangitis und Lymphalmitis davon getragen hätte. Immerhin ist es denkbar, dass die grosse · Makelthätigkeit dieser Leute nicht nur mehr, sondern auch an Verbranchsproducten reichere Lymphe durch die Drüsen treibt. Will man smehmen, dass die letztere stärker als die normale Lymphe die Zellen im Bindegewebsgerüste der Drüse reizt, so würde hieraus ebenfalls eine chronische Hyperplasie des Organes sich ableiten lassen.

Entsprechend ihrer physiologischen Rolle erbranken die Lymphdrüsen in zweifacher Weise, erstens secundär in Folge von aussen ihnen zugehender Infectionen und zweitens primär entweder als Ausgangspunkt einer tief die Zusammensetzung des Blutes alterirenden Krankheit (Pseudoleukāmie und lymphatische Leukāmie) oder als Ausdruck eines geschwulstbildenden ursprünglich und zuerst in der Drüse auftretenden Processes (Drüsen-Sarkom).

Die Erkrankungen der ersten Kategorie sollen uns allein hier bechäftigen, da die anderen besondere Berücksichtigung in diesem Handbehe schon gefunden haben. Die secundären Drüsenaffectionen sind ngleich häufiger als die primären und gehen selbstverständlich immer von denjenigen körperregionen aus, von welchen die erkrankenden Lymphdrüsen ihre Lymphgefässe beziehen. In dem Wurzelgebiete dieser spielt allemal die erste, die Lymphdrüsenerkrankung vernalissende Störung. Alle und jede Erkrankung der uns beschäftigenden Organe tritt in die klinische Erscheinung erst durch eine Volumzunanne derseiben. Desswegen suchen wir eine bestehende Lymphdrüsenerkrankung nachzuweisen und zu erkennen immer nur dadurch, dass zu nach der Drüse fühlen. Es ist daher für uns die Kenntniss von der Lage, der Topographie derjenigen Lymphdrüsen, welche überhaust ertastet werden können, unentbehrlich, ebenso als für die Deutung ihrer Erkrankung uns geläufig sein muss die Beziehung der betreffenden Drüsengruppen zu denjenigen Körperregionen, aus welchen sie den Lymphstrom empfangen.

Die Lymphilrüsen eines gesunden Neugebornen entdeckt der Tastund Drucksinn des Arxtes in der Regel gar nicht. Erst mit den Jahren werden die Drüsen zugänglicher und bei Kindern von 5 und 7 Jahren fühlt man sie schon durch. Sie stellen sich alsdann in Gestalt kleiner, isolirter Knötchen von Kirschkerngrösse dar, mehr ovoid als kugelrund. die sich unter der intacten Haut verschieben oder wenigstens verrücken lassen, our geringe Empfindlichkeit besitzen, binauchtlich ihrer Consistenz elastisch härtlich und an ihrer Oberfläche glatt und gleichmassig erschemen. Bei solchen Untersuchungen macht man die Erfahrung. dass die einzelnen Drüsen innerhalb einer Gruppe in ihrer Grösse rielfach variiren, kleinere neben grösseren liegen, ebenso aber auch, dass die einzelnen Gruppen in dieser Beziehung sich verschieden verhalten. So kommt es sehr häufig vor, dass nur die Drüsen längs des vorderen wie binteren Randes vom Kopfnicker ertastet werden können, während in der Achselhöhle und Schenkelbeuge keine Spur von ihnen entdeckt wird. Um die Zeit des Zahnwechsels sind in der Regel einige Drusen der Regio submaxillaris fühlbar und um die Zeit der Pubertät die Drüsen der ingumalgegend. Grund für das Deutlicherwerden der Lymphdrüsen im Laufe der vorrückenden Jahre ist einmal ihre mit dem Wachsen des Korpers Stich haltende Grössenzunahme, dann aber auch die erwähnte Abhangigkeit ihres Umfanges von leichten Störungen, die ne un Laufe der Zeit sehr gewöhnlich, ja beinahe regelmassig zu erleiden und durchzumschen haben. Wenn zur Zeit der zweiten Dentition die Drüsen langs des unteren Randes vom Unterkiefer am stärksten entwickelt erscheinen, so ist das in den Schwellungen begründet, die diese Drusen gelegentlich einer Caries an den Milchzahnen, einer Entzündung des Zahnfleisches und Alveolarperiosts oder einer Stomatitis in derirnigen Lebensperiode durchzumachen hatten, welche für die genannten

Krankheiten eine besonders empfängliche ist. Die Spuren der vorübergehenden, mehr oder weniger acuten Schwellungen hinterbleiben in tiestalt dauernder Vergrösserungen, daher die bessere Markirung gerade dieser Drüsengruppe bei den meisten Menschen.

Die Drüsen, welche wir überhauptertasten können and welche daher einer chirurgischen Betrachtung der Lymphdrüsenerkrankungen ausschliesslich unterliegen, sind:

- 1) Am Kopfe: Drisen, welche auf und zum Theil auch in der Parotis liegen und ihre Gefüsse aus der Stirn- und Schläfengegend benebro, Glandulae faciales superficiales. Perner Drüsen längs des unteren Randes vom Unterkiefer, in der Nähe der Art, maxillaria externa, eingeschoben zwischen die einander zugekehrten Enden der Interkiefer- und Ohrspeicheldrüse, sowie weiter zur Mittellinie. Meist begen sie an der Innenfläche des Kiefers, aber einzelne rücken auch über winen Rand vor und erscheinen sogar auf seiner äusseren Fläche. In dese Glandulae submaxillares munden die Lymphgefässe der inseren Nase, der Wangen, der Lippen, des Kinns, aber auch die vom Zahntleische des Unterkiefers, aus dem Boden der Mundhöhle und den sencheldrüsen daselbst. Bei undeutlicher oder zweifelhafter Schwelburg ûndet man diese Drüsen am besten so, dass man mit dem Finger be einen Hand den Boden der Mundhöhle nach abwärts und aussen Lings, während der Zeigefinger der anderen den Unterkieferwinkel infrucht und von hier nach vorn gleitet.
- 2) Am Halse und Nacken. Von der Gegend des Proc. masvideus ziehen Lymphgefässe zu den Glandulae subauriculares, velche der Insertion des Sternocleidomastoideus aufliegen. Hinter ihnen, n der Nackengegend, auf der Ursprungsstelle des Cucullaris, liegen die Gloccipitales, welche ihre Gefässe aus der Scheitel- und Hinterbaptgegend erhalten. In ein Geflecht von Lymphgefässen, welches de Vena jugularis begleitet, eingeschaltet, liegen theils auf, theils unter dem Kopfnicker die Gl. cervicales superficiales. Ihre lasa afterentia stammen aus dem äusseren Gehörgange, der Ohrmuschel, der Haut des Halses und Nackens. Ausserdem stehen sie in Verbinlang mit den Vasa efferentin der vorhin aufgeführten Drüsen und ebenso zit Saugadern, welche aus tiefer gelegenen Halsdrüsen stammen, den il cervicales profundae. Von diesen ist nur ein Theil zu erusten. Sie bilden nämlich einen knotigen Strang, welcher auf den gressen Gefassen des Halses, von der Retromaxillargrube bis zum Einange in den Brustraum reicht. Weil sie mit einer gewissen Regelmæigkeit wie die Glieder einer Kette an einander gereiht sind, hat

man sie auch Gl. concatenatae genannt. In ihrem oberen Abschnitte sind sie vom Sternocleidomast, ebenso wie in ihrem unteren bedeckt. Aber in der Gegend der Zungenbeingrube werden sie oberflächlicher und können hier vom Finger des Arztes erreicht werden, Die meisten von ihnen liegen auf der Gefässscheide, indessen schieben sich auch einzelne zwischen sie und die Wirbelsäule in die nächste Nahe des Vagus und Sympathicus. Andere wieder rücken medianwärta vor zur Schilddrüse. Diese wichtige Drüsengruppe bezieht ihre Gelässe aus der Schädelhöhle, aus der Orbits, der Sphenomaxillargrube, der Nasenhöhle, vom Pharynx, von der Zunge, vom Kehlkopfe und der Glandula thyreoidea. In den oberen Schlüsselbeingruben, also den seitlichen Halsdreiecken, liegen die Glandulae supraclaviculares, zwischen den einander zugekehrten Ründern des Cucullaris und Sternocleidomastoideus. Sie ruhen auf den Scaleni und dem Plexus brachialis und ziehen sich nach aussen fort zu den Achseldrüsen. Sie empfangen Lymphgefässe, welche aus den eben beschriebenen Gl. cervicales profundae, also ziemlich aus allen Theilen des Kopfes und Halses stammen, dazu kommen noch die Vasa efferentia aus der Achsel und dem Thorax. sowie Saugadern aus der Haut der unteren Halsgegend und der Schilddrüse. Den Abfluss finden die Lymphgefässe dieser Gegend und des Halses überhaupt linkerseits durch einen kurzen Stamm, den Truncus lymphaticus jugularis, in den Ductus thoracicus und rechterseits in den Truncus lymphaticus communis oder gesondert in die Vena subclavia und jugularis interna. Das Ertasten der Halsdrüsen gelingt am besten, wenn man zunächst den Bauch des Kopfnickers zu umgreifen sacht und mit den Fingerspitzen den inneren wie nusseren Rand des Muskels aufsucht.

3) An der oberen Extremität sind die wichtigsten Drüsen die der Achselhöhle, welche in dem Fette der Achselgrube auf und zwischen den Gefäss- und Nervenstämmen dieser Gegend zerstreut sind. Die am meisten nach oben gelegenen Glieder dieser Gruppe hängen unter dem M. pectoralis minor mit den Gl. supraclaviculares zusammen. Die Gl. a xillares nehmen nicht bloss die Lymphgefässe der oberen Extremität auf, deren stärkste Stämme in dem Sulcus bicipitalis int. ansteigen, sondern auch Saugadern von der vorderen und hinteren Rumpfwand, vorn von der Nabel-, hinten von der Lendengegend. Unter den Glandulae eubitales unterscheidet man die superficiales, welche nahe über dem Condylus internus liegen und die profundae, die das Ende der Art. brachialis umlagern. Die Lymphgefässe der Finger und der Hand passiren nur zum Theil die Cubitaldrüsen. Die dem Radialrande der Hand und des Vorderarms näher liegenden Saug-

adern sammeln sich zu Stämmen, welche direct aufwärts zur Achselbühle streben.

- 4) An der Seitenwand des Thorax, in dem Lymphgefässnetz, welches hier zur Achsel hinaufzieht, befinden sich einige Drüsen,
 tald etwas mehr nach vorn am unteren Raude des Pectoralis, bald mehr
 m der Axillarlinie.
- 5) Anden unteren Extremitäten sind die spärlichen Gl. poplitese von untergeordneter Bedeutung, indem sie nur einige vom lateralen Fussrande stammende und mit der Vena saphena parva hinaufziehende tiefässe empfangen und verhältnissmassig tief liegen. Dagegen haben die Schwellungen der Gl. inguinales auperficiales mese practische Bedeutung. Diese, die sogenannten Leisten drüsen begen im oberen Ende der vorderen Schenkelregion, innerhalb des Triangulus subingumalis. Sie gruppiren sich hier so, dass in der Mitte des Ureiecks, genau der Fossa ovalis entsprechend, ein Häufchen von 2-4 Prüsen liegt, während von diesem nach oben, näher zum Poupartischen Bande und weiter lateralwärts sich ein zweites Conglomerat beindet und medianwärts bis zur Vena pudenda externa eine dritte Grippe liegt. An der äussersten Spitze des Trigonum sitzt ein viertes Corrolnt, das indessen oft nur durch eine einzige grössere, quer gewite Drüse repräsentirt ist. Von vielen Autoren werden die Glieder der letzten Gruppe, im Gegensatze zu den eben erwähnten Leisteninisen als Schenkeldrüsen Gl. femorales aufgeführt. Ihre has afterentia, die ihnen von allen Seiten radienförmig zugehen, komsen von der ganzen Unterextremität, von der unteren Partie des Bauches, ans der Gesäss- und Permäalgegend, sowie endlich aus den äusseren benitalien. Die Vasa efferentia durchsetzen die Lamina cribrosa und begelen sich zu den Gl. ing ninales profundae, welche unter dieser l'scie, in der eiförmigen Schenkelgrube, dicht auf der Vena femoralis acmunis liegen und ausserdem noch die tieteren Saugadern der unken hatremität empfangen. Durch den Annulus cruralis verbinden wh die aussuhrenden Stämme dieser letzteren mit den Glandulae Hacae und weiter den Gl. hypogastricae. Bei stärkerer Schwellang lassen sich einzelne derselben am oberen Rande des kleinen Beckens ai der Darmbeinschaufel, dicht hinter dem Poupart'schen Bande mit be test eingedrückten Fingerkuppen erreichen.

An den Drüsen der Inguinalgegend kann man lernen, wie eng und man die Beziehungen der einzelnen Drüsengruppen zu den Districten aut, aus welchen ihre zuführenden Lymphgefüsse stammen. Bei Ertrakungen am Gesässe, wie z. B. Eczemen der Crena ann oder Furuntun der Nates schwellen die am meisten lateralwärts unter dem Po u-

part'schen Bande gelegenen Drüsen an. Bei Erkrankungen am Unterschenkel oder Oberschenkel leidet zuerst und zumeist die Gruppe an der unteren Spitze des Trigonum subinguinale, in der Gegend des Scarpaschen Winkels, ja die ausschliessliche Anschwellung dieser Gruppe, der Schenkeldrüsen im engeren Sinne, reicht für den Syphilidologen au, um den Verdacht eines primär syphilitischen Genitalaffects fallen zu lassen; denn bei einem solchen schwellen zuerst die höher oben in der Mitte und weiter einwärts unter dem Poupart'schen Bande gelegenen Drüsengruppen an *).

Ich habe schon früher erwähnt, dass der Nachweis geschwellter Drüsen uns oft erst auf die Diagnose der Krankheit im Versorgungsbezirke dieser Drüsen führt. So vermag die Schwellung der Nackendrüsen dem Arzte das unter dem Haupthaare verborgene Ervsipel m verrathen. Insbesondere wichtig für die Diagnose mancher noch zwefelhalter Leiden wird die Schwellung von Drüsen, die für gewöhnlich überschen werden, unter bestimmten Umständen sich aber regelmassig bemerkbar machen. Dahin gehört eine in der Mittellinie des Halses, oberhalb des Isthmus der Schilddrüse gelegene Lymphdrüse, die regeimässig hart geschwellt zu sein pflegt, wenn im Binnenraume des Kehlkopfs ein Krebs sitzt. Wiederholentlich sehon hat die Gegenwart dieser Drüsenschwellung die Diagnose des Larynx-Carcinoms in Fällen ermöglicht, wo die anderen Ermittelungen des Arztes sie noch in Zweifel hessen. Um aus der fühlbaren Schwellung einer Lymphdrüse den Schlus auf die Erkrankung einer bestimmten Körperregion zu machen, muss man sich an die Schwellung bloss einiger Individuen einer Drüsengruppe halten und zwar derjenigen, die in nächster Beziehung zu der verdächtigten Körperregion stehen. Ist einmal eine ganze Drüsengruppe erkrankt, so wird sehr bald, namentlich am Halse auch die in der Richtung des Lymphstroms gelegene nächste Gruppe mitergriffen, ein Vorgang, welchen man Schritt für Schritt beim Vorschreiten des Zungencarcinoms verfolgen kann.

Die Krankheiten der Lymphdrüsen können wir, entsprechend der zweifachen Function, welche die Drüsen ausüben, eintheilen in

- Erkrankungen, welche bedingt sind durch Störungen in der Bereitung und Fortführung der lymphoiden Zellen und
 - 2, Erkrankungen, welche bedingt sind durch

^{*)} CY. Auspitz, Archiv für Dermatologie u Syphilis 1873. III u. IV.

Betention fremdartiger, die Drüso reizender, für mealso pathogener Substanzen.

Die Erkrankungen der ersten Kategorie sind id iopathische oder primäre, die der zweiten deuteropathische oder secundäre.

Zu den idiopathischen Krankhoiten der Lymphdrüsen mehren wir

- 1, Die lymphatische Form der Leukämie.
- 2) Die Hodgkinsche Krankheit oder das maigne Lymphom.
- 3) Das seltene und noch fragliche primäre Sarkom der Lymphdrüsen.

Zn den se cundären Krankheiten gehören

- 1) Die acute Lymphadenitis.
- 2. Die chronische Lymphadenitis.
- 3) Die secundären Carcinome und Sarkome der Lymphdriven.

Seitdem durch zahlreiche Beobachtungen festgestellt ist, dass die z leukāmischen Blute vorkommenden furblosen Elemente Verschiedenbeten zeigen, je nachdem die Lymphdrüsen, die Milz oder das Knochensurt ergriffen sind, ist es wol kaum mehr gestattet, die erste und gradlegende Störung bei der Lenkämie im Blute zu suchen, sondern der die Uritsenerkrankung als die ursprüngliche, also eine idiopathische wegenehen werden. Welcher Art diejenigen Veränderungen im Parendam der Drüse sind, welche zur Hyperproduction der Leucocyten firm, est zur Zeit noch ebenso fraglich, wie der Impuls, welcher das organ ru dieser Ausschreitung veranlasst. Die physiologische Forsame steht hier nicht minder zurück, als die pathologische. Es kann bete kein Zweifel darüber bestehen, dass die zelligen Etemente, welche Le Drüse dem Lymphstrome beimischt, unter einander und von den ansen Blutkörperchen sich, trotz der äusseren Glachheit, wesentlich aterscheiden. Die Untersuchungen über die Herkunft der Generaum des Faserstoffes und ihre Beziehung zum Zerfalle der weissen witkörperchen im Aderlassblute führten schon A. Sich mildt und seine klaer dazu, die Ungleichheit der sogenannten lymphoiden Elemente a khren. Ehrlich's Verdienst aber ist es, die morphologischen Interscheidungsmerkmale zwischen den heterogenen Leucocyten zur annt-lbaren Anschauung gebracht zu haben. Die Farbenanalysc, see sich Ehrlich bediente, machte es ihm möglich, die verschiewen, durch ihr Verhalten gegen seine Tinctionen differenten Zellen 😇 in ihre Ursprungsstätten, die blutbereitenden Organe, zu verfolgen.

Aus den Lymphdrüsen treten mononucleare Formen der Leucocyten in die Blutbahn, in welcher sie sich in polynucleare verwandeln, in dieselben polynuclearen und protoplasmareichen Zellen, die bei der Eitrung die Gefässbahnen verlassen. Diesen beiden Formen, deren feinere und gröbere Körnungen von sauren Farbkörpern nicht sichtbar gemacht werden können, stehen die sosinophilen, deren Granulationen sich in ihnen intensiv färben, gegenüber. Ueberall, wo es sich um chromsche Veränderungen in den Lymphdrüsen handelt, herrschen im eireulingden Blute die cosinophilen Zellen vor, während bei allen acuten Leukcythosen nur die mono- und polynuclearen Formen vermehrt sind 1 Untersuchungen, die diese Methoden anwenden, ausnutzen und weiter verfolgen, werden das Geschehen bei den idiopathischen Erkrankunger der Lymphdrüsen wol schon bald unserem Verständnisse nüber bringer - im Angenblicke stehen sie aber noch aus. Genug, dass wir aus der Verschiedenheit der weissen Blutkörperehen bei acuten Leukocytoen und bei chronischen Degenerationen der blutbereitenden Organe, ebenfalls auf die primäre, die idiopathische Erkrankung der bezüglichen Urgane bei der Leukamie, sowie der Pseudoleukämie, der sogenangte Hodgkin schen Krankheit schliessen dürfen.

Die Bearbeitung beider Krankheitsformen ist besonderen Abschnitten dieses Sammelwerkes zugewiesen worden.

Zum primären Sark om der Lymph drüsen hat man unstreitig viele Fälle gerechnet, die dem malignen Lymphom angehören leh bezweitele, ob irgend ein Fall, in dem das Sarkom als aus Rundzellen zusammengesetzt geschildert wird, hierher gehört. Nur diejenigen Drüsengeschwülste dürfen auf die Bezeichnung Sarkom Ansprüche erheben, bei welchen an Stelle des Drüsengewebes ein Gewebe getreten ist, dessen Zellen sowol in Form als Grösse von dem Typus der normalen Lymphkörper abweichen. Jedenfalls müssen wir für die Diagnose eines primären Drüsensarkoms fordern, dass nicht, wie beim malignern Lymphom gleich eine ganze Drüsengruppe erkrankt, sondern die Geschwulst sich zunächst und für längere Zeit nur auf eine einzige Drüsebeschränkt und dann, dass sie über die Grenzen der Drüse hinausgeht, also hineinwächst in die benachbarten Gewebe. Es bleibt, trotz colos-

^{*)} Ehrfich: Leyden u. Franch's Zeitschrift für klin. Medicin 1880. Bd. 1. 8. 553.

^{7,} So bespielsweise bei Charbon u. Ledeganck, in den Bull, de l'acad, royale de nord de Belgique t XX. V (5) Kindi sowie Chiari in den Wiener meh. Bluttern 1280 No. 3 (1) Kiaber Diese Verkrung ist vielfuch rich did reh urterhalten werden, dass Autoren, weiche die Hodgkin'sche Kranklou get konnen sie anter sehr verschiedenen Namen, so auch dem des serophile ein Sarkungs oder sinkingen Lymphicark miss beschreiben, wie s.B. Henoch in den Chariteannalen, VI. Jahrgang 1881, S. 523.

alen Umfangs, über den malignen Lymphomen die Haut verschiebbar, rihrend bei den Sarkomen sie schon früh, eben wegen des Hineinwachans rom Sarkom ins Hautgewebe, sich mit dem unterliegenden, auch in by Tiefe fixirten Tumor verlöthet und schliesslich von ihm durchbroden wird. In den primären Lymphdrüsensarkomen treten, wie in allen aderen Sarkomen leicht, auch ohne dass ein äusserer Eingriff hierzu Veran lassung gegeben hätte, Erweichungen auf, in den malignen Lymshomen niemals. Endlich zeigt sich die Verschiedenheit beider Bildungen sich in ihren Metastasen. Diese bestehen bei den Sarkomen aus denisel-En Sarkomgewebe, wie die primäre Geschwulst und lassen, in den meisten Fillen, wie auch alle anderen Sarkome, die benachbarten Lymphdrüsen rei. Dagegen übertragen sich in ihrem weiteren Verlaufe die malignen Lymphome gerade auf die Lymphdrüsen, eine nach der anderen occuprend, dann erst folgen die Metastasen und zwar zunächst in den blutterestenden Organen, Milz und Knochenmark. Die Metastasen der traphdrüsensarkome zeigen eine solche Bevorzugung keineswegs. Man art daher behaupten, dass, wo im Gefolge eines Drüsentumor sceunlize Geschwülste an Körpertheilen auftreten, an denen lymphatische Inteldungen in der Regel sich nicht finden, Grund zur Annahme eines Lyaphdrüsensarkoms gegeben ist.

Maligne Lymphome sind bei Kindern ungemein häufig beobachtet *mden *), Lymphosarkome dagegen sehr selten, vielleicht noch gar wht. Die Spindelzellen-Sarkome, an denen Winiwarter **) seine Stiden machte, die Riesenzellen-Sarkome, welche Köhler ***) be-Ameben hat und die Angiosarkome, die Kaissa Putiatat) utersuchte, waren alle primäre Drüsengeschwülste bei Erwachsenen.

Die acute Lymphadenitis.

Die anatomische Veränderung der Lymphdrüsen bei threr acuten und so bedeutenden Schwellung ist zunächst dieselbe, welche sach die mehr chronische Zunahme ihres Umfanges einleitet. Im Allgemeinen kann sie als eine Hyperplasie ihrer wichtigsten Formelemente charakterisirt werden. Zum Studium der bezüglichen, geweblichen Verinderungen eignen sich wol am besten die experimentell, durch di-

^{**} Ever Fin Fall von Lymphademe Würzburger Dissertation 1982.
** Winiwarter: v. Langenbeck's Archiv für Klinische Chirurgie Bd.

Köhler: Charitéannalen 3, Jahrgang, 8, 334. 7) Raissa Putiata: Virchow's Archiv Bd. 69, S. 245.

recte Reizung erzeugten Lymphadenitiden von Versuchsthieren. Yeo ond Lassar **) haben einschlägige Experimente angestellt, letzterer allerdings zu anderen als histologischen Zwecken. Wenn Lassar durch Terpentinöl - Injectionen in die Lymphdrüsen eines Hundes diese zur Entzündung gebracht hatte, so ergab sich, dass gewöhnlich nur ein Theil, wenn auch ein grosser, der Drüse entzündet, der Rest aber frei geblieben war. Yeo versetzte das sogenannte Pancreas Aselli der Katzen durch Einziehen eines Fadens in Entzündung. Tödtete er nach einigen Tagen die Thiere, so fand er das Drüsenpaket und die einzelnen Drüsen desselben durchweg und gleichmüssig afficirt.

Frisch geschwellte Drüsen sind weich, auf ihrem Durchschuitte feucht und saftig. Sie sehen röthlich aus, ungleich mehr roth als in der Norm. Die Röthung darf man wohl ohne Weiteres auf eine Hyperämie beziehen, zumal sehr oft neben dem diffusen Roth eine dunklere Tupfelung durch kleine Extravasate sichtbar wird, welche aus Berstungen der überfüllten und in ihrer Wandung schütter gewordenen Capillaren hervorgegangen sind. Die Hyperämie treibt die Follskel und Follicularstränge zunächst und zumeist auf, da in ihnen ja die Auflosung der Blutgefässe zu Capillaren stattfindet. Man findet daher im nusgepinselten Priiparat die Sinus und die Lymphatränge verengt und begreift, dass acut geschwellte Drüsen sich nicht gut injiciren lassen. Trotzdem stockt der Lymphstrom nicht, ist aber doch deutlich heraugesetzt. Lassar fing, nachdem er die Halslymphdrüse eines Hundes zur Entzündung gebracht hatte, aus einem abführenden Lymphgefice derselben, sowie dem correspondirenden Gefässe einer anderen, der gesunden Seite angehörigen Drüse die Lymphe auf. In 15 Minuten heferte die erstere 7,6, die letztere 8,6 Gramm Lymphe. Der grössere Gehalt an farblosen Blutkörperchen, welchen die erstere wies, erklärt wohl. warum sie ein höheres Procentverhältniss des Trockenrückstandea, sowie eine grüssere Gerinnbarkeit besass. Von den lymphoiden Körperchen in einer frisch entzundeten Drüse ist ein Theil unverändert, ein Theil erheblich grösser als in der Norm und ein Theil endlich durch Zunahme scines Kerns, Verdoppelung und Theilung desselben ausgezeichnet. In letzteren Formen mag der Uebergang zu den polynuclearen Zellen des haters gegeben sein.

Die grosse Ausspannung des feinsten Reticulums, sowie das Reissen zahlreicher Verbindungsfäden desselben und seine daraus resultirende Rarefaction erlaubt an sich schon, ebenso wie die gewaltige Vergrösse-

^{*)} Yeo Oesterreichische medicanische Jahrbücher 1871 u. 1876.

mag der Drüse auf das 10- und 50fache ihres Volumens, den Schluss us eine numerische Zunahme der Zellen in den Follicularsträngen. Regelmässig ist dabei auch das faserige Bindegewebe der Drüsensepipate und der Kapsel mit Rundzellen dicht infiltrirt. Ebenso bemerkt an auch an den knotenpunkten des Reticulum und zwar am deutlichsea denen, mnerhalb der peripheren Lymphsinus Proliferationsvorpiege. Bill roth hat ihrer zuerst gedacht und sie beschrieben und stychildet. An Stelle eines Kerns in den hier vorhandenen Zellen liegen porere kleine, aber scharf gezeichnete, 2-5, welche die ganze Zelle sufullen, so dass dadurch und durch die gleichzeitige Zunahme des Lakorpers der Eindruck vielkerniger Riesenzellen entstehen kann. Zu been Veränderungen kommen noch nachweisbare Alterationen der Blutcapillaren. Ihre Wandungen sind verdiekt, ihre Kerne gross und charf murkirt. In den feineren und feinsten Venenstämmehen sind Nucherungsvorgänge ihrer Endothelien die regelmässigen Begleiter des rauen Vorganges.

Die Verengerung der intraglandulären Lymphbahnen mag nicht well und durchweg vorhanden sein, die Lymphstauung, welche in was allerentia entzündeter Drüsen sich nachweisen lässt und die es wit, dass die Lymphsinus um die Rindenfollikel reichlicher als sonst umphoiden Elementen erfüllt sind, setzt sich wol auch eine Strecke wir in die übrigen Lymphbahnen fort, denn in Yeo's Versuchen floss im zweiten Tage der Entzündung eine milchige Flüssigkeit reicht um der Schnittfläche, die er für retinirte Lymphe bielt. In ihr u eine ungewöhnliche Menge grosser, mehrkörniger Formelemente spendirt.

Die Schwellung der Drüse würde sich demnach zusammensetzen wallem aus der numerischen Zunahme der lymphoiden Elemente, weiter bei Dilatation des Capillarraums und der Retention von Lymphe. Ob sich die Anhäufung von Bacterien in der Drüse, welche gewiss bei den auch septische und phlegmonöse Primär - Erkrankungen bedingten brüsenschwellungen eine reichliche ist, mit und wesentlich zur Volummanne beiträgt, müssen wir in Ermangelung bezüglicher Untersutungen dahingestellt sein lassen. Am Besten sichtbar in der Drüse alle umfänglichen Micrococcencolonieen bei der Diphtheritis; hier idlen sie bei Untersuchung der Halsdrüsen gleich und auf den meisten abeitten ins Auge.

Für den weiteren Verlauf der Drüsenschwellungen wäre es von prister Wichtigkeit, zu erfahren, von wo die Lymphzellen, deren timerische Zunahme so bedeutendist, herstammen, ob us den gewöhnlichen physiologischen Lieferungsstätten eine vorzugs-

weise, oder alle gleichmässig in Anspruch genommen sind. Aus der Anwendung der Ehrlich'schen Methode, einer tinctoriellen Analyse, können allein wir hierüber Aufschluss erwarten. Indessun stehen, wie schon erwähnt, zur Zeit noch solche Forschungen aus.

Der gewöhnlichen Entzündungstheorie nach sollten die lymphoiden Elemente, die man in einem Entzündungsherde findet, der Emigration aus den Blutcapillaren ihre Ansammlung verdanken. In der That hat man ja auch in den Blutcapillaren der Drüse diejenigen Veränderungen ihrer Wandungen nachgewiesen, die keiner Bindegewebsentzundung fehlen: die Vergrösserung und das Deutlicherwerden ihrer Zellen. Aber ausser dieser Quelle dürften viele Rundzellen in der entzündeten Drüse auch von den fixen Bindegewelszellen in den Knotenpunkten des Reticulums abstammen. Wie Billroth ihrer Proliferationsvorgunge gedacht hat, so haben auch alle, die nach ihm sich mit der Histologie der entzündeten Lymphdrüsen beschäftigt haben, Yeo, Hausen, Cornil, Hanvier sie besonders betont und für die Vermehrung der lymphoiden Körperchen verantwortlich gemacht. Jedenfalls ist die Wucherung dieser zelligen Elemente des Bindegewebes die Ausgangsstätte der bindegewobigen Hyperplasie, mit der ein Theil der uns beschäftigenden Drüsenentzündungen abzuschliessen pflegt und die wir bei der entzündlichen Verödung der Drüsen noch eingehender berücksichtigen müssen. Endlich sei noch eines dritten Entwickelungsmodus für die neu aufgetretenen lymphoiden Körperchen gedacht: der Theilung schon vorhandener Rundzellen derselben Art. Der Umstand, dass zwei und selbst mehr Kerne in zahlreichen Exemplaren derselben gefunden werden, ist für eine Deutung in dem bezeichneten Sinne mehrfach schon verwerthet worden. Wenn wir durch Ehrlich's Untersuchungen erfahren, dass die wenig beweglichen mononuclearen, aus den blutbereitenden Organen kommenden Leucocyten innerhalb des Blutes, durch die ihnen gebotene beste Ernährung, in die contractileren, protoplasmareicheren, polynuclearen Formen übergehen, so ist es ja wol auch denkbar, dass der Entzündungreiz die gleichen Veränderungen in kürzeren Fristen und grösserem Umfange zu Stande bringt.

Bis jetzt haben wir bloss das Bild der diffusen frischen Schwellung ins Auge gelasst. Wir haben es nach zwei Richtungen weiter zu verfolgen, einmal nach der der Rück bildung zur Zertheilung und Resolution und dann nach der der Weiterentwickelung zur Eiterung. Es sei mir erlaubt, mit dieser letzteren zu beginnen.

Zweierlei ist für den anatomischen Hergang der Drüse seneiterung charakteristisch, einmat, dass, wenn sie in der Drüse sich geltend macht, bereits auch das um liegende Bindegewebe Anlänge der Drüseneiterung stets vielfache sind, d. h. vertreten sich finden in einzelnen distincten und durch das Parenchym des Organs zerstreuten Herden. Man sieht auf dem Durchehntte hier und da gelbe, stecknadelkopfgrosse Stellen, die aus dicktissigem Eiter bestehen und den Follicularabseessen des Darmes gleichen. Erst weiterhin werden dieselben grösser, verbreiten sich, rücken und hessen zusammen, bis dass die Drüse in einen grossen Abseess, den sterigen Bubo, mit hineinhängenden Fetzen und unregelmässig zerklüfteten Wandungen verwandelt ist. An diesen Wandungen hängen und nagen bald weiter, bald nur oberflächlich in die Abseesshöhle Reste des Drüsenparenchyms.

Das Bindegewebe um die Drüse ist, wie schon erwähnt, zu dieser Zeit Sitz einer Phlegmone geworden, welche je nach der Anordnung der erreffenden Bindegewebsschicht eine auf engeren Raum beschränkte oier aber über weitere Strecken verbreitete ist. Das Mitleiden des einscheidenden Bindegewebes wird wol schon von den Vasa afferentia besorgt, welchen sich die Entzündungserreger im Anfange und die Wandereslen im Laufe der Adenitis ansammeln. Man gewinnt von der Ausmang der zutragenden Lymphgefässe die beste Anschauung bei Unspachung des Mesenteriums von Leichen typhöser Patienten. Hier est regelmässig die Lymphgefässe mit kleineren und grösseren Zellen migepfropft. Hier auch hat man Gelegenheit, ebenso wie in der Rinmusukstanz der Mesenterialdrüsen sich von der Anwesenheit der Eherthschen kurzen und dicken Bacillen zu überzeugen, die mitunter in cobesalen Massen zwischen den Zellen liegen. Regelmässig findet man me Micrococcen-Colonieen der Diphtheritis nicht bloss in den Drüsen, sodern auch im Bindegewebe um die Drüsen *). Es liegt nahe, die Auslehnung der Vasa afferentia verantwortlich für das Durchlassen ier Entzündungserreger zu machen.

Die periadenitische Phlegmone unterscheidet sich necht von anderen Bindegewebs-Eutzündungen, indem sie wie diese einnal durch die Intensität des Entzündungsreizes und dann durch die
natomischen Vorhältnisse des bindegewebigen Spaltraums, in dem sie
nat Entwickelung kommt, in Acuität, Grösse und Ausdehnung bestimmt
urd. Hiernach bieten die acuten Drüseneiterungen, je nach der sie
natogenden primären Erkrankung und je nach den verschiedenen Körperstellen, an denen sie auftreten, ein differentes klinisches Bild.

Die extravasculäre Anhäufung und Wucherung der Zellen in der

[&]quot;) cf. Peters: Virchow's Archiv für pathol, Anatomie 1882, S. 497.

lymphadenoiden Substanz wird in einzelnen Fällen so bedeutend, dasse sie die Gefässe nicht nur verengt, sondern wirklich verlegt. Das Parenchym wird dadurch stellenweise blass, ja blutlos, so dass es durch Coagulationsnekrose der hier vertretenen zelligen Elemente zu Grunde geht. Die Zellen erstarren zu blassen Schollen und kürnigen Massen. Dieser partiellen Nekrose acut geschwollener Drüsen begegnet man nirgends häufiger als in den, beim Abdominaltyphus zwischen den beiden Blättern des Mesenteriums hervorragenden Knoten des ileococalen Strunges. Trotz der Nekrose ist es aber doch selten, dass die Drusen vereitern; zwar erweicht die nekrotische Partie, aber die erweichten Massen werden resorbirt. Achnliche Vorgünge der Nekrobiose spielen in den Drüsen bei der Diphtheritis. Herdweise zerfallen einzelne Conglomerate von lymphoiden Körperchen, inmitten der Follieularstränge und verwandeln sich in Detritus, zu einer Zeit schon, wo die Krankheit ihre Höhe noch nicht erreicht hat *). Auch hier braucht es trotz dieses so regelmässigen Zerfalles nicht zur Eiterung zu kommen. Der Detritus wird durch den Lymphstrom fortgespült.

Dieses Schicksal der nekrotischen Herde in typhös oder diphtheritisch erkrankten Drüsen zeigt uns schon gegenüber der Eiterung den Ausgang in Resolution oder Zertheilung. Ebendenselben nimmt. wenigstens bei Kindern, der grösste Theil aller acut entstandenen Lymphdrüsenschwellungen. Wir müssen hier voraussetzen, dass schon in einem frihern Stadium die Production und Anhäufung der Lymphkörperchen authört. Gewiss wird alsdaun, sowie nur der Lymphstrom offen geblieben ist, der grösste Theil der letzteren wieder von ihm ausgeführt und weiter in den Kreislauf hineingespült. Ein anderer Theil degenerirt fettig, zerfällt und wird in dieser Gestalt fortgetragen. Aber da der Process der Lymphadenitis acuta immer auch mit einer Wucherung der fixen Bindegewebskörperchen des Reticulums vergesellschaftet ist, erklärt es sieh, dass ein Rückgang der Störung ohne wesentliche und bleibende Veränderung im Gerüst und Netzwerk der Drüse nicht vorkommt. Diese letztere besteht in einer Verdickung des bindegewehigen Antheils der Drüse, ihrer Scheidewände und ihres Reticulums. War sie eine unbedeutende, so schwindet sie unter gehöriger Vascularisation der Sepimente. Die anfängliche Härte und Spannung der Drüse lässt nach, im Gegentheil wird das Organ schlaff und kehrt, eine geringe, dauernde Volumzunahme abgerechnet, in den normalen früheren Zustand zurück. Eine solche vollständige Resolution ist bei den acuten Drüsenschwellungen, welche die meisten Infections-

^{*)} Bizzozero: Wiener medic, Jahrbücher 1876. 8. 207.

krankheiten der Kinder auszeichnen, die Regel. Zunahme und Abnahme der Lymphdrüsen kann hier am Besten an den Submaxillar- und Jugalardrüsen verfolgt werden. Bei acuten Schwellungen aus anderen Frachen ist der Rückgang aber kein so vollständiger. Die Bindegewebswucherung wird bedeutender, die Maschen, welche die Rundzellen bergen, werden enger, die Scheidewände und die Balken des Reticulum. licker. Die Vorgänge, die zu dieser Bindegewebshyperplasie führen, brauchen Zeit und spielen daher fort, wenn schon lange das acute Stadram der Schwellung und Entzündung aufgehört hat. Weil die Lymphtrise wegen Zunahme ihrer bindegewebigen und Abnahme ihrer zeligen Bestandtheile fester und resistenter werden muss, nennt man den Ausgang der Störung: die Induration oder Verhärtung der Prise. Denselben Ausgang nimmt auch ein grosser Theil der chronichen Lymphadenitiden, bei denen er uns also wieder beschäftigen wird. Hier nur so viel, dass wir mit dem Begriffe der Lymphdrüseninduration ests die Vorstellung einer Massenzunahme des Organs verbinden. Indunrte Prüsen sind immer grösser als normale oder vollständig restimrte. Indessen kommt es auch vor, dass nachträglich das angewachm und zellenreiche Bindegewebe schrumpft und so auf ein sehr ge-Poss Volumen zurücksinkt. Daraus resultiren Drüsenformen, bei ten die bindegewebigen Sepimente nicht grösser und massiger als in & Norm sind, die eigentlichen lymphoiden Elemente aber nichts desto venger fehlen oder nur auf das spärlichste das ihnen angewieseno Netzverk füllen. In solchen Fällen spricht man von einer Verödung der Drase. Dieselbe kommt auch als unmittelbarer Ausgang einer acuten Entrundung vor, wenn bei der Lysis dieser alle lymphoiden Elemente brigeschwemmt und durch Wiederbildung nicht ersetzt werden. Stoma sinkt dann einfach zusammen und die Drüse erscheint schlaff ud leer, bald mehr, bald weniger verödet. In solchen Fällen findet am zuweilen den Hilus der Drüse auffallend fettreich und das Fettgevete von ihm aus in Gestalt von Ausläufern weiter ins Gewebe der Impharuse eingedrungen. Nicht nur das Bindegewebe in den Scheideriaden am Hilus hat Fett aufgenommen, auch die Knotenzellen des Seticulum haben sich in echte Fettzellen verwandelt.

Vom anstomischen Standpunkte aus haben wir zwischen den Lymphstrutten mit Ausgang in Resolution und denen mit Ausgang in Interung unterschieden. Hinsichtlich ihrer Actiologie müssen wir des zute Entzündung der Lymphdrüsen noch weiter eintheilen in

- 1) Adenitiden, abhängig und im Gefolge von speci-
 - 2) Adenitiden, bedingt durch diejenigen Entzun-

dungsreize, welche geeignet sind, im Lymph bezirke der Drüse oberflüchliche oder tiefe Eiterungen hervorzurufen.

In der ersten Abtheilung würden wir noch weiter trennen können:

a) Lymphdrüsen-Schwellungen und -Entzündungen bei denjemgen Infectionskrankheiten, bei welchen das Blut Träger und Productionstätte des inficirenden Agens ist und

b) Lymphdrüsen-Entzündungen im Gefolge derjenigen Infectionen, bei welchen die Wirkung und Reproduction des infectenden Agens beschränkt bleibt auf Haut, Schleimhaut und Bindegewebe.

Dass der Versuch einer solchen Eintheilung lediglich auf den Erfahrungen fusst, welche die experimentelle Erzeugung gewisser Infectionen an Thieren gebracht hat, ist im vorhergehenden Abschnitte schon auseinandergesetzt worden. Deswegen liegen die Mängel dieser Eintheilung auf der Hand. Bei der Pustula maligna ist anfänglich, chenso wie bei der Syphilis, die Infection eine localisirte, aber in kürzester Frist bei der ersteren und in längerer Dauer bei der letzteren Krankheit folgt dem Localaffect die Allgemein-Erkrankung. Die Milzbrandbacillen einmal aus der primären Pustel oder dem Anthrax-Knoten ins Blut getreten, regetiren in demselben auf das Ueppigate. Ohne also die Scherdung der Gruppen so streng zu nehmen, als es das Classifications-Princip fordert und ohne zu vergessen, wie unvollkommen erst unsere Kenntnisse von der Natur d. h. den Eigenschaften und Vegetationsverhaltnissen der inficirenden Noxen sind, können wir zur ersten Unterabtherlung rechnen die Lymphdrüsenschwellungen bei den acuten Infectionskrankheiten der Kinder, wie Scarlatina und Variola, beim Erysipel, bei der Septicimie, beim Typhus und bei der Pest, zur zweiten Unterabtheilung die beim Uleus chancrosum molle, bei der Gangraena nosocomialis der Schleimhaut-Diphtheritis und acuten katarrhalischen wie Bindegewebseiterungen mit und ohne Lymphangortis.

Ebenso wenig als zwischen den Unterabtheilungen lassen sich auch zwischen den oben aufgestellten zwei Hauptgruppen scharfe Grenzen ziehen, schon desswegen nicht, weil wir auch in denjemgen Reizen, welche die Phlegmone machen, von aussen an und in den Körper tretende Infectionsstoffe suchen. Dennoch dürfen wir aus praktischen Gründen die Eintheilung aufrecht halten. Der Ausgang in Zertheilung ist den Drüsenschwellungen bei infectiösen Allgemein-Erkrankungen eigenthümlich. Eine regelmässige Ausnahme macht bloss die Pest, bei welcher die Verjauchung und Eiterung der Bubonen geradezu pathognomonisch ist. Beim Typhus kommt neben dem gewöhnlichen Verlauf in Resolution auch eine Vereiterung der Drüsen vor, jedoch immer

pighii geben. Wie diese Ulcerationen und Schrunden, doch ungleich zitener als sie, veranlassen wol auch einmal juckende, pustulüse Hautauschläge, z. B. die Krätze die Entwickelung einer Lymphangoitis. Einmal habe ich auch nach einer in Eiterung übergegangenen Mastitis neontorum eine zeute, suppurative Entzündung der Achseldrüsen gesehen.

Bei hindern wie Erwachsenen führt die Mehrzahl der durch eine Lymphangoitis eingeleiteten neuten Drüsenentzundungen nicht zur hi-Die Lymphangitis in Folge von Dermatitiden und Druckgangran am Fusse umweckmässig bekleideter Wanderer und Soldsten kommt ausserordentlich häufig vor, eine rasche und sehr bedeutende Schwellung der Crural- und Inguinaldrüsen fehlt dabei nie; die Vereiterung der letzteren ist aber kaum jemals beobachtet worden. Nur diejenigen Pusteln, Knötchen und Entzündungen an den Fingern, welche durch Berührungen oder Inoculationen ganz besonderer Art, so ans gewissen Insectenstichen, Eindringen von Leichengift oder gar aus besonderen Wundinsectionskrunkheiten hervorgingen, führen in stürmisch und rasch verlaufender Krankheit zur Kiterung. In allen Fällen, in den letzteren aber ganz besonders schnell, folgt der Entwicklung empfindlicher, rother, den Arm hinaufziehender Streiten die Schwellung der Achseldrüsen. Hunter und auch Cruikshant (l. c. p. 76) fühlten schon 5 Minuten nach einem Nadelstiche in einen Finger die Schwellung der Achseldrüsen, als der verletzte Patient sie auf die Schmerzhaftigkeit derselben aufmerksam gemacht hatte. Die Filterrolle, welche die Drüsen in Bezug auf die ihnen durch die Lymphbahnen zugeführten Schädlichkeiten spielen, hat schon seit langer Zeit Veranlassung dazu gegeben, ihre Schwellung als eine heilsame anzusehen. Sie verlege den Weg weiter in die Blutbahn, wirke also wie eine Barrière. Dementsprechend sollte die nachträgliche Eiterung das in der Drüse angghaltene und aufgespeicherte Material fortschaffen, indem sie im eröffneten oder durchgebrochenen Abscesseiter es wieder ausschütte. Der Freberaffall und die Besserung des Allgemeinbefinden nach dem Durchbruche der Eiteransammlung in der Tiefe ist wol, nachst der Erfahrung vom Ausbleiben der syphilitischen Allgemeininfection bei eiternden Bubonen, der Hauptgrund für die Vorstellung vom Schutze des Organismus gegen weitere Infection durch die Schwellung und Eiterung der Drüsen gewesen. »Ubi pestis minus saevo morsu laussit in molhores decumbit glandulas, quae, ut in variolis, legitimam nancuscuntur suppurationem morbique naturam hac via exonerant. Unserer Meinung nach ist das Verhältniss von Wirkung und Ursache hier ein anderes. Die Art des Infectionsstoffes oder vielmehr des inficirenden Microorganismus entscheidet, ob seine Wirkung, d. h. seine Vegetationssphäre beschränkt bleibt auf das Bindegewebe und die Lymphbahnen. oder aber sich in das kreisende Blut erstreckt. Wo die pathogenen Bacterien innerhalb der Gewebe sowol als des Blutes sich ausbreiten und fortwuchern, wie z. B. beim Milzbrande und wol auch bei der Dinhtheritis, gewährt die Drüsenschwellung nicht den mindesten Schutz vor der Allgemeininfection. Gerade ebenso in gewissen Fällen der Septiamie, wo im Anschlusse an einen anscheinend günstig verlaufenden Wundprocess an der Hand oder dem Vorderarm die Lymphdrüsen der Ellbogengegend und der Achselhöhle schwellen, die Kranken aber unter bohem Fieber, Icterus, Milzerweichung und gastro-enteritischen Symptomen zu Grunde gehen. Anders beim weichen Schanker. Der Infectionsstoff beschränkt sich auf die locale Zerstörung an der Impfstelle und der Drüse, im Blute fortzuexistiren vermag er nicht und allein daher bleibt die Allgemeininfection aus. Aehnlich, meine ich, wird es sch mit den Lymphangoitiden und Lymphadenitiden bei den meisten atrigen Entzündungen der Finger verhalten. Die sie hervorrnfende Noze vegetirt bloss im Bindegewebe und den Lymphbahnen, nicht auch m Blute, daher werden nur die ersteren ergriffen und in Eiterung verstrt. Das Fieber, wolches ihre Entzündung und Eiterung begleitet, seriankt der durch Aufnahme gelöster Stoffe aus dem Entzündungstærde bewirkten Blutveränderung seine Entstehung.

Wenn auch die Drüsen früh schon, mit der ersten Entwicklung Lymphangoitis schwellen, so ist der weitere Gang zur Eiterung ach our selten ein rapider. Im Gegentheile dauert es 5 und mehr Tage, sarend welcher die Drüse zwar stetig grösser und wol auch empfindbeber wird, aber sich doch noch unter der Haut verschieben, verdrängen, dechsam fortwälzen lässt. Sie fühlt sich dabei glatt, prall und elastach an. tieht jetzt ihre Schwellung nicht zurück, so pflegt sie schmerzmiter als seither zu werden und mit anderen, benachbarten und mittlervale gleichfalls in Schwellung versetzten Drüsen sich zu verbacken. La gleicher Zeit verwischen sich ihre Contouren im mittlerweile entsindeten, periglandulären Bindegewebe. Die ganze Achselhöhle erscheint gefüllt, wie von einer teigigen Masse ausgegossen. Die Haut punt sich, wird glänzend, weist bläuliche, verwaschene Flecken auf und ust ödernatös geworden. Bei aufmerksamem und stärkerem Zufühlen terzeugt man sich, dass die Infiltration nicht ganz gleichmässig ist, palpirt bärtere neben weicheren Partieen und stellt schliesslich 63, dass bald näher zum Thorax, bald mehr gegen die Fossa subscaplaris Fluctuation besteht. Die fluctuirende Stelle ist gewöhnlich von then hirteren Walls einer festeren Gewebszone umsäumt und wird bald and ton einer mehr roth gefärbten Haut bedeckt. Hat um diese Zeit

eine Eröffnung des Abscesses noch nicht stattgefunden, so spitzt sich die Haut über ihm zu, indem sie gleichzeitig immer tiefer und dunkler sich röthet, um schliesslich auf ihrer Höhe zu bersten. Nun schüttet sich der Eiter aus und öffnet eine Höhle, die von weit unterminirter Haut überragt wird und sich tief unter die Muskeln, oft bis gegen den Processus coracoidens nach oben und bis gegen die Vorderfläche der Scapula nach hinten erstreckt. Regelmässig ziehen durch die Höhle fadenförunge oder auch dickere Stränge, obliterirte Lymphstämme oder von Granulationen umwucherte Nerven und Blutgefässe. Während nach breiter Eröffnung des Abscesses durch den Schnitt eine rasche Heilung die Regel ist, verzögert der nach spontanem Durchbruche ungünstige Enterabfluss die Erfüllung und Vernarbung der Höhle.

Genau dieselbe Drüseneiterung kann sieh ohne Vermittelung einer Lymphangoitis im Anschlusse an die gleichen Störungen in der Peripherie entwickeln. Auch hier geschieht der erste Ansatz zur Drüsenschwellung recht acut, die weitere Entwickelung zur Eiterung aber verhältnissmässig langsam. Desswegen kann die Schrunde oder die Nagelaffection, welche den Ausgangspunkt der Adenitis abgab, schon geheilt ja auch vergessen sein, ehe der Abseess in der Achselhöhle die Aufmerksamkeit des Arztes auf sich lenkt. So kommt es, dass man immer noch von idtopathischen, acuten Lymphdrüseneiterungen spricht. In solchen auffallend lange sich hinziehenden Fällen ist es mitunter nur das abendliche Fiebern des Patienten gewesen, was zur Untersuchung der nur wenig empfindhehen Achselregion Veranlassung gab. Während nämlich in den acutesten Fallen das vom initialen Schüttelfrost der Lymphangoitis eingeleitete Fieber hoch bleibt, mit nur wenig remittrendem und dazwischen, namentlich beim Uebergreifen der Eiterung von der Drüse auf das sie einscheidende Bindegewebe exacerbirendem Typus, setzt in den protrahirten Fällen das Fieber Morgens ganz aus, exacerbirt aber regelmässig und sogar recht beträchtlich gegen Abend. Die Patienten fühlen sich Morgens wohl, sind munter und zeigen wol auch Appetit, aber schon zu Mittag schmeckt es weniger und Abends sind sie murrisch, verstimmt, wehleidig und werden von liebelkeiten, Meteorismus und Unruhe geguält.

Bei Kindern ist die Haut der Achselhöhle über dem Drüsenabscess viel mehr als bei Erwachsenen geröthet, oft in der gauzen Ausdehnung der Achsel hochroth und durch einige von innen nach aussen ziehende Falten leicht eingekerbt. In einigen Fällen, namentlich bei Kindern in dem ersten Lebensjahre verläuft die Drüseneiterung in der Achselhöhle auch anders, als eben geschildert wurde. Das paradenale Bindegewebe wird nur in unmittelbarster Nähe der Drüse mitergriffen, so

Latssmus erfüllenden Phlegmone vor uns haben, sondern das eines machriebenen, dicht unter der Haut befindlichen Abscesses. Die Haut, wiche meist in Form eines quer gestellten Wulstes vorgedrängt erwient, ist intensiv geröthet und nach vorn wie hinten durch eine tiefe mischarfe Falte von ihrer Umgebung getrennt. In diesem Stadium binzte man glauben, dass nur ein einfacher, subcutaner Abscess vorze, wenn nicht in der Tiefe noch eine oder die andere durch ihre Schwellung gekennzeichnete Drüse den Ursprung der Eiterung vernthe, oder aber die beobachtete Entwicklung der Störung aus einer stadien Drüsenschwellung das Verhältniss zur Adenitis richtig siehte. Die Abscesse dieser Art heilen nach Durchschneidung der dünnen Hautdecke ungemein schnell. Nur wenn man zu lange mit ihrer Erstaung gewartet hat, stossen sich Stücke von den blaurothen Rändern der Durchbruchsstelle ab und halten dadurch die Heilung auf.

Die acuten Lymphadensten am Halse kommen bei Kindern maleich häufiger als die der Achselhöhle vor. Eine Lymphangitis als bemattlerin derselben ist niemals nachweisbar. Wir unterscheiden mescuten Entzündungen in der Regio submaxillaris oder die der oberffüchlich gelegenen Drüsen von den gleichen Entzündungen in der Regio retromaxillaris und unter dem Sternocleidomassehm in den trefer gelegenen Halsdrüsen.

Die acute Entzündung der submaxillaren Drüsen wit von Erkrankungen der Lippen und des Mundes, namentlich des santieisches und der Zähne aus. Hierin verhält sie sich der chronischen Schwellung der betreffenden Drüsen durchaus analog, so dass es währer ist anzugeben, warum statt der ungleich häufigeren und ganz gewähnlichen, chronischen Grössenzunahme der betreffenden Drüsen einzal eine acute Entzündung auftritt. Im Allgemeinen wird eine besoniers intensive, schwere und stürmische Primäraffection an den Schleinizaten für die Entwicklung der Lympbadenitis zur Eiterung verantsortlich gemacht werden dürfen.

Drüsen geht meist von jenen geschwürigen Einschnitten der Mundwintelaus, welche bei scrophulösen Kindern neben Eczemen und Dermatitiden
ter hypertrophischen Oberlippe so oft gesehen werden. Dieselben entunder sich, werden im Grunde und Umfange hart und führen dann, wenn
toch selten, zur acuten Eiterung der zwischen den vorderen Bäuchen des
brattieus und unter den Fasern des Geniohyoideus gelegenen Drüsen.

Minder Ausgangspunkt der gleichen Entzündung, die ich zweimal

nach Entwicklung eines Furunkels in der Kinngegend traf. Die tiefe Lage der Drüse verdeckt ihre antängliche Schwellung. Erst wenn rings um sie die paradenitische Phlogmone Platz gegriffen hat, verräth diese das Leiden. Wir bemerken alsdann eine auf die Unterkinngegend beschränkte und über das Zungenbein hinabsteigende pralle Schwellung und lebhafte Röthung der Haut, das Bild einer Phlogmone der vorderen Halspartie. Bald erweicht die Härte, die Fluctuation wird deutlich, und entleert man nun den Eiter, so kann eine Sonde in der Mittellinie recht tief gegen den Boden der Mundhöhle vorgeschoben werden, in die Nische, welche die Drüse barg. Mitunter stösst sich wol auch diese gar in toto als allseitig demarkirter, noch als solche kenntlicher Körper ab.

Während die acute Entzündung der Drüsen in der Mittellinie und am Mundboden uns das Bild einer Phlegmone, die rasch der Oberfläche sich nähert, bietet, bleiben die Eiterung en der submaxillaren Drüsen auf die Drüsen selbst und ihre allernächste Umgebung beschränkt, bilden also circumscripte Drüsenabscesse.

Regelmässig schwellen diese Drüsen bei der Mundfäule an, aber sehr selten nur gehen sie im Verlaufe dieser Krankheit in Eiterung über, vielmehr ist die Rückbildung der rasch angeschwollenen Drüsen hier so gut wie immer zu erwarten. Eine Ausnahme bilden nur die Fülle, in denen es zur Kiefernekrose gekommen ist. Die Stomatita, welche den Durchbruch der Zähne begleitet und ja meist nur eine loulisirte Gingivitis vorstellt, giebt ebenso und zwar besonders dann, wenn sie sich mit Aphthen verbindet, zur Schwellung der submaxillaren Drüsen Veranlassung. Allein auch diese Schwellung dürfte nur in Ausnahmefällen zur Eiterung führen. Die häufigste Ureache der acuten Lymphadenitiden dieser Gegend macht sich erst im späteren Kindesalter geltend, wenn die Backenzähne cariös werden und un ihre Caries weiter sich eine Alveolarperiostitis und Parulis schliessen. Die mit anschwellenden Drüsen verheren bald ihre Beweglichkeit und schmiegen sich fest dem Unterkiefer an. Man glaubt daher oft, eine Periostitis vor sich zu haben, während es nur die entzündete Drüse ist, welche den unteren Rand des Kuochens umfasst. Der Knoten wird wallnussgross, an seiner Oberfläche blauroth und weich. Oeffnet man jetzt, so entleert sich oft übelriechender, zäher Eiter. Dann folgt schnelle Heilung, die bloss durch Fistelbildung gestört wird, wenn die gleichzeitige suppnrative Persostitis den Weg zur cariösen Alveole öffnete. Die Drüsenaffection, welche zuweilen den Wangen- und Gesichtsbrand, das Noma begleitet, zeichnet sich durch Gangränescenz grösserer Drüsenabschnitte aus und führt zu verbreiteter, harter Auschwellung des Halszellgewebes, welche zur Beschleunigung des lethalen Ausganges beitragen kann.

Grössere Bedeutung haben die acuten Entzündungen der unter der tiefen Halsfascie inder Regioretromaxillaris, unter dem Sternocleidomastoidens und in der Cervicalregiongelegenen Lymphdriisen.

Am bekanntesten sind hier die acuten Lymphadenitiden nach diphtheritischen, scarlatinosen, erysipelatösen and and eren schweren, namentlich ulcerativen Entjandungen der Ruchenschleimhaut. Das klinische Bild der Krankheit weist in diesen Fällen nicht so unzweidentig auf die brisenschweilung, wie z. B. bei den analogen Affectionen der Achselgegend; im Gegentheil wird früh schon die entzündete Drüse durch die Phægmone des sie einscheidenden Bindegewebes maskirt und verdeckt. Vor ans liegt bloss die Phiegmone und zwar eine tiefe, subfasciale Pklezmone des Halses, von der wir ohne Weiteres nicht sagen könnten, has sie einer acuten Lymphadenitis ihre Entstehung verdankt. Dazu erechtigt uns im gegebenen Falle erst eine Summe von Erfahrungen, welche wir im Laufe der Zeit gewonnen haben. Da die Erscheinungen der l'hlegmone zuweilen erst dann dentlich werden, wenn die primäre, br Drüsenaffection vorausgehende Krankheit zurückgegangen oder gar com verschwunden ist, liegt es auf der Hand, wie leicht der Zusamzenhang der Lymphadenitis mit der Phlegmone übersehen oder missbatet werden kann und wie oft gewisse Halsphlegmonen als idiopathiche gedeutet worden sind, die ganz bestimmt von einer acuten Lymph-Mentis inducirt wurden. Fest steht es, dass wir jede Phlegmone, welche a der Region einer der oben aufgeführten Drüsengruppen spielt, von euer acuten, zur Suppuration tendirenden Adenitis dann ableiten dürfen, sens wir neben ihr, im Wurzelgebiete ihrer Vasa afferentia einen brankheitsprocess finden, welcher bekannter und erwiesener Maassen m Prüsenentzündungen führt. Wo wir es mit einer Phlegmone der achselhoble zu thun haben und nebenbei eine im Ablaufe begriffene Entundung der Nagelfalz oder des Nagelbettes finden, dürfen wir getrost behaupten, dass der Abscess hinter dem Pectoralis major von einer versterten Lymphdrüse herrührt, welcher die Erreger ihrer Entzündung sed Esterung von dem erkrankten Finger zugetragen wurden. gischem ja mit noch grösserem Rechte ist eine Phlegmone des Halshudegewebes, die mit oder nach einer acuten, infectiösen Rucheneutzunung sich bildete, auf dieselbe Ursache, der Import von Entzündungserogern aus der primär erkrankten Schleim haut in die zugehörigen Lymphwisen zurückzuführen. Das bestätigt in gewissen Fällen Schritt für Schott die Beobachtung. Schon in der ersten Zeit der Diphtheritis, vo un Trefroth des Rachens sich die ominösen, weissgelben Punkte

zeigen, schwellen diejenigen Lymphdrüsen, deren Vasa afferentia aus dem erkrankten Schleimhautbezirke stummen, derb an und werden gegen Druck, sowie bei jeder Bewegung der Halsmuskeln empfindlich und schmerzhaft. Anfangs, während sie etwa um das Drei- oder Fünffache ihre frühere Grösse übertreffen, noch deutlich als solche, d. h. als rundliche, isolirte Körper in der Retromaxillargegend durchzufühlen, verschwinden sie bei Zunahme der Entzündung in einer prullen, brettartig harten Schwellung, welche gleichmüssig dann die genannte Region einnimmt und ausfüllt. Während die periglandulären Schwellungen der Achselhöhle sich durch ihr Weichbleiben auszeichnen, fallen diese im Gegentheil durch ihre Härte und Festigkeit auf.

Durch die Untersuchungen Oertel's ist bekannt geworden, das eigenthümlich für die poriglanduläre Phleginone bei Diphtheritis die zahlreichen Blutpunkte im ödematös-eitrig inhlitziten Bindegewebe sind Zuweilen lagert um einen grossen Pheil der Drüse eine continuarliche, sie kaj penförmig umfassende Blutschicht. Dass die Phleginone um lie erkrankte Drüse durch die Verpfropfung der Vasa afferentia nut des specifischen Entzündungserreigern, den Micrococcen bei der Diphtherite erzeugt wird, zeigten gleichfalls Oertel's Präparate. Er sah die Lymphgefässe auf grosse Strecken bin von den Parasiten dicht erfüllt und an andern Stellen Mengen derselben entlang den Gefässen ausgestreut.

Eine bedeutende Anschwellung der Drüsen und ihres Bindegewebslagers kann unzweifelhaft, auch bei der Diphtheritis ohne Eiterung zurückgehen. Den Schwund der gangränescirenden Herde innerhalb der Drüsen, von dem oben die Rede gewesen ist, müssen wir uns hierbei etwa ebenso, wie in den analogen Affectionen, von der Mesenterialdrüsen-Typhösen denken. Allein die mehr oberflächliche Lage der Halsdrüsenpaquete oder die grössere Intensität der einwirkenden Noze ist wol Schuld daran, dass hier hänfiger als dort die Vertheilung ausbleibt. Die zu einem schmierigen Breie zerfliessenden, nekrotischen Bröckel der Drüsensubstanz verjauchen und wirken dadurch entzündungserregend auf thre Umgebung. Dann breitet sich die Halsphlegmone noch weiter aus, steigt von der Gegend des Unterkieferwinkels herab, bald ins seitliche Halsdreieck, bald längs des Kopfnickers mehr zur Mitte hin. Dabei röthet sich die glänzend gespannte Haut nur wenig und zwar nicht in Form von netzformig verflochtenen Streiten, als grossen Flecken. Der tastende Finger entdeckt weichere Stellen in dem bis dahin gleichmässig derben Intiltrat. Eigenthümlich ist es, dass diese unverkennbar nachgiebigen Stellen wieder verschwinden, oder neuerdings sich zu verharten scheinen. Man glaubt tiefe Fluctuation zu fühlen, sucht aber Tags darauf vergeblich nach der incriminirten Stelle, sie ist entschieden nicht mehr so weich, vielmehr gegentheilig fester geworden. Das kann

sich einige Male wiederholen, ja zuweilen, wenn es uns schon ausgemacht schien, dass in der Tiefe Eiter stecke, bildet sich doch noch die gesammte Schwellung langsam zwar, aber stetig zurück. Kommt es zur isterung, so vergeht, bis sie manifest wird, gewöhnlich noch einige Zeit. Die gleichmässige Härte erhält sich bis in die zweite, in dritte Woche, ord etwas kleiner und dann wieder grösser. Ihre Oberfläche wird uneben, wulstig and knollig, his in einer oder mehreren Falten und Knollen von einander getrennte, fluctuirende Stellen erkannt werden. Diese brechen durch und führen in Hohlgänge, welche theils eine Strecke weit wier der Haut sich hinziehen, theils tiefer eindringen. Nach gehöriger baltung eitern sie nur mässig, während die diffuse Schwellung des lides allmählig zurückgeht. Noch lange findet man in der Tiefe härtere Partieen, bis auch diese sich vertheilen und dann die betreffende Halsregion sich im Gegensatze zur früheren Derbheit auffallend schlaff infthit, so dass Ungefibte versucht sein könnten, an eine neue Fluctotion zu denken. Nur fehlt jetzt das Fieber, welches bis zur Entleedes Eiters parallel der hin- und herschwankenden Infiltration ging und stets durch häufige Horripilationen sowie regelmässige abendliche Emerbationen ausgezeichnet war.

In einigen, glücklicher Weise nur seltenen Fällen ist der Verlauf in Halsphlegmone ein anderer, nämlich ein rapider und selbst stürmisser. Sie breitet sich in kurzer Zeit, von Tag zu Tag deutlicher aus und zwingt den Arzt zu tiefen Incisionen, noch ehe er die Fluctuation isstellen konnte. Ist vollends diese deutlich, so darf unter keiner Betwamg mit dem Einschnitte gezögert werden, denn die Eiteransammlung in den tiefen Spalträumen des Halses steht unter dem Drucke unschgiebiger und straff gespannter Fascien. Entspannt man diese nicht, weiner den Druck den Eiter zur Weiterverbreitung gegen die Zungenwurzel oder hinab in das vordere Mediastinum. Der Einschnitt, weicher den Gefahren dieser Propagation zuvorgekommen ist, schafft eisem, mit zahlreichen, nekrotischen Fetzen vermischten Eiter den Ausgag und besorgt dadurch das rasche Abfallen der Schwellung. Der netere Verlauf der Krankheit unterscheidet sich nicht von dem jeder uderen, acut entstandenen Phlegmone des Halsbindegewebes.

Wodurch die Differenzen im Verlaufe der Lymphdrüsenentzundung in der Inphtheritis bedingt sind, lässt sich für jeden einzelnen Fall im angeben, nur im Allgemeinen kann man auch hier sagen, dass die inmittat und Acuität der Drüsenaffection sich nach der Höhe und dem innie der primären Localaffection richtet. Wenn die Mandeln, Gaussbögen, oder der Umfang der Choanen Sitz einer besonders argen, was gangräneseirenden Störung sind, so jauchen und verbranden mit-

unter auch die Lymphdrüsen und rufen dadurch eine sehnell fortschreitende Phlegmone hervor, während bei nur ulcerativen Primär-Processen die Drüsen bloss eitrig einschmelzen und die weniger acuten, ja oft lange Zeit stillstehenden, derben Schwellungen am Halse bilden, deren ausführlicher gedacht worden ist. So kommt es, dass in einigen Epidemieen die Prognose der Lymphdrüseneiterungen am Halse eine gambesonders ungünstige, in allen Fällen aber die Affection eine schwere und bedenkliche ist. Bouch ut*) sah von 22 hierher gehörenden Abscessen bei Kindern nur 6 günstig verlaufen.

Die Aehnlichkeit, welche diese stürmische Halsphlegmone in emzelnen schweren Diphtheritisfällen mit der Angina Ludwigii gewinnt, ist gewiss Grund dafür, auch diese Krankheit auf eine acute, suppurtive Lymphadenitis zurückzuführen. v. Thaden **) hat das, wie nur scheint, nicht ohne Glück versucht. Wahrscheinlich sind es die unter dem oberen Eude des M. sternocleidomastoideus liegenden Lymphdrüsengruppen, welche von Zahn- oder anderen Mundaffectionen au in Erkrankung und Eiterung versetzt werden und nun die tiefe, schwere Phlegmone in ihrer Nachbarschaft erzeugen.

Wie bei der Diphtheritie, so fällt auch beim Scharlach die Schweilung der Lymphdritsen am Halse mit der Florescenz der Angina zusammen. Es ist schon augeführt, wie selten bei dieser Krankheit die Lymphdritsen vereitern. Allein es kommt doch vor, dass spät noch, selbst erst im Abschuppungsstadium, die Halelymphdrüsen, die kaum beachtenswerth geschwellt schienen, wieder m wacheen beginnen und in verhältnissmässig kurzer Zeit nicht unbedertende Dimensionen annehmen. Die Schmerzhaftigkeit am Halse leitet neuerdings wieder die Aufmerksamkeit des Arztes auf diese Gegend. Oft beziehen sich die Klagen der kleinen Patienten gerude wie im Anfange ihrer Erkrankung bloss auf ein erschwertes Schlucken und Kauen. oder es fällt der Umgebung des Kindes die steife Haltung des Köpfchens auf, dessen Bewegung angstlich vermieden wird. Regelmässig beginnen alsdann die Kranken wieder zu fiebern oder zeigen eine Exacerbation des bereits im Schwinden begriffenen Fiebers. Allein auch dieser Sturm ptlegt in der grossen Mehrzahl aller Erkrankungen noch ohne Eiterung vorüberzugehen, nur dass er in einzelnen besonderen Fällen eine anderweitige Bedeutung gewinnt. Wol verlieren nämlich die geschwellten Drüsen ihre Empfindlichkeit, bilden sich aber nicht wie sonst zurück. sondern verharren in ihrer Vergrösserung und gehen so in chronische

^{*)} Bouchut: Bull. gén. de thérap. 1873. Oct. 15.
**) v. Thadon: Mittheilungen des Vereins Schleswig-Holsteinischer Aerste

Schwellungssustände über, denen wir bei den scrophulösen Drüsenleiden weder begegnen werden. Kommt es beim Scharlach einmal zur Eiterung, so entwickeln sich aus der Drüsenschwellung die Symptome einer Halsphlegmone, welche bald in Abscedirung übergeht und mit der Entlerung des Eiters zu einem glücklichen Abschlusse führt.

In einigen Fällen von Halsphlegmonen, die gleichfalls und oft mchweisbar von den Lymphdrüsen ausgehen, in der Regel acut begannen, weiterhin aber langsam ablaufen, fehlen bestimmte Hinweise raf eine vorausgegangene Erkrankung der Mund- oder Rachenschleimbaut. Allein die Häufigkeit katarrhalischer Affectionen des Cavum observogenasale und orale im kindlichen Alter, sowie die mit diesen Kaarrhen verbundene Schwellung des weichen Gaumens, der Tonsillen and Arcus palato glossi, geben uns wol ein Recht, diese selbst da zu seponiren, wo ihre Spuren verstrichen sind und anamnestische Data ms im Stiche lassen. Bekannt ist in dieser Hinsicht die Geschichte des ogenannten idiopathischen Retropharyngealabscesses, dem in diesem berke ein eigener Abschnitt gewidmet ist und der, namentlich seit schmitz Untersuchungen als Folge einer Lymphadenitis retropharozealis angesehen wird. Wie der idiopathische Retropharyngealsbeess, so verhalten sich auch die Phlegmonen der seitlichen Halsdreiets, welche zuweilen erst mehrere Wochen nach einer acuten Pharogitis bemerkbar werden. Die entzündeten, in phlegmonöses Bindegenebe eingehüllten Drüsen dieser Gegend, sind sehr wahrscheinlich erst durch andere höher hinauf und tiefer gelegene Drüsen, die ihnen hre Vasa efferentia zusendeten, inficirt worden. Es ist ergenthümlich. dass fast immer die linke Fossa supraclavicularis Sitz dieser Entzündungen ist. Der Process beginnt einige Zeit nach einem heftigen Schnupfen oder Kehlkopfkatarrh und äussert sich in einer Schwellung and Ausfüllung der Grube über dem Schlüsselbein, ohne dass sich die rorgewölbte Haut viel röthet oder spannt. Der Kopf der Patienten ist och der kranken Seite geneigt und die linke Schulter in die Höhe geogen, weil die in den Arm ausstrahlenden Schmerzen unwilkürlich zu ezer Entlastung des Piexus brachialis drängen. Die Schwellung zieht ach über die Clavikel hinab, diese verdeckend, verschont aber immer ue Achselhöhle, in welche sie nicht herabsteigt, selbst wenn der ganze kasm zwischen Sternocleidomastoideus und Cucullaris infiltrirt ist. Erst with Wochen langem Bestande treten in den harten Partieen weichere Wiles auf, nach deren Eröffnung Eiter austiesst. Die Eiterung bleibt pisag, halt aber lange an, bis sie allmählig mit der Schwellung veranumdet.

Am seltensten kommt es zu acuten Lymphadenitiden in den In-

guinal- und Cruraldrüsen. Ich habe sie nur im Gefolge von hartnäckiger Intertrigo der Crena ani und einmal im Anschlusse an einen Furunkel der Glutäal-Gegend gesehen. Dass sie mit der Lymphangitis, welche längs des Beines aufsteigt, sich stets entwickelt, auer trotz lebhafter Schmerzhattigkeit und umfangreicher Schwellung memals zur Eiterung kommt, ist schon früher hervorgehoben worden. Ebenso führen von Scabies hervorgerufene Pusteln in der Umgebung der Genitalien zu flüchtigen Drüsenschwellungen.

Bei heranwachsenden Knaben kommt insbesondere nach anstrengenden Märschen oder Uebungen im Turnen, namentlich schwierigen Sprüngen, sowie Klettern an der Stange, Schwimmen gegen Wind und Wellen, eine ausserordentlich empfindliche Schwellung einer oder mebrerer Inguinaldrüsen vor. Es liegt in den letzteren Fillen nahe, anzunehmen, dass ein directer, mechanischer Insult die Drüse traf, eine Quetschung, em Stoss, eine Einklemmung zwischen Muskeln und Fascien. Dazu kommt, dass die Producte eines regeren Stoffwechsels in den angestrengton und schwer arbeitenden Muskeln, gleichfalls, wie wir im allgemeinen Theil hervorgehoben haben, die Elemente der Drüse angreifen und dadurch in diese reactive Schwellungen versetzen können. Führte vollends ein Stoss oder eine Zerrung, welche bei den Leibesübungen die Drüse erfahr, zu Rupturen ihrer Gefässe und zu Bhitergüssen in ihr Parenchym, so ist hierdurch Veranlassung zu ihrer seuten Schwellung ausreichend gegeben. Dass diese Entzündungen ohne Weiteres in Etterung übergehen, dürste durch bezügliche Beispiele nicht belegt werden konnen, so oft auch solches behauptet worden ist. Aber es läast sich denken, wenn von einer Intertrigo aus, wie sie so oft Folge von Fusmärschen ist, eine durch mechanische Einwirkungen geschwollene Drüse noch specifisch gereizt wird, sie um so schneller in hohere Grade der Entzundung, also in Eiterung übergeht.

Die erwähnten ingninalen Lymphadenitiden verursachen den Patienten sehr lebhatte Schmerzen. Insbesondere empfindlich scheint jode Bewegung. Daher liegen die Knaben mit angezogenem Beine da, dulden keine Berührung, jammern und krümmen sich vor Schmerz. Die plötzliche Entstehung der umschriebenen Schwellung, das blasse Gesicht des Kranken und das Vorkommen der Geschwulst in der Nähe einer der bekannten Bruchpforten, hat schon mehrfüch Veranlassung zur Verwechselung mit Hermen gegeben, eine Verwechselung, die um so leichter zu Stande kommen kann, als in einigen Fällen die Patienten Symptome peritonitischer Reizung zeigten: Empfindlichkeit des Unterleibes und Erbrechen, gastrische Erscheinungen, die im gegebenen Falle

nchten über Bruchschnitte in solchen Füllen, welche statt der erwarteten Hernie die Drüse trafen. Die Diagnose wird man in manchen fällen nicht augenblicklich stellen können und unter Application eines Enbeutels auf die schmerzhafte Geschwulst einige Stunden warten mässen. Dann soll jedenfalls der Patient chloroformirt werden, damit eme genaue Palpation die Anwesenheit der Hernie ausschliesst. Die Narkose wirkt zuweilen direct heilend, indem nach Ueberwindung der irampfhaften Muskelspannung die Schmerzen nachlassen und nicht wiederkehren. Noch eine andere Verwechselung ist möglich. Statt zu eine Drüsenschwellung kann es sieh um Quetschung des retinirten Lestenhodens handeln. Man versäume also in solchen Fällen nicht die Untersuchung des Serotums.

Da es sich bei den eben betrachteten Drüsenschwellungen immer im Affection tief gelegener Lymphdrüsen handelt, begreift es sich, welche diagnostische Schwierigkeiten in den einzelnen, seltenen Pällen te Vereiterung derselben gemacht hat. Hyrtl**) erzählt, dass er me vermeintliche Bruchgeschwulst operiren sah, nach deren Eröffnung in Abscess sich entleerte, in dessen Grunde eine nussgrosse Lymphims lagerte.

Die Behandlung der acuten Lymphadenitis sucht an eter Stelle die Ausgangsstätten derselben zu treffen. Wo sie von einer Imphangitis eingeleitet wurde, die zu einer Hautexcoriation, einer barchia oder empfindlichen und entzündeten Pustel trat, wird man eichen, die Reizungen an diesen Invasionspunkten der Entzündungsereger zu mindern. Das vorsichtige Aufstechen der Pustel ohne Verstrong des Corium ast wirksamer als die Actzung, da ja die ursprüngoralisirte Affection schon weiter gegangen ist, eine Zerstörung des Insetionsbezieks aber nur helsen könnte, wenn sie ihn in toto träfe. I mollständige Wirkungen eines Aetzmittels öffnen viel eher den infigenden Noxen neue Bahnen, als dass sie dieselben an weiterer Propaghon hinderten. Eben dasselbe gilt von den meisten oberffächlich munden Desinfectionsmitteln. Die beliebten Carbolwasserumschläge staten hier in der Regel mehr als sie nützen. Ich rathe, alle die geexaten, klemen Ulcerationen mit einer Salbe aus Borsaure, Jodoform ir Zinkoxyd mit Vaselin zu bedecken, nachdem eine Reinigung mit mer 1% Lösung von Argilla acetica vorausgeschickt ist. Sollte es sich in tiefere nicht bloss subepidermoidale küterherde, sondern harte In-

Richet Traité pratique d'anatomie. Paris 1877. p. 1187. "Hyrtl: Handbuch der topographischen Anatomic. Wien 1882. Thi. II.

filtrate, ja beginnende Abscedirungen unter der Haut, oder gar unter den Fascien handeln, so muss, wie beim Punaritium, der entspannende Einschnitt gemacht werden. Hierauf folgt am Besten ein Verband mit Jodoform-Pulver.

Weiterhin ist unbedingt für Bettrube der kleinen Patienten zu sorgen, da nichts so sehr die Resolution der Drüsenschwellung binder, als der Druck und die Zerrung, welchen die unter Fascien und Muskeln gelegenen Drüsen bei den Bewegungen unterworfen werden. Es giebt für die rasche Rückbildung der Lymphangitis kein wirksameres Mutel als die Hochlagerung, ja möglichst verticale Suspension des erkrankten Gliedes. Die hierdurch beschleunigte Rückfuhr des venösen Blutes und gleichzeitige Anämie der Extremität sind offenbar die Factoren, welche Röthung und Schwellung schwinden machen.

Bei zögernder Rückbildung der Empfindlichkeit und Schwellung hüte man sich vor sogenannten Compressionen und Druckverbänden. Die Belastungen mit allerfei Gewichten und der Druck der Bindentouren wirken viel zu ungleichmässig, als dass sie nicht mehr reizten als nützten. Es gab eine Zeit, wo die Chirurgen mit besonderer Vorliebe durch Sandsäcke oder die testen Spica-Touren einer Leinbinde auf die sehwellende Drüse wirken wollten. War man doch der Ansicht, dass die Seltenbeit der Vereiterung von tiefliegenden, subfascialen Inguinaldrüsen lediglich dem wohlthätigen und gründlichen Drucke der breiten Schenkelbinde zuzuschreiben sei. Jetzt weiss man, dass die anatomischen Beziehungen der Lymphgefässe zu den Lymphdrilsen es sind, welche zuerst und mit allein die oberflächlichen, extrafascialen Drüsen schwellen machen, und ebenso gut weiss man, dass ein Druck auf ein frisch entzündetes Organ das beste Mittel ist, die Entzündung weiter auszubreiten, die Entzündungserreger in immer neue Bahnen zu drüngen.

Von sogenannten vertheilenden Mitteln ist anwendbar in erster Stelle die Kälte, welche man mit Hilfe des Leiter'schen Kühlapparates auch am Halse, ohne Furcht vor Durchnässungen und in bequemer Weise appliciren kann. Beliebt sind ausserdem noch Salben von der Zusammensetzung des Ung. einereum oder Ung. kalii jodati. Ruhe, Bedecken der empfindlichen Gegend mit einem Vaselm-Läppehen, oder einer leichten Wattelage reichen in den meisten Fällen aus, um die Entscheidung, ob Resolution oder Suppuration, abzuwarten.

Ist die Eiterung unverkennbar, so ist die weitere Behandlung eine rein chirurgische. Die Incision ist in all' diesen Fällen indicirt. Dass die am meisten fluctuirende Stelle es ist, in welche eingeschnitten werden muss, liegt auf der Hand. Da Kinder, insbesondere kleine Kinder ausserordentlich empfindlich gegen Blutverluste sind, so muss der Ein-

chnitt unter gewissen Cautelen gegen die Hämorrhagie geplant und ausgeführt werden. Am Halse gilt es die grösseren subcutanen Venen sa vermeiden. Wo man in ihrer Nähe operiren muss, soll der Schnitt brem Verlaufe parallel gerichtet werden, sie lassen sich, indem man bei ihnen praparatorisch vorbeigeht, dann leichter schonen und zur Seite uehen. Ferner sollen wir, selbst bei oberflächlicher Lage des Abscesses ucht einstechen und von innen nach aussen das Messer ziehen, sondern schichtweise von aussen nach innen vorgehen. Dadurch werden wir in den Stand gesetzt, ein spritzendes, oder irgendwie stärker blutendes Ge-See, sofort, in demselben Augenblicke, in dem wir es verletzt haben, auch zu fassen und zu unterbinden. Muss man in grössere Tiefen dringen, so halte man sich womöglich an den Rand bestimmter Muskeln, am so stets über die Schicht, in welcher man eben sich bewegt, orientirt m sein. Der Fingernagel dränge die Muskelfasern zur Seite, damit siglichet stumpf operirt werde. Zwischen die Muskeln, in ihre Intertotzen, kann man auch die geschlossenen Branchen einer Kornzange etzen und deren stumpfes Ende langsam und behutsam in einigen rotrenden Bewegungen in die Tiefe drängen. Zuweilen bedarf es dann ver noch einer dilatirenden Bewegung an den Branchen, um dem Eiter Austuss zu schaffen. Sollte es nothwendig sein, die Oeffnung zu vergresern, so wird der Finger in die Höhle geführt und auf ihm wieder Schicht für Schicht, von aussen nach innen die Abscesswand gespalten.

Im Allgemeinen gilt für die Eröffnung der acuten periadenitischen Phlegmone, dass der Schnitt eher lang als kurz sei. Eine unvollkommene Eröffnung hat auch nur eine unvollkommene Entleerung des Eiters mr Folge. Zudem liegen in der Höhle oft noch Reste entzündlich insilturten Drüsengewebes, welche eine länger währende Eiterung unterhalten oder Fetzen nekrotischen Bindegewebes, die ausgestossen werden missen und hierzu weiter und breiter Communicationen nach aussen betürfen.

Sind Gegenöffnungen anzulegen, so kann man von der Hauptöffzung aus eine dicke Sonde oder geschlossene Torsionspincette durch be Abscesshöhle bis zu dem Punkte führen, wo die Contraincision anrebracht werden soll. Das betreffende Instrument drängt man gegen die Haut, giebt ihr so die gehörige Spannung und schneidet nun wieder von aussen nach innen ein.

An den mehr auf die Drüse beschränkten, submaxillaren, axillaren at überhaupt oberflächlich gelegenen Drüsenabsessen kleiner Kinder, ist denen die rechtzeitige Eröffnung versäumt wurde, muss mitunter in tlaurothe, postpapierdünne Hautrand längs der Incisionswunde mit ocheere abgetragen werden.

Um die aus den Wandungen der Abscessh sickernde Blutung zu mindern und möglichst v pflege ich gleich nach Entleerung des Eiters die gr Sublimatgaze zu tamponiren und den Tampon eins vom Vormittage bis zum Abend liegen zu lassen telst Carbolsaure aufgeweicht und entfernt. die Anwendung des scharfen Löffels zur Glättung di unnützt, höchstens, dass man den Rest der erkran zuweilen aus dem Grunde der Höhle hervorragt, fil fernung des Tampons pflege ich weitere Ausspünehmen, sondern die Drainage - Röhren einzufüle sowie die ganze Region, welche erkrankt war, mit antiseptisch präparirten Stoffen zu bedecken und zu flächlich gelegenen Drüseneiterungen ist das Drais hier durch mehrere Stunden die Wundhöhle tamps Wundränder so lange klaffend, bis die Erfüllung nulationen eingeleitet ist. Anfangs wird der Veselt, später bleibt er recht lange liegen. Regel schnell. Verzögerungen derselben komme vor und zwar dann, wenn innerhalb der harten pl wieder neue Stellen eitrig zerfallen oder spät, noch deren Drüse Suppurations-Processe beginnen. Einschnitte nöthig, mit denen man ja nicht zu las

Die brettharten Schwellungen und starren In tief gelegener Lymphadenitiden veranlassen gewi von feuchtwarmen Umschlägen oder Kataplasmer den für nöthig erachteten Incisionen. Es lässt sie manchmal die Durchwärmungen einer Vertheilung Rückgange der Schwellung günstig sind. Nur unter den feuchten, in Form der Priesnitzschen Compressen die Haut mit einer Salbe aus Zinklich zu bestreichen. Sie wird dadurch vor Eczemen geschützt. Die feuchte Wärme kann heute, in Fäll excoriirter Haut, oder bei grosser Neigung zu de Reizungen, durch einfache Erwärmung mittelst d rate passend ersetzt werden. Durch die schmiege das auf eine vorgeschriebene Temperatur gebracht rate enthalten die zur Regulirung der Wärmegra. richtungen.

Trotz aller Vortheile, welche die locale Warn kann, sei man in den erwähnten Fällen doch mit

schig. Wo schnell in Form der Angina Ludwigii die Entzündung ach ausbreitet, darf niemals von Fomentationen irgend welcher Art die Hier gilt es, frahzeitig, noch bevor es irgendwo fluctuirt. mzuschneiden. Die tiefen Halsfascien müssen in grösserer Ausdehnung, enweder in der Mittellinie oder längs des inneren Randes vom Sternodudenustoideus gespalten werden, um durch diese Entspannung dem mbelvollen Fortschreiten der tiefen Phlegmone entgegenzutreten. Die From den 24 jugendlichen Patienten Bouchut's, welche von der Halspalegmone ber Diphtheritis genasen, sind durch zeitige Einschnitte gentiet worden. Will man ausserdem noch etwas thun, so ist allein von uner energischen Kälte-Application zu hoffen, dass sie die Wirkung les Schnittes oder der Schnitte unterstützt. Bloss in Form der kalten mechläge, in jener freilich gebräuchlichsten aber sicherlich unzweckmisagsten Applicationsweise, ist die Külte nicht zu ordiniren, sondern, De schon erwähnt, am Besten mittelst Application der Leiterschen Apparate oder in Ermangelung dieser mittelst Eisbeutel aus Gummistoffen.

Ebenso leistet auch in den protrahirten Fällen diffuser phlegmosoer Schwellungen, in denen wir bald glauben Fluctuation zu fühlen, last diese Meinung wieder aufgeben müssen, der consequente Gebrauch be Kühlschlangen mehr als die Kataplasmen. Letztere bevorzugt der Arz gewöhnlich deshalb, weil er hofft, dass die undeutliche und fragab- Flactuation unter Einwirkung der Wärme bald deutlicher werden trie. Hat sich wirklich Eiter einmal in der Tiefe angesammelt, so windet er nicht mehr, dann wird auch die Kälte ihn nicht bannen. Mem so lange der Ausgang in Abscedirung fraglich ist, giebt es kein Matel, das ein besseres Resolvens als die Kälte vorstellt. Einen Vorthat bringt sie in der Regel gleich, sie thut dem Gefühle der Patienten whl, indem sie ihren Schmerz lindert und sie dudurch ruhiger macht. bt durch die Entleerung des Liters die Schwellung zum Schwunde gewacht, so kommt es bei den acut entstandenen Lymphdrüsen-Entzünbagen, wie schon erwähnt, nur selten vor, dass die Heilung sich hinbeht und durch Vorwucherung von schlaffen, blaurothen und leicht tertallenden Granulationsknöpfen aus der Tiefe gestört wird. Sind solche wanoch vorbanden, so deutensie meist auf Abstossungsprocesse im Grunde La Hohle, zurückgebliebene, in grösserem Umfange nekrotisirende Drüenreste, oder eine eigenthümliche Wucherung derselben. Man thut dans gut, die vorragenden Fleischwärzehen mit der Scheere abzutragen and die ganze noch bestehende Wundhöhle mit dem scharfen Löffel aussuraumen. Ein einmaliges Vorgehen dieser Art genfigt wol immer. Binniger noch wird der definitive Wundverschluss durch Bildung sogenannter Hohlgange hingehalten. Die gut granulirende rothe Fläche

wird auf ein Mal missfarbig, schmutzig gelb und zerfällt in Detritta Untersucht man, so schafft der Druck auf die Umgebung an irgend einer Stelle dünnflüssigen Eiter herans, ein Zeichen, dass er einige Zeit hindurch in der Tiefe zurückgehalten wurde und nicht frei genug sich entleeren konnte, indem der Weg, den er zur Oberfläche nehmen muste, irgendwie ihm verlegt war. Es genügt, jetzt wiederum ein Drainrohr einzuführen, um den nöthigen Abfluss zu sichern. In anderen Fällen thut man aber gut, gleich blutig zu dilatiren, was jedenfalls geschehm muss, wenn das Drainiren nicht schnelt zum Ziele, d. b. zur Wiederherstellung der alten, günstigen Vegetationsverhältnisse des Granulationsbodens, führt. Der Hohlgang, dessen Richtung die eingeführte Sonde ermittelte, wird einfuch geschlitzt und die neue Wunde durch Drainröhren offen gehalten. Weitere medicamentöse Einwirkungen, ausser dem Verbande mit antiseptischen Stoffen, kann man sich sparen

Die chronische Lymphadenitis.

In allen chronischen Erkrankungen der Haut und Schleimhäute. welche mit Auflockerung und Verlust ihrer äussersten epidermoidalen und epithelialen Decken verbunden sind, schwellen die zugehöngen Lymphdrüsen an. Die Schwellung kommt bei den hierher gehörige Katarrhen, Eczemen und Dernatitiden langsam und allmählig, also chronisch zu Stande, besteht so lange die Haut- und Schleimhautaffechen andauert und geht mit dem Aufhören und Erlöschen derselben wiede zurück. Jedoch bleibt, wie schon im allgemeinen Theile erwähnt ut oft lange Zeit noch eine nachweisbare und selbst dauernde Vergrösse rung der afticirten Dritsengruppe zurück. Zuweilen geschieht die Schwellung der Drüsen stossweise, d. h. setzt etwas schneller ein, fällt dann wieder ab, um nach einiger Zeit abermals in einem neuen Anfalle rasch grösser und empfindlicher zu werden. Diesen Gang der Schwellung sieht ninn am häufigsten bei den chronischen Ademitiden der Leistengegend, welche zu lang andauernden Unterschenkelgeschwilren treten, oder bei denjenigen der Submaxillar - Region, welche bei jedem Zahndurchbruch fühlbar werden und nach Rückgang der Reizung m der Mundhöhle wieder abschwellen. Im ersten Falle werden die lymphadenitischen Schübe in der Regel von flüchtigen, oft nur ephemeren Lymphangitiden provocirt. Man kann daher auch annehmen, dass aus einem anfänglichen acuten Stadium hier die chronische Schwellung hervorgegangen wäre.

Die eben aufgeführten Formen nennen wir chronische einfache Lymphdrüsenentzundungen und unterscheiden sie von te chronischen, specifischen, serophulösen und tuberculösen Lymphadenitiden. Anhangsweise, weil von klinisch mergeordneter Bedeutung, gehören in die letzte Kategorie auch noch wamylord entarteten Drüsen.

the chrouischen, einfachen Lymphadenitiden sind throch dadurch charakterisirt, dass die Schwellung der Drüsen in mem geraden Verhältnisse zu der sie veranlassenden Krankheit im Wurzelgebiete ihrer Lymphgefässe steht, mit steigernder Ausbreitung od Heftigkeit der letzteren zonimmt, mit ihrer Rückbildung jedoch nels auf ihr früheres Maass zurückgeht. Der Wechsel in Schwellung ad Abechwellung erklärt sich leicht. So lange der Lymphstrom durch to Prüse noch fortbesteht, kann er jederzeit die Drüse von den ihr aus er Perupherie zugetragenen Entzündungsreizen wieder befreien und blurch entlasten. Sowie aber der Import massiger ist, schwillt neuerings die Druse wieder an. Die wiederholten Reizungen und Schwanrangen im Umfange hinterlassen schliesslich die bleibende Verdickung. Anstomssch nümlich sind diese Lymphdritsenaffectionen dadurch gekennnchnet, dass zwar im Anfange der Schwellung ihre zelligen, lymphoien Elemente vermehrt sind, weiterhin aber die Störung wesentlich ihre brodegewebigen Bestandtbeile trifft. Wenn man einen Schnitt durch noe langere Zeit vergrösserte Drüse, z. B. die Nackendrüse eines Jahre ang an Eczemen der Kopfschwarte leidenden Mannes führt, so fühlt wan den Widerstand, den ihr Geftige leistet. Sie ist fester mit ihrer Sapeel verbunden und auf dem Durchschnitte dichter, derber, trockener ad mehr grau gefärbt als eine gesunde Drüse. Mikroskopische Durchshutte zeigen das Vorherrschen des Gerüst- und Balkenwerkes. Schon allgemeinen Theile haben wir diesen Ausgang in Scherose, neben den bdern in Verfettung und Verödung kennen gelerat. Nicht unerwähnt mil ich lassen, dass in Fällen, wo die Aufmerksamkeit der untersuchenen l'athologen darauf achtete, eine Erweiterung der zu- wie abführenen Lymphgefässe um diese Dritsen bemerkt wurde. Vielleicht erklärt iese das mituuter beobachtete Vorkommen von einer Lymphorrhöe meh Exstirpation eines Packets indurirter Lymphdrüsen. Am häufigsten miet man einfache Drüsenschwellungen in der Inguinalgegend, der Juhnaxillargegend und der Achselhöhle, an letzter Stelle vorzugswie schon erwähnt wurde, bei Arbeitern, deren Hände häufig und beht Verletzungen aller Art ausgesetzt sind. Immer sind die in Rede chenden Vergrösserungen der Drüsengruppen unbedeutend. Die einelnen Drisen erreichen höchstens die Grösse einer Wallnuss und bleien verschiebbar unter der Haut, in ihrem Bindegewebalager und gegen inander.

Nur durch einen neuen Entzündungsschub werden in settenen Fällen die chronisch geschwellten Drüsen auch einmal zur Vereiterung gebracht. Der Impuls hierzu stammt wieder von der Peripherie, nur ausnahmsweise dürfte einmal eine Quetschung der Drüse in Folge eine Trauma die gleiche Wirkung üben. Die Erfahrung lehrt, dass bles oberflächlich gelegene, chronisch geschwellte Drüsen von der erwähnten Vereiterung betroffen werden. Ueber der dann sehr empfindlichen Drüse entwickelt sich eine leichte, sie bald mit der Haut verbackende Phlegmone, die langsam zur Abscedirung kommt. Nach dem Durchbruche hält die Eiterung längere Zeit an. Während die Vernarbung in der Peripherie nur langsame Fortschritte macht, drängen sich aus der Mitts des Defects schwammig hervorwuchernde Granulationen, die mehrfach abgetragen oder mit dem Lapisstifte zerstört werden mitssen, ehe de kleine Wundhöhle definitiv zum Schlusse kommt.

Eine ung leich grössere Bedeutung als die ein fachen haben die specifischen, chronischen Drüsenschwellunger. Abgesehen von den indolenten Schwellungen des Drüsensystems bei der Syphilis und Lepra, welche ja ebenfalls die Bezeichnung specifische verdienen, rechnen wir hierher die scrophulösen und die tubereulösen Lymphaden it iden. Beide sind bald scharf auseinandergehalten, bald wieder zusammengeworfen worden, bis endlich in neuester Zeit die Erkenntniss, welche man von den ersten Anfängen der Teberculose und den Ursachen dieser Krankheit schon gewonnen hat, dan angethan scheint, die Frage zu einem endlichen Abschlusse zu bringez

Die französischen Autoren haben zwischen scrophulösen und tzberculösen Lymphadenitiden bis in die neueste Zeit unterschieden. Nach ihnen sind die tuberculösen Drüsen weniger umfangreich und härter als die scrophulösen und zeigen gegenüber der käsigen Degeneration, die beide Erkrankungen auszeichnet, darin Verschiedenheiten, dass innerhalb der ersteren die Küscherde in einzelnen disseminirten, kleinen und circumscripten Stellen auftreten, innerhalb der letzteren aber von vornherein größere Strecken occupiren, also gleich eine viel beträchtlichere Ausdehnung gewinnen. Das wichtigste unterscheidende Merkmal musste freilich ausserhalb der kranken Drüse gesucht werden, in der specifschen und gut charakterisirten Tuberculose desjenigen Organs, welches dem Lymphbezirke der secundär afficirten Drüse entsprach. Das Verhalten tuberculöser Drüsen studirte man an denjenigen Mesenterinldrüsen, welche Leichen von Patienten, die an Darmtuberculose zu Grunde gegangen waren, entnommen wurden, oder an Bronchialdrüsen von Individuen, die einer Lungentuberculose erlegen waren. Die Typen scrophulöser Drüsen suchte man in den mächtig und hartnäckig geschwolknen Drüsenpaketen am Hulse von Kindern, die den sogenannten scrophulösen Habitus wohl ausgeprägt zeigten. Wo das fahle, blasse und
aufgedunsene Gesicht, die excoriirte und rüsselartig vorragende Oberhppe, wo die dieke Nase und der ständige Schnupfen, die gerötheten
Lidränder und verklebten Wimpern den Scrophelkranken verriethen, da
ausste das Studium der Lymphdrüsen die Eigenthümlichkeiten der scrophulösen Drüsenaffection offenbaren.

Den Drüsenaffectionen bei Tuberculösen wie Scrophulösen ist nach dien Autoren eines gemein, das frühzeitige Auftreten der sogenannten Käsemasse« im Innern der Drüse. Seit Lännec wurde diesen käsigen Letänden für die anatomische Diagnose der Tuberculose bekanntlich ein pathognomonischer Werth beigelegt. Man sah sie als eine Tuberculistion der Exsudate an und rechnete daher Alles, was sie zeigte, mithin auch die Lymphdrüsen der scrophulösen Kinder, zur Tuberculose. Gegen dese Auschauung trat Virchow mit durchdringender Energie und Klaret auf. Nicht die Verkäsung ist das für die Tuberculose Specifische und Pathognomonische, sie kommt auch anderen, durch hyperplastische Vorringe erzeugten, pathologischen Producten und selbst dem Sarkom und Krebsgewebe zu. Wesentlich für die Tuberculose ist die Gegenwart der grace, submiliaren Knötchen, auf die Länne es schon die Forscher verand die nichts Anderes sind, als eine umschriebene, vom Bindegwebe ausgehende Neubildung, daher zu den Geschwülsten gehören. Zweierlei charakterisire diese typische Neubildung: Erstens ihre geringe Lebensdauer, indem früh schoo, nach erst kurzem Bestande in ihrer Inte die Degeneration ihrer Elemente beginne, eine Degeneration, die n den meisten Fällen die sogenannte Küsomusse liefere. Zweitens beitze die tuberculöse Neubildung die Eigenschaften bösartiger Geschwülse, die ausgesprochene Tendenz zur Generalisirung über den ganzen Unanismus.

Es war hiernach nicht schwer, die tuberculösen von den scrophulisen Neubildungen zu trennen. Für die ersteren wurde der Nachweis minrer Tuberkeln verlangt, die den letzteren fehlen sollten. Die Frage tamehtlich der Lymphdrüsen bewegte sich fortan nur darum, ob in den teschwellten und käsig degenerirten Lymphdrüsen der Tuberculösen graue Tuberkelknötchen nachweisbar wären oder nicht. Billroth*) remeinte sie, oder hielt wenigstens die Entscheidung für zu schwierig, well die Zellen des Tuberkels mit denjenigen des lymphatischen Geweber übereinstimmten. Virchow**) bejahte sie. Er fand in den

^{*)} Billroth: Beiträge zur pathologischen Histologie 1858. S. 155. **) Virchow: Krankhafte Geschwulste Bd. H. S. 669.

Drüsen der Tuberculösen derbe Körner in Form kleiner, leicht erhabener Punkte, die er als miliare Tuberkel in Anspruch nahm und deer in den bloss hyperplastischen Drüsen vermisste.

Der Einwand Billroth's, dass die mikroskopischen Charakterdes miliaren Tuberkels eine Unterscheidung von den lymphoiden Elementen der Drüse nicht gestatten, traf in der That so lange zu, als mag mit Virchow den Tuberkel ledigheh als eine circumscripte Ausamslung von Rundzellen ansah. Allein im Laufe der Zeit war die mikrskonische Forschung weiter vorgeschritten und hatte insbesondere durch die Arbeiten von Langhans, Wagner und Rindfleisch festgestellt, dass dem Tuberkel eine ganz bestimmte Architektonik zukime, die ihn histologisch von anderen nur aus Rundzellen bestehender Herden und Knötchen unterschiede. Nur seine Peripherie ist des Lymphdrikengewebe gleich, indem sie aus runden, in einem engusschigen Reticulum lageraden Zellen besteht, allein seine Mitte hat en ganz anderes Geprüge. Hier lagern grüssere Zellen, die durch ihr Grösse und rundlich-eckige Form den Epithelien gleichen und mess eme vielkernige Riesenzelle umfassen, welche das Centrum des ganzo Tuberkels bildet. Dieses typische Bild des Riesenzellen - Tuberken musste die Möglichkeit geben, auch muerhalb des Lymphdrüsen-l'areschyms, wenn er überhaupt hier vorhanden war, den miliaren Tuberkei nachzuweisen und damit die Zugehörigkeit der betreffenden Drüsenaffection zur Tuberculose festzustellen.

Wir werden sehen, wie weit die histologische Forschung weinem solchen Schlusse hinsichtlich der Drüsen, in denen Riesenzellentuberkel gefunden wurden, berechtigte und welche Bedenkerste sie selbst gegen die Verwerthung ihrer Funde in diesem Sinne vorbrachte. Zu diesem Zwecke sei es erlaubt, zunächst die Ergebnisse der anatomischen Untersuchung von Lymphdrüsen an serophulösen Kindern ohne Lungen- und ohne Darm-Tuberculose durchzugehen.

Nur selten vermisst man bier beim Durchschneiden, namentlick einer der grösseren Drüsen, auf der Schnittläche eine eigenthümliche, gleichmissige, blass gelbliche Verfärbung eines kleineren oder grösseren Abschnitts, welche sich in scharfer oder wenigstens deutlicher Grenze gegen die übrige, röthlich-graue Masse absetzt. Die gelbe Partie ist dichter, trocken, mit den Fingern schwer nur zu zerdrücken, an Ausehen wie Consistenz dem harten Schweizerkase vergleichbar, oder ne ist mehr bröcking und mürbe, zuweilen aber auch weich und schmierig, wie ein Atherombrei

Das ist die käsige Masse innerhalb der Deusc

Die Ausdehnung, in welcher sie sich vertreten findet, ist eine wechselnde. Oft sind es bloss kleine Flecken von Millimeter Durchmesser, he sich auf der Schnittsäche vereinzelt oder viellach zerstreut darstellen, bald aber auch sind grosse Partieen in gleicher Weise veräntert, zackig begrenzte Stücke oder unregelmässig ausstrahlende Züge, ja die ganze Prüse kann bis an ihre verdickte Kapsel der käsigen Degeneration verfallen sein. Sie erscheint dann, nach Virchow's treffender Beschreibung wie eine frische Kartossel, nur nicht ganz so seicht, aber ebenso homogen gelbweiss. Der der käsigen Metamorphose noch nicht verfallene Theil der Drüse ist selten nur gleichmässig, gru-röthlich gesärbt und im Gegensatze zur Käsemasse überall durchabemend, stellenweise sieht man in ihm mehr blasse, ja geradezu weise, opake Punkte, Tüpsel und Streisen.

Hat man ein grosses Paket von Halsdrüsen exstirpirt, so begegnet es einem nicht selten, dass alle, selbst die kleineren Drüsen desselben ehon weit in der käsigen Degeneration vorgeschritten sind, und nur range, neben dem Käse noch saftiges und markiges Drüsengewebe wegen. In anderen Fällen enthalt das entfernte Paket jedoch nur in sach grösseren Knoten die Producte der vorgeschrittenen Metamortiese, in den kleineren bieten sich bloss hier und da golbliche Sprenmangen oder fehlen auch diese. Alsdann eignen sich die letzteren gut am Studium der beginnenden Störung. Wol noch bessere Objecte abgen diejenigen Drüsen vorstellen, welche Leichen scrophulöser Kinder entnommen sind und zur Zeit noch klein, kaum erbsen- bis hasel-ussgross waren.

Solche Drüsen des ersten Stadiums sind weich, von dastischer, etwa fleischartiger Consistenz, auf ihrer Schnittfläche feucht, giinzend, wenig transparent und grauroth gefürbt. In der Mehrzahl der Falle ist die Glätte der Schnittfläche und die Gleichmässigkeit ihrer farbung auch bei Betrachtung mit der Loupe unzweifelhaft. In anieren Präparaten sieht man dagegen auf den Durchschnitten ein punk-Lines Wesen, das bald über die ganze Drüse sich erstreckt, bald aber nur anzelnen Stellen deutlicher hervortritt. Die zerstreut oder gruppirt aben einander stehenden Punkte und Flecken springen nur wenig über is Niveau der Oberfläche bervor und sehen weisslich, opak oder auch sbon gelblich aus. Mitunter sind sie bereits hirsekorngross, wenn wir wahrnehmen und fühlen sich wie Sand an, fester als die übrige Drisensubstanz. Dann leuchtet ohne weiteres ein, dass hier miliare Kieherde vorliegen. Betrachtet man Schnittflächen aus mehreren besxibarten Drüsen neben einander, so wird man leicht eine Vorstellung bekommen, wie die erst graulichen, submiliaren Herde sich vergrössern, damit mehr gelb und derb werden, weiter zusammenstosen, in einander fliessen und das sie umgebende Drüsengewebe verzehren oder zurückdrängen. So kann man leicht von ihren stets herdweisen und kleinen Anfängen bis zur vollendeten Verkäsung der ganzen Drüse den Process übersehen und verfolgen. Regelmässig wird mit ihrer forschreitenden, küsigen Metamorphose die Drüse grösser, so dass man hühnereigrosse Tumoren zur Untersuchung bekommt, welche durchweg aus Käsesubstanz bestehen. Das war schon Cullen und Hufeland, den beiden um die Scrophulose der Kinder so verdienten Forschern den vorigen Jahrhunderts bekannt, indem sie zugleich mit ihren Zeitgenossen in dem Käse der Drüsen die specifische Scropha-Materie suchten.

Unterwirft man die kleinen, noch gleichmässig markartig geschwellten und succulenten Drüsen, die wir für frisch und eben erst. afficirt halten, der mikroskopischen Untersuchung, so findet man ha einer grossen Zahl derselben nichts Anderes, als was bei der Untersuchung normaler Drüsen gefunden wird, so dass bloss die Volumzenahme den Schluss auf eine Hyperplasie, d. h. einen numerischen Zowachs der die Dritse constituirenden Elemente gestattet. Es scheint, des mehr lymphatische Körperchen in den Follikularsträngen sowol, als p den Lymphbahnen liegen und dass diese mehr Wechsel als sonst in ihra Grösse bieten. Ebenso pflegt die Vergrösserung der Follikel in der Rindensubstanz und die Verbreiterung der Lymphbahnen in der Marksubstanz ausgesprochen zu sein. Die ersteren springen zuweilen blischenformig auf der Schnittfläche vor und fallen beim Abspülen wi Abschwemmen derselben heraus, kleine Lücken wie Hohlräume zurücklassend. In anderen Praparaten herrscht die Hyperplasie der Rundzellen so vor, dass die Architectur der Drüse, namentlich in ihrer Periphorie verwischt wird. Die Umhüllungsräume der Follikel scheinen unter der Vergrösserung der letzteren zu verschwinden, ja das ganze Septensystem ist kaum mehr zu unterscheiden.

Gegenüber und neben der einfachen Hyperplasie begegnen wir aber auch in vielen, ja nach der Ansicht einzelner Autoren sogar in allen Fällen innerhalb der Drüse histologisch wohl charakteristrten Tuberkeln. Diejenigen Drüsen, die einen käsigen Zerfall noch nicht zeigen, auf deren Schnittfläche aber vom gleichmässigen Grundton sich kaum merkbar vorragende, hellere, jedoch undurchsichtige Pünktchen abheben, liefern hierfür die besten Belege.

Man sieht, schon bei schwacher Vergrösserung, diese Flecken zusammengesetzt aus Haufen epitheloider Zellen, die vorzugsweise oder besonders dicht in der Rindensubstanz zwischen den Follikeln liegen, weiterhin aber auch in den Recklinghausenschen Lymphbahnen angetroffen werden. Von diesen Häufchen gehen Stringe und Züge ähnlicher Zellen nach verschiedenen Richtungen ins Parenchym. telden also die Aggregate der epitheloiden Zellen bald Inseln inmitten ier Lymphkörperchen, welche bekanntlich das Sehfeld bei einem mikrokopischen Schnitte aus einer Lymphdruse erfüllen, bald ziehen sie strangförmig durch die letzteren. Im Centrum der durch eine Kreisbnie begrenzten Inseln entdeckt man gewöhnlich auch eine Riesenzelle und hat dann in der That ein Bild vor sich, welches zu den genauesten Beschreibungen des Riesenzellentuberkels passt. Häufiger indessen ist de Mitte des Herdes von einer fein punctirten Substanz eingenommen. he durchweg aus discreten, aber dicht zusammenliegenden Körnchen besteht. Am besten sieht man die Tuberkel in unvollständig ausgepuselten Präparaten, in denen man sich davon überzeugen kann, dass me in den Lymphbahnen der Drüse sitzen und den gröberen Fasern ihres Reticulum fest anhatten. Dieselben Tuberkel finden sich auch in Drisen, in denen wir mit blossem Auge und selbst mit der Lupe nichts bemerken. Wir übersehen sie hier offenbar deswegen, weil sie, che sie ting degeneriren, die gleiche Transparenz wie das fibrige Drüsengewebe besitzen. Zu dieser ihrer frühesten Zeit sind die Drüsen-Tuberkel solitar und überschreiten nicht die Grösse vom fünften Theile eines Millimeters. Sichtbar werden sie uns erst, wenn die einzelnen discret neben mander liegenden Knötchen an einauder gestossen und mit einander meammengeflossen sind. Dann aber auch pflegen sie in ihrem Centrum bereits den käsigen Detritus zu zeigen; sie sind opak geworden und ben sich als die oben geschilderten, hellen oder weisslichen Punkte md Knötchen vom Parenchym der fibrigen Drüse abgehoben.

Neben Drüsen mit deutlichen, miliaren Tuberkeln findet man aber sich bei den scrophulösen Kindern Drüsen, die sie nicht erkennen lassen, in denen es sich um eine sehr ausgebreitete, die Architectur der Prüse vollständig verwuschende, homogene Hyperplasie der Rundzellen aut bedeutender Volumenzunahme des ganzen Organs handelt. Es ixt benkbar, wie Arnold *) soeben auseinandersetzt, dass innerhalb der gleichmässigen und nicht in Knötchenform sich vollziehenden Hyperplasie der Rundzellen eine herdweise epitheliale Umwandlung und die besenzellenbildung sich vollzieht. Im Centrum dieser Herde beginnt die Verküsung. Allein sehr wahrscheinlich verküsen auch ohne vorzugegungene Herdbildung grosse Strecken der scrophulösen Drüsen and hetern so die mächtigen Käsemassen, die sie ja, wie schon erwähnt, post ganz ausfüllen.

^{*)} Arnold: Virchow's Archiv 1882. Bd. 87. S. 152.

Die Entdeckung der Riesen- und spitheloiden Zellen, sowie ihre herdweisen Gruppirung zum miliaren Tuberkel in den scrophulien Lymphdrüsen verdanken wir Schüppel. Es ist hiernach anatomich schwer, zwischen scrophulös und tuberculös erkrankten Dritsen zu unterscheiden. Auch aus Arnolds (l. c.) jüngstem Versuche hierze gent dies hervor. Er sucht den Unterschied wesentlich darin, dass in den Drüsen Tuberkelkranker die miljaren Herde in der Drüse mit ener knötchenförmigen, aus Rundzellen bestehenden Neubildung, also ebenn wie sonst überall die Tuberkel beginnen, in den Drüsen Scrophelkranker dagegen die Herde epitheloider Zellen unmittelbar aus dem diffus Erperplastischen Gewebe hervorgehen. In den Drüsen der Tubercalisen seien sogenannte katarrhalische Processe in den Lymphwegen schhänfig, bei denjenigen der Scrophulösen sehr selten. Das oft nicht m. beträchtlich erweiterte Lumen der zuführenden Gefüsse und Lymbsinus in den Follikeln verpfrontt sich mit Zellen von enithelialem Agschen, die aus einer Transformation der dünnen Häutchenzellen bermgelien, welche für gewöhnlich das Lymphdräsenendothel vorstellt 1. Das ist der sogenannte katarrhalische Zustand. Allein Arnold schliest seine Auseinandersetzungen, wie tolgt: »Da bei den scrophulösen Drasen in späterer Zeit an der Circumferenz der käsig umgewandelten Abschnitte auch Rundzellenknötchen vorkommen, so können scrophulier und tuberculöse Drüsen zu dieser Zeit in ihrem mikroskopischen Verhalten eine sehr weitzehende Aehnlichkeit darbieten. Em Unterschied bleibt aber bestehen, die bedeutendere, der ex- und intensiveren Necbildung entsprechende Grüsse der scrophulösen Lymphdrüsen und die beträchtlichere Ausdehnung der Käseherde in ihnen.«

Es ist begreiflich, dass unter solchen Umständen die Identität der Erkrankung in den scrophulösen sowol als tuberculösen Drüsen behauptet und aufrecht erhalten werden kann. Seit Schüppels Vorgunge haben hervorragende Histologen gerade am Drüsentuberkel die ersten Aufünge, den Aufbau und die endlichen Geschicke des Tuberkels studirt. Durch die Resultate dieser Studien sind die Aerzte vielfach dazu verführt worden, die in Rede stehenden Objecte, d. h. eben die Drüsen, als ein zur Erkenntniss des Tuberkels besonders geschicktes und geeignetes Terrain anzusehen. Dem muss ich widersprechen, schon deswegen, weil die Geschichte der Lymphdrüsenanatomie hinlänglich gezeigt hat, wie mühsam und spät erst wir zur Einsicht in die gewebliche Zusammensetzung dieses Organs gelangt sind und weil die Gefässinjectionen der erkrankten Drüsen bis jetzt immer nur unvollkommen ge-

^{*)} Baumgarten: Centralblatt für medic. Wissenschaft 1882. No. 3.

lungen sind. Organe, deren verschiedene Bestandtheile histologisch besser charakterisirt sind, wie z. B. die Hoden, milissen dem Forscher Mr die Erkenntuiss der Genese des Tuberkels ungleich bessere Handsen bieten. In der That rechtfertigen die demnächst erscheinenden tatersuchungen Born haup t's über die Hodentuberculose, in welche mir der Verfasser Einsicht gewährt hat, diese Voraussetzung. In Annlogie seiner Funde glaube ich annehmen zu dürfen, dass auch der Lymphtrusen-Tuberkel im Anfange ein Häutchen klemer Rund- oder Wandergilen vorstellt, nur dass er, wie schon Billroth betonen zu müssen eglaubt hat, nicht aus der gleichmissig die Drüse betreffenden Hyperpasse sich hervorhebt, es sei denn, dass er einmal in der Kapsel oder im stroma, etwa im dieken Bindegewebszuge einer Scheidewand sitzt. Aus ler Differenzirung dieser Rundzellen gehen die grösseren, epithelioiden Zeilen, an welchen wir dann erst den Anfang des Drüsentuberkels ertenen, hervor. Inmitten der von lymphoiden Elementen strotzenden brise können wir den Kundzellen - Tuberkel gar nicht erkennen, sein estes Stadium entgeht uns also. Tritt er vor unser Auge, so hat er zhon gewisse Schicksale durchgemacht, die Umwandlung seiner urgrünglichen Zellenformen in grössere, epithehoide Zellkörper. Offenbar saliesst sich an dieses Stadium sehr bald das der Entartung, nämlich er käsigen Metamorphose. Es ist hier nicht der Ort, auf den Ursprang er centralen Riesenzelle emzugehen. Seh üppel sieht sie nicht bloss ale den integrirenden, sondern auch den initialen Bestandtheil des Tuberkels in den Drüsen an. Für die Praxis sind andere Dinge wichtiger, vor Allem die Frage nach dem Auftreten der Körnermasse im Centrum der uns beschäftigenden Bildung. Die sogenannte Verkäsung im Centrum des Tuberkels ist bedingt durch das Absterben der ungenügend ermihrten Zellen, sei es dass eine mangelnde Blutzufuhr, oder eine grosse Hintälligkeit des eigenen Leibes, oder endlich eine äussere, in entsprechendem Sinne zur Wirkung kommende Noxe die Ertüdtung besorgt. Die Zellen erstarren durch Coagulation ihres Inhalts und zerfallen dann weiter in Schollen, Trümmer, Körner, Das Endresultat ist ein Brei aus viel Erweissmolekeln und wenig Fetttropfen, welcher die gebräuchbehen mikroskopischen Farbstoffe nicht annimmt und wie eine todte Masse von den Drüsenresten und der Drüsenkapsel umschlossen wird.

Der Ausgang in Verkäsung ist das gewöhnliche Schicksal der Drüsentuberkel. Es ist aber wol sehr wahrscheinlich, dass nicht bloss die sinzelnen und die sich gruppirenden Tuberkel in Käse zerfallen, sondern, dass auch ein Theil des zwischen ihnen liegenden, bloss hyperplastischen Gewebes unmittelbar die gleiche Degeneration eingeht. Teber die weiteren Schicksale der Drüse und über die Consequenzen der

Verkäsung werden wir noch zu berichten haben. Zunächst müssen wir einer besonderen Entwickelung des Tuberkels, derienigen zum sogenannten fibrösen Tuberkel gedenken, welche allerdings viel weniger belangreich als die Verkäsung, immerhin aber von praktischer Bedeutung ist. Rindfleisch *) meint, dass in den meisten Drüsentuberkeln zur Zeit, wo die körnige Substanz in ihrem Centrum die Zellen auseinanderdrängt, diese eine fibröse Umwandlung mit Verlust ihrer Kerne erfahren und darauf erst der Verkäsung anheimfallen. Diese Umwandlung der epithelioiden Zellen in Fasermasse ist indessen wol nur eine Theilerscheinung der Coagulationsnekrose, mit welcher sich die kasige Metamorphose einleitet. Der Vorgang, den wir im Auge haben, ist wesentlich ein Abkapselungsprocess. Makroekopisch erscheinen auf der Schnittfläche der Drüse sehr kleine, harte aber lichte Knötchen, die den Eindruck von Fibromen machen. Bei näherem Zeschen und mit Zuhülfenahme der Loupe sieht man freilich, dass ihr Centrum opak ist und zwar durch einen kleinen Käseherd. Schäppel verdickt sich um den urspränglichen, in der geschilderten, typischen Weise aufgebauten Tuberkel das Drüsenreticulum auf Kosten der eingeschlossenen Tuberkel - sowie der umliegenden lymphoiden Zellen zu einer Zone dichten und nur wenig streifigen Bindegewebes: der homogenen, durchscheinenden Kapsel um das käsige Centrum. Der Vorgang wird uns noch einmal bei den Ausgängen des Drüsentuberkels beschäftigen. Ich habe ihn hier nur berührt, um gleich festzustellen, duss wir an der Identität der verschiedenen Tuberkel-Formen festhalten und auch in diesem Sinne die Wesenseinheit derselben bekennen.

Der Fund von Tuberkeln in den Lymphdrüsen hat in hohem Maasse das Interesse der Kliniker in Anspruch genommen. Schien doch durch ihn das lang gesuchte Bindeglied zwischen Scrophulose und Tuberculose gefunden zu sein. Aber noch mehr. Um dieselbe Zeit, da in den Halsdrüsen acrophulöser Kinder der üchte, typische Tuberkel durch Schüppel entdeckt wurde, wies man im Nebenhoden und Hoden der Orchitistassensa, in den fungösen Granulationen kranker Gelenke, in den Abscessmembranen chronisch entstandener Eiterdepots und in den Knötchen des Lupus die gleichen Tuberkelbildungen nach. In Folge dessen mussten nothwendig und all überall zwei Fragen auf die Tagesordnung treten. Einmal die alte und von Virchow einst abgethane Frage nach der Herkunft der Käsemassen. Stammten sie nicht am Ende doch, wie Bayle-Laen net einst und Lebert noch vor Kurzem gemeint hatten, immer nur von präexistirenden, grauen Tuberkeln ab und re-

⁴⁾ Rindfleisch: Virchow's Archiv 1881, Bd. 85, 8, 71,

präsentirten dann das, was früher die Tuberculisation der Exsudate genannt worden war? Zweitens aber galt es, das Verhältniss der verschiedenen localen Tuberculosen, die man so rasch hinter einander banen gelernt hatte, zur allgemeinen Tuberculose festzustellen. Beide Fragen sind im Allgemeinen und daher auch für die Drüsentuberculose m Laufe der letzten Jahre violfach bearbeitet und zum Theil auch schon eitschieden worden.

Die kärige Gewebsdegeneration kommt bestimmt nicht bloss den Teberkeln und den Tuberkel-Conglomeraten zu, sie findet sich in Carcaomen, Sarcomen, Enchondromen und selbst Myomen. Auch in den Maenterialdrüsen der Typhösen wird sie häufig genng angetroffen, sowe in der Markhöhle der an acuter Osteomyelitis leidenden Knochen. Aber die Experimental - Pathologen haben gezeigt, dass dem Zerfallsproducte aus Tuberkel - Herden eine ganz besondere physiologische Eigenschaft, welche der käsigen Coagulationsnekrose in Geschwülsten und Typhusdrüsen fehlt und abgeht, zugeschrieben werden muss. Diese specifische Eigenthümlichkeit ist ihre Infectiosität.

Die allgemeine Tuberculose brachte man in causale Beziehung zur localen, zunächst nur wegen der histologischen Gleichheit der Tuberkelmotchen auf all ihren Standorten. Ihr, wo sie auch vorkamen, mehr der weniger identischer Ban schien ohne weiteres dazu angethan, eine gemeinsame Ursache für die einzelne, wie für die vielfache Eruption zu statuiren. Indessen ist mit der Gleichheit der werdenden oder vollondeten Form noch nicht die Gleichheit der Ursache erwiesen. Für sie rermag in letzter und entscheidender Stelle nur das Experiment die Ersengung aus einem bestimmten Keime einzutreten. Diesen Weg der Forschung betrat für den Tuberkel zuerst Villemin. Ihm folgte eine Schaar von Epigonen. Wenn noch vor Kurzem die Tuberkelfrage bloss vom histologischen Standpunkte aus erörtert und discutirt wurde, so bewegt sie sich heute, so gut wie ausschliesslich auf dem der Infection and des specifischen Contagiums. In diese neue Phase ist sie freilich getreten, ehe sie in der alten zu wünschenswerther Klarheit gedichen ware. Denn noch immer unterliegt es der Discussion, ob der histologisch charakterisirte Tuberkel nur als Riesenzellentuberkel auftritt, ob dieser letztere gleichwerthig mit demjenigen Häufchen von Rundzellen ust, das wir als seinen Ausgangspunkt geschildert haben, ja ob die Riesenzelle und ihr Hof von epitheloiden Zellen ein ausschliessliches Attribut des Tuberkels ist, oder lediglich nur eine der Bildungsweisen des krankhaft wuchernden Bindegewebes darstellt.

Die Grenze zwischen chronischer Entzündung und localer Tubercalose wird verwischt, die bistologische Specificität der tuberculösen 302

Producte in Abrede gestellt und die anatomische Definition lies Tuberkels selbst von den besten Fachmännern für unzureichend erklärt.

Begreiflicher Weise hat man daher mit Vorliebe und Eifer von demjenigen Mittel, welches die specifische Infection erweisen sollte, Auf- und Abschluss fiber alle noch schwebenden Zweifel erwartet. I has Villemin's Versuche hierfür epochemachend wurden, haben wir schon hervorgehoben. Es fand, wie allbekannt, dieser Forscher, dass käng gewordens Tuberkel einem Kaninchen oder Meenschweinehen eingemptt den Ausbruch einer allgomeinen Tuberculose zur Folge hatten. Wie der Käse aus notorisch tuberculösen Anfängen, so wirkte auch der von der Desquamativ-Pneumonie und von den in gleicher Weise degenerarten Hoden. Die bezüglichen Impfungen sind so oft angestellt und die Applicationsstellen an den Thieren so mannigfach gewählt worden, das ihre Resultate von Jedem leicht controlirt werden können. Uns unteressirt dabei besonders ein Umstand, dass auch der Käse aus den scropbulösen Halsdrusen einen ausgezeichnet wirkesmen Impistoff liefert. Man muss sich dabei allerdinge nicht denken, dass jede Impfung unfehlbar anschlägt. Die physiologische Reaction ist nicht so sicher, wie etwa eine chemische. Aber in der überwiegenden Mehrzahl der Versuche haftet die Uebertragung. Uns blieben bei Impfungen in die Bauchhöhle von Kaninchen mit frischen Tuberkeln unter 20 Versuchen 18 wirkungslos, während die Ueberimpfungen mit käsigem Eiter regelmässig anschlugen *). Schede **) berichtet über 24 bis 30 misslungene Impfungen mit tuberculösen Massen, unter ihnen auch käsigen Lymphdrüsen. In unseren wirksamen Fillen war das Peritonaum so dicht mit miliaren Knötchen besetzt, dass es aussah, als wäre es mit Sägespänen bestreut. Am häufigsten scheint die Impfung mit dem hereits zerfliessenden Käse in die vordere Augenkammer der bezeichneten Thierspecies anzuschlagen. Thateache ist, dass die Käsemasse unserer Drüsen unter die Haut, in die Pleura-, die Peritonaalhöhle, in die vordere Augenkammer und in das Cavum crann der Kaninchen gebracht, nach einer Zeit von 14-40 Tagen die Eruption von miliaren Tuberkeln zuerst an der Impfatelle und von dort aus im gesammten übrigen Organismus oft genug schon besorgt hat. Die Resorption des Impfstoffes, die Dauer der Incubation und das erste Auftreten des Tuberkels vollziehen sich bei Impfung in die vordere Augenkammer unter den Augen des Beobachters. Man sieht, wie das eingebrachte Material zunächst verschwindet und das Auge des Thieres danz

 ^{*)} Fehlersen: Deutsche Zeitschrift für Chirurgie 1881, Bd. XIV. S. 58*
 **) Schede: Verhandtungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie Zehuter Congress 1881, S. 76.

ent gewisse Zeit hindurch gesund scheint, bis auf der Iris die bekannten granen Knötchen erscheinen und allmählig zu einem grösseren Kästeberle zusammenfliessen. Die Zerstörung des Auges und das Auftreten der Lungenatiection enden schliesslich den Process.

Wir haben mithin in den scrophulös erkrankten Lymphdrüsen ein Vius, das, so oft es auf ein bestimmtes Thier erfolgreich überimpft wird, immer ein und dieselbe Krankheit hervorruft, immer also auch be gleiche und nämliche Wirkung ausübt und wir sehen weiter, dass dese Krankheit identisch ist mit derjenigen, welche nach l'eberimpfung en notorisch tuberculösem Material aus der Lunge gerade in derselben Weise und gerade nach derselben lucubationsfrist ausgelöst wird. Aus desen Thatsachen hat Cohn heim zuerst in aller Schärfe den Schluss geogen, dass in den scrophulösen Drüsen derselbe inficirende Körpor, der Deutschluse den Tuberkeln der Lunge stecken müsse.

Alle diejenigen Processe, deren Producte bei der Inoculation die gleiche Störung setzen, gehörten trotz der Verschiedenartigkeit ihrer antomischen Genese zusammen. Die gleichartige Wirkung verbürgt die gleichartige Ursache. Da auf die Geberimpfung des käsigen Inhalts der scrophulösen Halsdrüsen das Bauchfell des Kaninchens mit der Entwickelung einer disseminischen Tuberculose antwortet, gehört auch der Process in den Drüsen, welcher das zur Impfung verwandte Product beferte, zur Tuberculose.

Eine wesentliche Stütze gewann Cohnheim's Doctrin in den necativen Ergebnissen der Ueberimptung von Käsemassen nicht tuberculösen Ursprungs. Er selbst, sowie Klebs und Schüller zeigten, dass der Käse, welcher in carcinonatösen und sarcomatösen Geschwülsten sich findet, bei der Ueberimpfung wirkungslos bleibt, also sich in Bezug auf die Erzeugung der Tuberculose durchaus anders als der Küse aus scrophulösen Lymphdrüsen verhält.

Damit war die Theorie Buhl's, nach welcher jeder Käscherd im Organismus ein specifisches tirft und zwar im gegebenen Falle das Tuberkel erzeugende liefern könne, zurückgewiesen. Nur derjenige Käse machte Tuberkeln, welcher von Tuberkeln stammte, kein anderer.

Ich will nicht abstreiten, dass manche Einwände gegen die Cohnheim'sche Theorie sich erheben lassen, dass insbesondere die Zahl der Versuche mit Ueberimpfung sarcomatösen und carcinomatösen Käses nicht gross ist und Meerschweinchen und Kaninchen wegen ihrer untweifelhaften Neigung zur Tuberculose schlechte Versuchsthiere sind. In Gegenden, wo diese Thiere schwer fortkommen, z. B. in Dorpat, gehen se zo gut wie ausnahmslos immer, in frühem Lebensalter schon an Lungentuberculose zu Grunde. Allein Alles was gegen Cohnheim und

namentlich gegen die seine Gedanken weiter verarbeitenden Studien Se hüller's vorgebracht werden konnte, ist durch R. Koch's epochemachende Entdeckung des Tuberkelbacillus widerlegt worden.

Der Versuch, das inficirende Agens der localen wie allgemeinen Tuberculose näher kennen zu lernen, wurde von Klebs*) zuerst aufgenommen, indem er ein Kugel-Bacterium, sein Monas tuberculosum als specifische Ursache der Krankheit bezeichnete. Klebs that die weil er den betreffenden Microorganismus atets in den tuberculöser krankten Geweben fand. Ihm folgte der viel weiter gehende Schüller, der den betreffenden Micrococcus isolirte, ausserhalb des Körpers züchtete und mit Erfolg wieder zurückimpfte. Mit seinen Culturen aus scrophulösem Drüsengewebe erzielte er bei Rückimptung auf Kaninchen regelmässig Tuberculose der Lungen und anderer Organe.

Schüller's Arbeit hätte im Funde des specifischen Micrococcus die Analyse und in der regelmässigen Wirkung auf das Versuchsthier die Synthese der Krankheitzätiologie abgeschlossen, wenn nicht mittlerweile gezeigt und in Erfahrung gebracht worden wäre, dass die von ihm befolgte Methode der Züchtung von pathogenen Bacterien in Pflanzennährsalzlösungen eine unzuverlässige ist. Zudem ist schon desswegen ber ihm eine Reincultur ebenso wie in den Klebs schen Versucher ausgeschlossen, weil seine Medien Kokken von verschiedener Grösse. Klebs Gemenge aber kleinste Microccen und Stäbehen enthielten. R. Koch ist es vorbehalten gewesen, in seinen dünnen und durchsichtige Gelatineschichten das Material zu finden, welches gehörig und für Liegere Zeit sterilisirt werden kann und leicht gestattet, die ihm eingestrente und in ihm aufgehende Saat unter steter mikroskopischer Controle zu erbalten. Dadurch war zum ersten Male dem Beobachter die Gelegenheit gegeben, wirkliche Reinculturen zu erhalten. Durch Nachschen in jedem Augenblicke konnte er sich davon überzeugen, dass nur einerlei und der zur Cultur verwandten Aussaat gleiche Bacterien auf der Gelatine sprossten und wucherten. Durch ein bestimmtes Fürbungsverfahren fand zunächst Koch in allen tuberculös veränderten Organen morphologisch gut charakterisirte und bis dahin nicht bekannte Bacillen, die sehr dunn und ein viertel bis halb so lang als der Durchmesser eines rothen Blutkörperchens sind. Dieselben waren stets in einer Menge und Vertheilung vorhanden, die zur Erkrankung der von ihnen durchsetzten Organe ausreichend schien; in grösster Masse, dicht zusammengedrängt und bündelartig angeordnet fanden sie sich, wo der tuberculüse Process in frischem Entstehen und schnellem Fortschreiten

^{*)} Klebs: Prager medicinische Wochenschrift 1877. S. 72.

egriffen war, während, sobald der Höhepunkt der Tuberkeleruption therschritten war, sie nur noch vereinzelt vorkamen. Vorzugsweise ligen sie im Inneren der Riesenzellen, Es gelang Koch, die Tuberkelbeilen ausserhalb des Organismus auf seiner Blutserum-Gelatine bei oper Temperatur von 37-38° zu züchten. Sehr langsam wachsen sie mglatten, den Umfang eines Mohnkorns kaum erreichenden Schüppchen, welche dem Nährboden lose aufliegen. Diese Culturen dienten ar Impfung, welche unter allen nur deukbaren Vorsichtsmassregeln so angeführt wurde, dass die bei den Versuchsthieren entstehende, allgeneme Tuberculose wirklich auf die Uebertragung durch den Impfatich bezogen werden konnte. Nach acht Tagen bildete sich an der Impfsande ein Knötchen, welches sich in ein flaches, trockenes Geschwür rerwandelte. Schon nach zwei Wochen waren die auf der Seite des Impfstrehs gelegenen Leisten- resp. Achseldrüsen bis zu Erbsengrösse geschwollen. Nun magerten die Thiere stark ab und starben nach 6 ks 8 Wochen. Fast alle ihre Organe waren von Tuberkeln durchsetzt and in allen Tuberkeln waren dieselben Tuberkelbacillen nachweisbar. in eclatantesten war auch hier das Impfungsresultat bei Einführung satelner, nur weniger Tuberkelbacillen in die vordere Augenkammer. De Cornea blieb klar und die Entwicklung der regelrechten Iristuberealose konnte unmittelbar gesehen und von ihren ersten Anfängen ber verfolgt werden. So waren die in den tuberkelhaltigen Organen gefundenen und durch ihre Form wie Grösse gut gekennzeichneten Bacterien in Reinculturen ausserhalb des Organismus gezüchtet worden. Dann waren schliesslich die durch zahlreiche Generationen fortgezüchteten, isolirten Bacterien auf Thiere übertragen worden und hatten dort dasselbe Krankheitsbild der Tuberculose erzeugt, welches man früher aur durch Impfung mit natürlich entstandenen Tuberkelstoffen erhielt. Die Einheit der Actiologie war für die Tuberkelkrankheit festgestellt, der directe Nachweis des tuberculösen Virus in Gestalt der Tuberkeltacilen erbracht worden.

koch hat in frisch exstirpirten scrophulösen Drüsen in Riesenzellen eingeschlossene Tuberkelbacillen nachgewiesen*). Er hat ferner
den solche Drüsen, die in beginnender Verküsung sich befanden, zu
Unturen gebraucht und gefunden, dass sie sich hierzu ebenso gut eignen,
we Lungentuberkel. Hiermit ist die Zugehörigkeit der scrophulosen
Lymphdrüsen zur Tuberculose über allen Zweifel gestellt worden.

Die scrophulösen und tuberculösen Lymphadenitiden sind identisie Krankheiten, welche dem Gebiete der Localtuberculose angehören

^{&#}x27;) R. Koch: Berliner klinische Wochenschrift 1882. No. 15.

und hierin der chronischen käsigen Ostitia, der fungösen Gelenkentzündung, sowie der käsigen Orchitis*) gleichstehen. Die Krankheiten können als solche begrenzt bleiben, lange Jahre bestehen, ohne zur allgemeinen Tuberculose zu führen, ja schliesslich als eine rein örtliche Affection ablaufen und ausheilen.

Die experimentelle Forschung hat die Verwandtschaft und den Zusammenhang der Drüsenscropheln mit der Tuberculose schnell und auf exactem Wege dargethan, schwieriger und mühsamer ist es, der complicirteren, klinischen Forschung die Beziehungen der Localtuberculose zur allgemeinen Tuberculose aufzudecken und zu entscheiden A priori wird hier zugegeben werden müssen, dass, was für eine der Localtuberculosen z. B. die kasige Orchitis gilt, nicht auch für die asdere, ätiologisch gleiche Krankheit die käsige Lymphadenitis zu gelter braucht. Der Widerstand der verschiedenen Gewebe gegen die Tyberkelinvasion wird nicht minder verschieden sein, als der Widerstand der verschiedenen Thierspecies und der einzelnen Individuen in ihnen Schon die Koch 'schen Implungen zeigen diese Verschiedenheit hissichtlich der zur Uebertragung gewählten Thiere. Sehr wahrschembeh ist es, dass gerade auf dem Gebiete der Tuberculose die individuelle Duposition und der Widerstand der einzelnen Gewebe und ihrer jeweiligen vitalen Zustände gegen die Invasion der Noxe eine grosse und in vielen Stücken bestimmende Rolle spielt. Jedenfalls haben die Aerzte noch keinen Grand, mit der Lehre von der ursprünglichen oder erworbene Anlage der Gewebe zu brechen. Dass wir noch heute die Virchowsche Annahme von einer Ungleichheit in der inneren Emrichtung en Organe und Gewebe nicht missen können, lehrt schon Koch's kristrung an dem verschiedenen Verhalten der Hausmäuse und Feldminse gegen seine Bacillen der Mäusesepticämie. Beide Thiere erscheinen einander so ähnlich, dass sie schwer unterscheidbar sind und doch and nur die ersteren für die Impfung empfänglich, die letzteren aber durchans immun. Worin die femeren Unterschiede im lebenden Blute dieser Thiere, welche die eine Blutart empfänglich, die andere unempfänglich machen, besteht, lässt sich kaum angeben, aber einen Unterschied in dem Büssigen Gewebe muss es eben doch geben. Dieselbe Noxe, die in emem Gewebe gedeiht, kann in einem anderen, je nach dessen ursprünglicher Einrichtung oder momentan vorhandener Verfassung zu Grunde gehen. Ein Pilz, der auf der Zunge oder im Magen haftet und vegetirt, wird im Blute vernichtet, wed die Epithekellen auf der Oberfläche

^{*)} In den Herden der käsigen Orchitis und Epididymitis hat sochen Fehlersen die Tuberkelbuchlen nachgewiesen.

einem Wachsen keinen, oder nur ungenügenden Widerstand leisten, das Blut nber über Einrichtungen gebietet, die dem Parasiten das Dasin wehren und nehmen. Die Ursache der Tuberculose ist nach dieser Auffassung der Dinge der Bacillus, den Koch entdeckt hat, ob aber und wie er haftet, das entscheiden die getroffenen Gewebe. Die Krankbut ist nicht bloss eine Function der äusseren Noxe und deren specificität, sondern auch der besonderen Eigenthümlichkeiten und immenten Eigenschaften der getroffenen Gewebe. Die Wirkung und Bedeutung der Invasion des Tuberkel-Bacillus wird demnach an jedem einzelnen Organe, das den Angriff erleidet, zu studiren und nach den Erfahrungen des Klinikers gesondert zu beurtbeilen sein.

Wenn man das Verhältniss der Scrophulose zur Tuberculose bloss a Kindern aus den ersten Lebensjahren etudiren würde, so müsste man die enge Zusammengehörigkeit beider Krankheiten betonen. Hier findet san eine überaus grosse Anzahl magerer, blasser, elender Kinder, mit welker, trockener, abschuppender Haut an den Extremitäten und mit Ervthemen und Eczemen am behaarten Kopfe sowol, als in den Falten er Inguinal- und Gluthalgegend. Ueberall markiren sieh die Umrisse thres Skeletts durch die schlaffe, schlotternde Hautdecke. Sie zeigen knechenauftreibungen und Fistelöffnungen, die zu den kranken Knoden führen. Furunkel in der Haut, kalte Abscesse im Unterhautzellgwebe, und zwar wenig umfangreiche, aber überall deutlich, zu Knollen and Knoten geschwellte Lymphdrilsen. Bei der Section findet man in ien Drüsen und Knochen die Attribute der Scrophulose, die käsigen tierde, in der Lunge käsige Infiltrate und Tuberkeln, ausserdem aber noch in vielen anderen Organen, Leber, Niero, Blase Tuberkelcruptionen. Hier hat man also Scropheln und Tuberkeln nebeneinander. Hat vollends die Krankheit mit einem Hautinfiltrat oder einem Knochen- und tielenkleiden, dem eine Schwellung der nächstgelegenen Drüsengruppe aschfolgte, begonnen, so liegt ein Verlauf vor, genau wie bei der Impfaberculose. Man sollte sich diesem Befunde gegenüber billig wundern. das die Identität der beiden Krankheiten so lange in Zweifel gezogen worden ist.

Das Alles erscheint Einem aber Anders, wenn man ültere Kinder von 4—14 Jahren vor sich hat, die Jahre lang, ja vielleicht das ganze Juhrzehnt hindurch enorme Drüsenschwellungen am Halse tragen, parademitische Phlegmonen, fistulüse Geschwüre, Eitersenkungen und neue Drüsenentzündungen in der Nacken- oder Achselgegend durchmachen und dennoch keine Spur einer Lungen- oder Darmtuberculose acquiriren. Wie viel trische, kräftig und stark herangewachsene Männer und Frauen mit den allerbesten Lungen sieht man alltäglich und über-

zeugt sich an den tiefen und weit um den Hals verbreiteten Narben derselben, dass sie in ihrer Kindheit lange und viel an scrophulösen Drüsenschwellungen und Eiterungen gelitten haben. Dennoch hat eine allgemeine Infection von den local erkrankten Drüsen aus bei ihnen nicht stattgefunden. Man möchte bei Betrachtung solcher Fälle meinen, dass die Lymphdrüsen - Tuberculose nur selten zur allgemeinen Tuberculose führt. Demme") konnte unter 1272 scrophulösen Kindern, die er in sechs Jahren behandelte, nur 107 Male eine Lungen- oder Darmtuberculose nachweisen. Freilich fehlen Angaben darüber, wie viele seiner Scrophelkranken gerade an den Lymphdrüsen litten. Dieser Mangel an den bezüglichen Berichten macht es schwer, noch bestimmter Aussagen über das Verhältniss der Drüsentuberculose zur Allgemeninfection zu wagen. Im Ganzen gilt, wie schon angeführt, dass in der ersten Lebenspahren leicht und oft der Localaffection die allgemeine Tuberculose folgt, in den späteren Kinderiahren ungleich und unverhältnissmässig seltener. Zur Zeit der Pubertät dagegen dürfte die Frequenz der Allgemeinerkrankung nach dem Drüsenleiden und in Folge desselben wieder zunehmen. Die Leichtigkeit oder Schwierigkeit, un welcher die allgemeine Tuberculose der localen folgt, ist also nicht blos verschieden, je nach dem von der letzteren zuerst und zunächst ergriffenen Organe, ob Gelenk, Knochen oder Lymphdrüse, sondern auch verschieden nach dem Lebensalter des erkrankenden Individuums, gröser in frühester Kindheit und in der Pubertätsperiode, als um die Zeit & zweiten Dentition.

Ist innerhalb der durch die Rundzellen-Hyperplasie geschwellten Drüse die käsige Metamorphose eingetreten, so kann sie vorzugsweise nach zwei Richtungen weitere Veränderungen durchmachen. Entweler schrumpft sie noch mehr zusammen und kapselt sich dann ein oder sie erweicht und geht einen Colliquationsprocess ein, der weitere Störunges nach sich zieht. Im ersten Falle verhält es sich im Grossen so, wie madem kleinen Käscherde im Centrum eines fibrösen Tuberkels. Danächst angrenzende Bindegewebe vom Trabekel und dem groben Retculum liefert das Material von anfangs mehr glasigem und später fan streifigem Aussehen, welches die Käsemasse rings umfängt und einschliesst. Innerhalb des dergestalt abgesperrten Herdes scheiden sich mitunter während seiner Eindickung Kalksalze ab, die ihm eine dickbreitige, mörtelartige Beschaffenheit verleihen, oder gar ihn in eine kreidige, steinige Masse verwandeln. Ungleich häufiger als diese unvollständige oder vollständige Petrification ist die in zweiter Stelle ervollständige Petrification ist die in zweiter Stelle er-

¹⁾ Dommo Jahresberichte des Jennerschen Kinderspitals.

nte Erweichung, Colliquation des Drüsenkäses. Sie stellt eine hfeuchtung desselben vor und daher eine Suspension des in Bröckel Flocken zertheilten Detritus in einem serösen Menstruum, den sohanten käsigen Eiter, welcher bald dünner und klarer, bald trüber, lich, eiterähnlich erscheint. Zuweilen findet man in diesem Stadium rhalb der Drüse zwei Lagen, eine dünnflüssige, seröse Schicht, die ausfliesst oder bei einer Punction zuerst angesogen wird und noch feste, brücklige Schicht in den tieferen Partieen. Das Vormniss ist nicht ohne praktische Bedeutung, denn in Fällen, in denen th Punction einer Geschwulst am Halse seröse Flüssigkeit gewonnen List man geneigt, die Diagnose eines scrophulösen Adenoms aufzuan und an Retentionscysten oder Schleimbeutel - Hydropsieen zu ten. Offenbar stammt die Flüssigkeit, welche den Käse aufschwemmt, den Gefässen der Kapsel und etwa noch vorhandenen Resten der idewände. Zwischen diesen Gefässen und dem Caput mortuum des besteht mehr Wechselwirkung, als gewöhnlich angenommen wird. auf deutet die in der Klinik nicht seltene Wahrnehmung des Wachsne gewisser Drüsen. Ich habe schon erwähnt, dass ich nicht selten estirpirten Drüsenpaketen des Halses, jede auch die kleinste und ger als haselnussgrosse Drüse vollständig verkäst fand. Nun kommt no man so häufig wie im Juliusspital zu Würzburg die Operation dhren muss, schon vor, dass man einige kleine, den eben erwähnten der Beziehung gleiche Drüsen zurücklüsst und zwar in der Hoffzurücklässt, dass sie, wie ihre Nachbarn schon vollständig degeet wären und deswegen mit der Zeit zusammenschrumpfen würden; in ich erfuhr ganz etwas anderes. Sie schwanden nicht, vielmehr misserten sie sich und bildeten, als sie früher oder später zur Exration kamen, grosse Tumoren von derbem, festem, überall bis an Kapsel reichendem Küse. Gerade diese Fälle geben den Erfahgen, welche Fehleisen an Abscessmembranen gewann, die er in Bauchhöhle von Kaninchen brachte, eine gewisse Bedeutung. Das men der eingebrachten Massen kam nicht zur Schrumpfung oder brotion, vielmehr zur Zunahme und erreichte eine recht erhebliche se. Das Wachsen kann wol nur bedingt sein durch ein massens Eindringen von Wanderzellen aus den Gefässen, der den Fremder einscheidenden, neugebildeten Bindegewebsschicht*). Die Vererung der käsig degenerirten Drüse wird man daher besser durch und neuerliche Degeneration von Wanderzellen, als durch eine se etwaiger Reste des Drüsenparenchyms erklären. Wie in

[:] Deutsche Zeitschrift für Chirargie 1881. Bd. 15. 8. 187.

den Fehle is en schen Versuchen die Gefüsse um und im Fremdkörper es sind, die den Interstitien desselben weisse Blutkörperchen zusenden, so liefern in anderen Fällen dieselben Gefüsse das flüssige Material, das Transsudat, welches den Käse erweicht und schmelzen macht.

Die Beziehung der Gefässe und ihres Inhaltes zu der scheinbar todten Käsemasse im Innern der Drüse weckt die Hoffnung auch auf eine vollständige Resorption des bereits Degenerirten. Dass, ehe es zar käsigen Degeneration gekommen ist, die Drüsenschwellung zurückgehen und selbst die in ihr verstreuten Tuberkel in fibröse Knötchen sich rerwandeln können, ist schon mehrfach hervorgehoben worden, aber auch die vollständige Resorption der entarteten Massen ist für die Kliniker nicht zweifelhaft, wenn auch der Pathologe für sie selbstverständlich den Beweis durch Autopsie nicht beibringen kann. Es ist eine glücklicher Weise nicht allzu seltene Erfahrung, dass nach der Exstirpation von Drüsenpaketen zurückgelassene Drüsen mit der Zeit verschwinden. obgleich man allen Grund hat, anzunehmen, dass auch sie, wie ihre exstirpirten Nachbarn, Sitz der Degeneration geworden waren. Ihr Schwund ist ungleich häufiger, als ihr nachträgliches, eben erwähnte Wachsen, ja ist, wie mir in den bezüglichen Fällen schiep, die Regel gegenüber jener Aumahme.

Die eingeschmolzenen Massen füllen in einem, freilich nur dem kleineren Theile der Fälle die Drüse ganz aus, bleiben also auf deres Binnenraum beschränkt. Dann ist allemal die Kapsel auffällig det und ihre innerste Lage gleich einer Abscessmembran. Spaltet man eine solche Drüse, so entleert sich ihr an Flocken und Brückeln reicher Inhalt und lässt sich ihre Abscessmembran leicht abstreisen oder auskratzen. Gewöhnlich aber irritirt die erweichte Masse die bindegewebigen Bestandtheile der Drüse in bedeutenderer und besonderer Weise. Sie reizt sie zur Entzündung und bringt sie zur Eiterung. Die letztere. die man in diesem Falle ganz gut als eine demarkirende ansprechen kann, ergreift aber nicht bloss die Drüsenkapsel, sondern erstreckt sich über diese hinaus und führt zur Phlegmone des an- und umliegenden Bindegewebes, zur Periadenitis purulenta. In dem Stadium der Colhquation wirkt mithin das Product des Gewebszerfalls in der Drüse entzündungserregend, wie eine von aussen ins Bindegewebe gedrungene Noxe. Die Zerfallsproducte der Tuberkeln gleichen hierin denen der Syphilome. Wir haben Grund, die innige Beziehung aller, durch Verunttelung einer Infection entstandenen Gewebsneubildungen zur Kiterung als ein Charakteristicum derselben anzusehen. In gewissen Stadien besitzen sie die Neigung, in ihrer Nachbarschaft Eiterungsprocesse hervorzurufen. Auch der syphilitische Knoten im Unterhautzeligewebe und im Periost pflegt dann erst Abscesse und Geschwüre zu machen,

Der Verlauf der periglandulären Phlegmonen ist nie ein acuter, selten ein subacuter, gewöhnlich ein chronischer. In den subacuten Fallen verbreitet sich die Entzündung über grössere Strecken und zwar un so mehr und weiter, je lockerer das Bindegewebe in dem vom Eiter creichten Spaltraume ist. Je langsamer sich die Eiterung entwickelt, desto begrenzter und beschränkter bleibt der Process, localisirt auf die samttelbare Umgebung der Drüse. Rechnet man dazu noch den Eintuss, welchen die bald mehr oberflächliche, bald mehr tiefe Lage der betreffenden Drüse auf den Gang und die Ausdehnung der Phlegmone abt, so ist es klar, dass das klinische Bild der Krankheit auch in diesem Stadium mannigfache Verschiedenheiten zeigen wird.

Die Bedeutung der Eiterung ist eine doppelte; zunächst eine heilume. Indem der Eiter nach Durchbruch der Hautdecken einen Ausweg indet, schafft er auch die ihm beigemengten kängen Bröckel und Massen fort. Ihre Ausstossung bedeutet aber den Schluss des Processes. Sind die Producte der Localtuberculose eliminirt, so ist am inficirten Urte die Krankheit abgelaufen. Deswegen dauert die Eiterung und Verschwärung so lange fort, als käsiges Material noch vorhanden ist und versiegt, sowie Alles beseitigt wurde. Die Höhle ist rein geworden and on gut geleiteter Granulationsprocess bringt sie zur Vernarbung. Allerdings hat durch diesen Vorgang auch die Drüse autgehört zu exisuren, das kranke Individuum ist aber von seiner Localtuberculose betreat and geheilt. Andererseits wird aber die Phlegmone, welche um die Drüse sich ausbreitet, auch die Gefahren jeder anderen Phlegmone the tlen, in kann vor diesen ihre heilsame Bedeutung ohne Weiteres zurücktreten, so z. B. wenn sie sich unter der tieferen Halsfascie dem Mediastinum nähert. Die Erfahrung freilich lehrt, dass die Prognose der meisten hierher gehörigen Phlegmonen zunächst eine verhältnissmässig ante 1st, erst ihre lange Dauer und die immer neuen Schübe, in deneu sie sich wiederholen und recidiviren, vermögen die Kräfte der l'atienten so verzehren oder zur Quelle amyloider Entartung der Nieren und Darmoefasse zu werden. Es handelt sich eben nicht um die Gefahren oner souten, sondern einer chronischen und je nach der Ausdehnung, wiche die Drüsenerkrankung genommen hatte, langwierigen, selbst breh viele Jahre sich hinschleppenden Eiterung. Der Verlauf der Phiezmone in Schüben ist bedingt durch neue Drüsenerkrankungen. oder das Eintreten schon früher erkrankter Drüsen in das Stadium der chmelzung ihres käsigen Inhaltes. Eben dieselbe Ursache bewirkt, wenn ein Eiterungsprocess glücklich überstanden und zum AbIs the law note st, on sweeter neu sich an derselben oder einer anto a kerperstelle stabilist. Nur wo die Drüsenschwellungen ein Ende of contract taken and mehr mehr zu ertasten sind, ist der Patient vor I will return an unhern, he shu sonst das ganze Kindesalter hindurch Wie im Einzelnen dauert auch im Ganzen die [1] r my fort so large se ron ien verflüssigten Zerfallsproducten in de la se more suf . Nesse ingeregt and unterhalten wird. Sind de-. Hen anegegangen, oder endlich ausgeführt worden, so schliesst der let niter dernebungeneness die Krankheit. Dann ist die Tuberculose for outreffenden befangerppe beseitigt.

Die Local - Paparculose gewisser Drüsengruppen ist im auditenen Alter ein angemein häufiger V prkomma. ve. I mehr Frequenzverhältniss in Zahlen auszudrücken, leblen and der tie methigen Itata. Weder die Berichte aus der Privatprovise die in dieser flessepung besonders werthvoll waren, noch die der handernayle und Hospitaler haben sich Mühe gegeben, die Lücke zu thilen In seinem bekannten Buche *) referrit Lebert über 175 Fälle hierher gehönger Driemschwellungen, von denen ein Theil mit Lungen-Tober often verbungen war, em anderer an Individuen mit verschiedenartigen scrophulesen Erkrankungen mist, ein dritter endlich diese Compheationen meht zeigte "1.9", der erkrankten Individuen standen im Atter unter 20 Jahren. Die Hagenbachischen Berichte aus dem Bacoler Kunderhospital erstrecken sich auf 2111 in 8 Jahren (1873-1886) behandelte Kinder, von ienen 31 - also 1,4% - an Drüsenscrophen litten Hier and alle Kinderkrankheiten, auch die acuten Infectionskrankheiten mitgezahlt, ebenso im Berichte von Demme aus den Jennerschen Kinderspital in Bern, wo in 7 Jahren (1874-1880) auf 1486 Kranke 32 scropiniõe Ordsengeschwülste am Halse — also 2.1% - kamen. Dem me halt in semem Berichte die inneren und die chirurgischen Krankheiten auseinander, von letzteren zählt er 719, so dass die Lymphomata colli scrophulosa 4,4% der chirurgischen Kinderkrankheiten ausmachen würden.

Die grössten und in mehrfacher Beziehung interessanten Zahlen liefern die Referate über die Wirksamkeit des Piemontenschen Seehospitals in Loano ** , deren Bendtzung ich der Güte des Herrn Dr. Al t.schul in Frankfort verdanke. Im früheren Palazzo Doria in Luan en werden während des Sommers scrophulöse Kinder aufgenommen und mit Serbädern behandelt; vom 1. Juni bis 15. Juli gehen die Mädchen

^{*)} Labert, I. c. p. 142 **) Berruti, Giuseppe: Ospizio Marino Piemontese Torino 1877, 78. 79.

vom 5. bis 20. Jahre zu, vom 16. Juni bis 1. September die gleichalten Knaben. Nach den tabeltarischen Uebersichten kamen in 3 Jahren (1877-79) 1310 scrophulöse Kinder dortselbst zur Cur, von denen 412 Lymphdrüsenschweilungen und zwar zum grössten Theile schon eiternden Lymphdrüsen litten. Hiernach stellten die Drüsenerkrantungen zur Gesammtsumme der Scropheln ein Contingent von 31,6%. Aus den Jahren 1878 und 1879 sind genauere Angaben über die Drüsenleiden in 288 Fällen gemacht. Dieselben vertheilen sich über die verchiedenen Drüsengruppen wie folgt: Die seitlichen Halsdrüsen - Cervicale Pakete - waren einseitig erkrankt 88 Mal, beiderseitig 44 Mal. Die Submaxillardrüsen allein litten in 61 Fällen und zugleich mit den Cervicaldräsen in 53 Fällen. Die Axillardrüsen allein krank fanden ich kein Mal dagegen gleichzeitig mit den seitlichen Hals- und submaxillaren Drüsen 10 Mal. Die Drüsen in der Parotis waren 8 Mal fficirt. Die Inguinaldrüsen litten allein in 8 Fällen, die Poplitäaldrüsen nur 1 Mal. Der Rest der Fälle umfasst sehr verbreitete multiple Drüsenaffectionen. Die Halsdrüsen leiden somit in 88,2% aller Fälle Er sich altem und nehmen in den 16 Fällen multipler Affectionen am Agemeinen Leiden mit Theil. Daher betragen alle übrigen äusserlich wahrnehmbaren Drüsenscropheln nur 3,1% der Gesammtsumme. Aehnich sind die Zahlen der Balmanschen Statistik*). Bei 81% seiner Kranken waren die Hals- und Nackendrusen, bei 6% die Axillar-, bei 3 die Inquinal-, bei 5% die Cubital- und bei 0,7% die Poplitäal-Drüsen befallen. Die Halsdrüsenschweilung ist daher der wahre Reprisentant der Scrophulosis.

Von den 288 Kindern waren 175 Mädchen und 113 Knaben. Nach Lebert's Beobachtungen scrophulöser Drüsentumeren kam '/ıs der fälle auf die 5 ersten Lebensjahre, '/s auf die Jahre 5 – 10, '/s, also die grüste Frequenz, auf die Jahre 10 – 15.

Die Krankheitsbilder, welche die Localtuberculose der Drüsen dem Kliniker bietet, habe ich versicht, in nachstehenden Zeilen zu gruppiren und in ihren hervorragendsten Zügen zu skizziren.

Der Zusammenhang der Drüsenschweltungen in der Submaxillargegend, in der Höhe der Parotis und längs des Sternodeidomastoideus mit primären Haut- und Schleimhnutleiden ist in denjenigen Fällen, in denen das Gesicht der kleinen Patienten die unzweideutigen Spuren der Scrophulose zeigt, unverkennbar. Man sieht an den

Balman: Researches and Observ. on scrofolous disease. London 1852.

Rändern der Nasenlöcher Krusten und Borken, unter denen eine niesende, leicht blutende Haut liegt, oder man findet in der Falte hinter der Ohrmuschel dasselbe Eczem. Vereinzelte Borken von Hantkornbis Bohnengrösse bedecken wunde Stellen der Wange und in den Falten der Lider namentlich zur Schläfe hin ist die Haut excorirt und geröthet. Alle diese Dermatitiden alteriren durch ihre lange Dauer in Laufe der Zeit die Gefüsswandungen. Im Umfange der eczematösen Stellen kommt es dadurch zum Oedem, zu wiederholten, erst tlüchtigen und dann bleibenden Schwellungen. Die Oedeme erweitern die Anfänge der Lymphbahnen und machen diese zur Aufnahme der specifischen Noxe geneigt, die wir in der schwellenden Drüse finden und als Ursache der Drüsentuberculose ansehen. Das gedunsene Gesicht, die dicke Oberlippe, die geschwollene Nase sind die Eintrittestellen der Noxe, die einmal in die Drüse gelangt, dort die uns beschäftigende, gewebliche Störung auslöst. Gerade wie die Haut verhält sich auch die Schleimhaut. Die Haut der wulstigen Lippen pflegt trocken zu sein, sprode ohne zu schuppen und ohne zu nässen, aber die Schrunden in ihr, zumal an den Mundwinkeln wollen nicht heilen, bluten leicht und bedecken sich mit dicken, gelben Schorfen. Die Nasenschleimhaut ut dagegen Sitz profuser Secretion. Der Schnupfen der Scrophulösen ut so bekannt, wie die Reizung, welche der reichlich ausfliessende Schleim auf das Filtrum der Oberlippe ausübt. Derselbe Katarrh sucht die Lidbindehaut heim, vermehrt die Secretion der Meybomschen Drüsen und Wimperbälge, schafft die verklebten Cilien, den Lidkrampf und Thrangofluss. Die manifesten Katarrhe der Schleimhäute sind anstandslos als die Ursachen der Lympha den it is zu deuten, zeigen doch zahlreiche anderweitige Erfahrungen, wie leicht im Kindesalter die Lymphdrüsen schwellen. Schon am Nougeborenen schliesst sich an die rothen Flecken, welche der Druck eines Zangenlöffels zurückliess, die Schwellung der zugehörigen Drüsengruppe und regelmässig führen die Kopfeczeme des Sänglings zu verbreiteten, fast alle Drüsen der Submaxiliar- und Cervical - Region umfassenden Schwellungen.

Der Beginn der Drüsenschwellung zur Blüthezeit der genannten Affectionen ist leicht zu beobachten. Schwieriger ist es schon, den Zusammenhang mit anderen, weniger augenfülligen Primäraffectionen zu verfolgen. Hier spielen namentlich die Otorrhöen der Kinder eine nicht zu unterschätzende Rolle. Je häufiger sich diese wiederholen, und bei scrophulösen Kindern ist ihr Nichtendenwollen ja ganz gewöhnlich, desto leichter werden auch sie zu einem Invasionsbezirk der Noxe. Jeder, auch ein ephemerer Ohrenteendkörpers im äusseren Gehörgange besorgte, führt zu einer flüchgen Schwellung, der unter und neben der Insertionsstelle des Kopfickers oder im Parenchym der Parotis gelegenen Drüsen. Aber diese chwellungen gehen wieder zurück, während die nach langwierigen hrenflüssen entstehenden Lymphadenitiden bald die Charaktere scrobulöser Auftreibungen gewinnen. Weiter folgt als Causa movens ier submaxillaren Drüsenaffectionen die Caries der Zähne — sur Zeit der zweiten Dentition. Dem Hausarste ist es wohlbekannt, wie m eine Parulis sich der erste Beginn der ominösen Tumoren schloss.

Eine grössere Bedeutung haben aber die Anginen, auf deren beziehungen zur Entwickelung von scrophulösen Halsdrüsen-Schwelungen Griesinger*) zuerst hingewiesen hat. Vielleicht erklären im Naseu- und Oberlippengeschwulst, die Ulcerationen hinter den beren, die Eczeme, Ophthalmieen, Otorrhöen, die Aphthen und die Coryas nicht so die Vortiebe der Drüsenscropheln für den Hals, als es die laginen thun. Das häufige Vorkommen der Eutzündungen au der auteren Mund-, Rachen- und Choanen-Schleimhaut läset sich, seit auf beselbe hingewiesen worden ist, leicht constatiren, oder wenigstens werh die Anamnese in Erfahrung bringen. Wie oft coincidirt unt der beken Uvnia, den Wülsten an der Choane und den hypertrophischen, narbig zerfurchten Mandeln die Anwesenheit von Lymphomen oder aus here Vereiterung bervorgegangener Narben am Halse, Manchmal kann man zeigen, dass gerade an der Seite des Halses, an welcher sich im laneru die Schleimhaut erkrankt zoigte, die Drüsenaffection sitzt.

In der eben erwähnten Gruppe von Fällen ist der Anschluss der brüsenschwellung an die Serie von Haut- und Schleimhaut- Erkraulungen, die man der Scrophulose zuschreibt, oft unverkennbar. Nicht under, sondern mehr noch ist das der Fall in der nächstfolgenden Kategorie, wo auf gewisse Ulcerationsprocesse, die wir mit fug und Recht alstuberculöse ansprechen, das Drüsenleiden folgt. Es sind das bekanntlich Geschwüre, die aus weichen, catanen oder ursprünglich subcutanen Knoten hervorgehen. Die Knoten erlangen nie eine beträchtlichere Grüsse, sondern nehen schon bei geringem Umfange die Haut in ihren Bereich, um sie m zerstören, sie zu spannen, blauroth zu fürben und endlich zu durchbrechen. Dann ist das Geschwür fertig. Die primären Knoten bestehen aus einer umschriebenen Anbildung von Granulationsgewebe, in dem ausser lymphoiden und Spindelzellen auch Zellen von bedeutender

^{*)} Griesinger: Archiv für physiologische Heilkunde 1845. S. 515.

Grüsse, epithelioide und Riesenzellen vertreten sind. Sind die schon dadurch eines tuberculösen Ursprunges verdächtig, so forner noch durch die Art ihres frühzeitigen, centralen Zerfalles. In ihrer Mitte orschent ein dünner, flockiger Eiter, der den Knoten in den subcutanen, kalten Abscess verwandelt, in welcher Form er gewöhnlich erst dem Arzte vor-

stellig gemacht wird.

Das tuberculöse Hautgeschwar hat kreisförmig begrenzte, wie ausgenagte, weit unterminirte, dünne, blaurothe Ränder sem röthlich gelber, seichter Grund führt auf die wandständigen Reste des von Tuberkeln durchsetzten sohwammigen Granulationsgewebes, audem der ursprüngliche Knoten bestand. Das Geschwür besteht lange, hat keine Tendenz zur Heilung, wol aber zur serpiginösen Ausbreitung und zum Fortkriechen in der Fläche. Vom Lupus unterscheidet es das Fehlen der charakteristischen Knötchen in seiner Peripherie. leicht, zu zeigen, dass so lange noch im Grunde und Umfange desselben die schlechten Granulationen persistiren, sie es sind, welche die Vernarbung hindern. Denn sowie sie, auf rein mechanischem Wege, durch Fortkratzen z. B. entfernt sind, schliesst sich so rasch, wie jeder andere Substanzverlust, auch das scrophulöse Geschwür. Wirkliche Tuberkelknötchen, sowol in seinem Grunde, als seinen Rändern hat Chiari") nachgewiesen und zwar nicht bloss bei den Haut- sondern auch den Schleimhautgeschwüren. Die Ausbreitung der Localtuberculose findet längs den Lymphbahnen ihren Weg zur Drüse. Der Gebergang der peripheren Affection zur Lymphdrüse ist hier also ein continuirlicher, ebenso dort, wo specifische, tuberculöse Ulcerationen der Schleimhaut den Drüsenschwellungen vorausgingen. Hierher gehören die in jüngster Zeit vielfach gewürdigten Tuberculosen des Cavum pharyngo-orale **). Acute Eruptionen sind hier selten, aber auch sie rufen zuerst und schnell erhebliche Drüsenschwellungen bervor, ehe eine Miliartuberculose der Lungen die Krankheit beendet, so z. B. in der einen Siährigen Knaben betreffenden Mittheilung von Gee ***) Die gewöhnliche Form der Pharynxtuberculose sind die chronischen Ulcerationen, welche bakt von der Gegend der Choanen herab, bald aus dem Kehlkopfe hinaufsteigen. Die kleinen, gruppirten, rundlichen. aber mit ausgezackten Rändern versehenen Geschwüre haben in ihrem Aussehen eine unverkennbare Aehnlichkeit mit denjenigen Processen. welche man im Darm der Kinder als Enteritis follicularis zu bezeichnen

***) J. Gee. St. Bartholomews Hospital Reports, Vol. VIL 1871.

^{*)} Chiari: Wiener medicinische Jahrbücher 1877. Reft 3.
**) Barth: De la tuberculose du pharyax et de l'angine tuberculeus.
Paris 1850

pflegt und verbinden sich ebenso mit Halsdrüsenschwellungen, wie diese letzteren mit Leiden der Mesenterialdrüsen. Sie sitzen nicht bloss an der Seiten- und Hinterwand des Rachens, sondern auch am weichen Gaumen und versteckt hinter der Zungenwurzel. Die Formen, unter welchen sich die betreffenden Geschwüre darstellen, sind mannigfische. Bekannt sind die ausgedehnten, oft Monate lang stationären, an der hinteren Rachenwand sitzenden Substanzverluste, ebenso die zelblichen, seichten, in Streifenform zu den Tonsillen vom Kehlkopfsutgange aufsteigenden Geschwüre. Auch der sogenannte Lupus pharmgeus ist immer mit starken Drüsenschwellungen am Halse verbunden.

Der Zusammenhang der Localtuberculose in den Drüsen mit den espränglich tuberculösen Geschwüren der Haut und Schleimhaut ist mient. Da aber auch in den Füllen unserer ersten Kategorie den cropbuliden der Oberfläche, die Drüsen in gleicher Weise erkranken. aussen die Eczeme und Katarrhe in irgend einer Weise das Eindringen der specifischen Noxe bedingen oder begünstigen, sei es, dass sie selbst ar die Entstehung verdanken, sei es, dass sie bloss eine zur Invasion br Parasiten nothwendige Dilatation der Saftkanäle besorgen, mögkh, dass auch noch ein anderes Verhältniss zwischen der peripheren Arankheit und der Drüsentuberculose obwaltet. Die anatomische Unterszhung der kranken Drüsen lehrt, dass vor oder wenigstens zur Zeit er Tuberkeleruption die Drüsenelemente sich im Zustande einer hyperplastischen Wucherung befinden. In diese sind sie jedenfalls durch die Wertlächenaffection versetzt worden. Es liegt nahe, anzunehmen, dass gerade die neugebildeten, aus der Hyperplasie hervorgegangenen Zellen e sied, die den günstigen Boden dem Parasiten bieten, ihn anziehen ad Wurzel schlagen lassen. In der vorangegangenen, zunächst nicht pealischen Erkrankung könnte die besondere Eigenthümlichkeit erworben sein, welche das Gewebe zum Haften des Bacillus geeignet und geshickt macht, eine Eigenschaft, die man sich wie erworben, so ja mh im oft entwickelten Virchow'schen Sinne ererbt denken kann.

Die Charaktere der specifisch tuberculösen der scrophulösen Drüsenerkrankung hat Virchow watenut präcisirt und ausgezeichnet geschildert.

Die Dauerhaftigkeit der Störung in der Drüse ut ihr erstes Merkmal. Da wir eine specifische Krankheitsursache uns in ihr wirksam denken, so leuchtet ein, dass die Reproduction derselben die Gewebswucherung in der Drüse unterhält, fördert und mehrt. So lange der Parasit sich wirksam erweist, dauert die Serie hyperplasticher Processe und nachfolgender Degenerationen fort. Dabei kann die Grankheit, welche zum Eintritt der Noxe in die Lymphbahnen führte,

noch fortbestehen, oder längst schon erloschen sein. Das Drüsenleden ist unabhängig von ihr und selbstständig geworden; es nimmt als solches semen Gang und seine weitere Entwicklung. Diese ist, wie wit geschen haben, eine ausserordentlich langsame, sowol in den Perioden der Massensunahme, als in denen der Schrumpfung oder Eiterung. Von den einfachen Drüsenschwellungen unterscheiden sich die scrophalom, oder mehtiger die tuberculösen dadurch, dass bei den ersteren die Schwellung zurückgeht, sowie die sieveranlagsende Krankheit nach lässt, bei den letzteren aber tortdauert, ja in gar keinem Verhältnisse zu ibrer Intensität oder Extensität zu stehen braucht. De grössten, die ganz colossalen Drüsenschwellungen des Halses können einem kleinen Geschwäre an dem Arcus palatoglossus oder einem Coajunctivalkutarrh ihre Anlage und Entstehung verdanken. Die primäre, thr unsweifelhaft immer vorausgehende Krankheit präparirt entweder nur in der einfach hyperplasirenden Drüse das Terrain zur Aufnahme des apsenfischen Krankheitserregers, oder öffnet der Invasion des letzteren das Thor, oder endlich warkt nach beiden Richtungen. Eben dewegen ist sie aber auch für die Kinleitung der Drüsentuberculose uneriāsslich.

Ausser ihrer Fortdauer nach Erlöschen des sie inducirenden, perpheren Reizes und ausser ihrer Chronicität kennzeichnet die uns beschäftigende Drüsenschwellung weiter noch ihre Propagatios auf benach barte Drüsengruppen. Für gewöhnlich ist schoogleich Anfangs mehr als eine Drüse ergriffen. Behält man seine Patienten unter Augen, so kann man sich im Laufe der Zeit überzengen, wie immer neue Drüsen sich an die alten stieken und wie dieses Hincintreten in die Krankheit successive die Drüsen einer Gruppe und dam die der benachbarten trifft, genau in der Art, welche im allgemeinen Theile geschildert worden ist und unabhängig von der primären Oberflächenaffection, welche kaum mehr in der Erinnerung des Arztes und des Patienten existirt, wenn wieder eine neue Drüsenschwellung signatisirt wird.

Virchow fügt den genannten Charakteren noch die grosse Vulnerabilität der Drüse, ihre pathologische Constitution hinzu, welche sie so empfindlich macht, dass auf Reize, die für gewöhnlich keine Drüsenschwellung hervorzubringen pflegen, bei den scrophulösen Individuen eine solche eintritt. Ich habe mich schon hierüber auf Seite 300 geäussert. Auch nach der Entdeckung des specifischen Tuberkelbuchlus dürfen wir noch auf die Prädisposition, die ursprünghehe Emrechtung oder momentane Verfassung, welche das Gewebe zu

mem geeigneten Nührboden des Parasiten macht, zurückgreifen. Dabe bleibt doch die Kolle der verursachenden Oberflüchenerkrankung wentlich die oben bezeichnete, eine die Invasion des Parasiten bedingende und fördernde und eine das Terrain zu seiner Vegetation vorberetende.

Die Eigenthümlichkeiten der Drüsenscropheln machen es erklärbeh, dass in einer Reibe von Fällen die primäre Haut- und Schleimhautaffection, dieden Schwellungen voranging, nicht nehr zu ermitteln ist. Indessen ist die Zahl dieser scheinbar protopathischen Lymphadenitiden nicht sog ross, als oft behauptet wird. Schon Velpea u stellte fest, dass in 730 von seinen 900 Fällen die vorausgerugene Haut-, Schleimhaut- oder Zellgewebserkrankung constatirt wirden konnte. Damals waren die Angmen und Ulcerationen am Kehltopfeingange, an der Zungenwurzel und der hinteren l'harvuxwand als Ausgangspunkte der serophulösen Lymphome noch unbekannt. Berecknehtigt man das, und weiter, wie leicht gerade diese und andere ettale Affectionen übersehen werden können, so wird Jedermann zueben, dass eine vorausgehende Erkrankung der Körperoberfläche, wiche zum Verluste der epidermoidalen und epithelialen Decken führt, be Grundbedingung zur Entstehung der chronischen scrophulösen und berculösen Drüsenschwellungen ist. Aber wie gesagt, ganz gewöhnich erscheint im Krankheitsbilde die Drüsenschwellung für sich allein.

Jede Drüsengruppe am Halse kann Sitz der Schwellung werden. Dabei bleibt sie entweder die allein ergriffene oder es erstreckt seh im Laufe der Zeit die Krankheit auf die benachbarten und selbst ostferpteren Gruppen derselben Region.

Beschränkte, isolitte und selbst solitüre Drüsengeschwülste findet sen relativ am häufigsten noch am Unterkiefer winkel oder weiter sich vorn in der Submaxillargegend. Anfangs ist die llaut über im tauben- bis hühnereigrossen Knoten unverändert und lässt sich in kineren und gröberen Falten leicht erheben. Der Tumor kann auch aus der Tiefe mit den Fingerkuppen herausgeholt und über den Rand ist linterkiefers heraufgeschlagen werden. Seine Oberfläche ist glatt und eben, allein nicht selten entdeckt man neben ihm noch ein Paar deinere, ihm ansitzende, oder dicht ihm anliegende Knoten und Knütchen, offenbar eben erkrankte Lymphdrüsen. Beobachtet man ihr Weiterwachsen, so erscheinen sie bald als flache, bohnenförmige Körper. Dre Consistenz ist elastisch, von der eines contrahirten Muskels, ihre Empfindlichkeit gering.

In der Regel sind aber gleich von vorn herein mehr Drüsen er-

ganz gewöhnlich ein Aggregat von 3-4 und mehr harten, oft kugelrunden, hasel- bis wallnussgrossen Knoten entgegen. Noch grüsser pflegt die Zahl gleichzeitig schwellender Drüsen vor und unter dem Sternecleidomastoideus, sowie in dem Dreiecke zwischen diesem Muskel und dem Cucullaris zu sein. Dabei ist eine Drüse meint grösser, als die andere, und besteht ebenso ein gewisser Unterschied m ihrer Consistenz, so dass einige weicher, andere härter erscheinen. Je grösser die einzelnen Drüsen werden, desto mehr nähern sie sich einander, sie schliessen sich alsdann nicht nur wie die Glieder einer Kette zusammen, sondern verschmelzen zu einzelnen, mächtigern Tumoren, deres exquisit höckerige Oberfläche ihre Entstehung aus der Agglutination ursprünglich gesonderter Knollen verräth. In diesem Stadium verupstalten die Lymphome den ganzen Hals. Sie verwischen die Contouren des Unterkiefers, füllen den einspringenden Winkel zwischen dem Kinne und der vorderen Halsgegend und verbreitern der seitlichen Flächen bie hinab in die Supraclaviculargruben. Dadurch entsteht bei den Trägern bilateraler Drüsenschwellungen, an Stelle des schmalen Bindungsgliedes zwischen Kopf und Stamm, der dicke, volle, gleichmässige Hals, wie man ihn z. B. beim Schweine findet, ein hässlicher Vergleich, der mdessen den Scropheln ihren Namen gegeben hat. Der Kopf ruht stau auf einer schlanken Säule, seinem Stiele, auf einem plumpen, ihn nach allen Seiten überragenden Unterbaue, der nicht einmal regelmässig gerundet erscheint, sondern an verschiedenen Stellen die vorragenden Höcker der ihn constituirenden Tumoren erkennen lässt.

Ist die Volumzunahme der einzelnen Glieder einer Drüsengruppe eine aussergewöhnliche und im eben erwähnten Sinne vorunstaltende geworden, so sind die Spuren der periglandulären Processe nuch schon unverkennbar. Hierin besteht ein wesentlicher klinischer Unterschied zwischen den scrophulösen Drüsenschwellungen und denen bei der Leukämie und Pseudoleukämie. Bei den beiden letzten Krankheiten sind die zusammengränzenden Knollen von einander zu trennen und gegen einander zu verschieben. Bei den Scrophulösen fliessen aber in Folge der sie verlöthenden Periadenitis die Tumoren zusammen, oft so zusammen, dass man im Paket kaum mehr die Zusammensetzung aus einer Mehrbeit vergrösserter Drüsen erkennen kann. Der verschiedene Grad der käsigen Degeneration in den einzelnen Drüsen und die verschieden weit vorgeschrittene Colliquation des Drüsenkäses macht weiter, dass einzelne Knoten weicher, andere härter erscheinen oder dass in einem Paket resistentere mit weniger resistenten Stellen abwechseln. Die oft colossal vergrösserten Drilsen der Pseudoleukämie lassen sich trotz ihres Umfanges noch leicht verschieben, die scrophulüsen Drüsen

in thre Umgebung. Je weiter sich dieser zur Eiterung anschickt, desto imiger wird die Verwachsung des Drüsenpakets nicht nur mit der fiefe, sondern auch mit der Haut. Diese erscheint nunmehr ödematös, ihrer Faltbarkeit beraubt, gespannt, glänzend, von lividen Streifungen weiter ausweitenden. Sie wolbt sich über den Abscessen, spitzt sich zu und sied endlich vom Eiter durchbrochen. Dann führt der Substanzverlust in eine ausserordentlich buchtige Höhle, aus deren Nischen Hohlgänge sich weiter um und hinter die Drüsen in die Tiefe leiten. Der sich entlerende Eiter enthält stets reichlich käsige, aus dem Innern der Prüsen tummende Flocken. Nur seltener geschieht der Durchbruch des Eiters ber einem Drüsenpaket bloss an einer Stolle die Regel ist, dass mehrere Durchbrüche sich finden.

Der Erweichungsprocess in den Drüsen kann aber auch, schon ehe 5- Schwellung der letztern eine exorbitante geworden ist, die peridudare Phlegmone hervorrufen. In diesen Fällen sind es nicht einwar, weiche, fluctuirende Buckel, welche sich auf dem nicht als faustnewn Infiltrat erheben, sondern grössere, subcutane Abscesse, über koen die Haut auch in grösserem Umfange blauroth verfärbt erscheint, de sie dem Eiter Durchtritt gewührt. Mitunter und zwar dann, wenn Fhlegmone schnell, in subscuter Weise begann und auftrat, verbreitet ch der Eiter noch ungleich weiter, bleibt nicht auf die Nachbarschaft Ir Prüse beschränkt, sondern steigt his ins Jugulum hinab, folgt den Bet-iden des Sternocleidomastoidens oder erscheint in der Supraclavicalargrube und senkt sich über die Clavikel auf die vordere Brustfläche, rias man von der Eröffnungsstelle aus mit der Sonde weit längs des Hales hinab und hinauf, oder gar bis in die Sternalgegend fahren kann. b et Regel, dass diese Verbreitungen des Eiterungsprocesses sich an boberflächlichen Bindegewebsschichten halten und Ausnahme, dass anmal den retrovisceralen Raum betreten. Die Verbreitung der Paleymone und das oft lange Widerstehen der Hautdecken über den Etergängen ist die Ursache der Haut-Finterminirung, die an den Durchbrichsstellen der periademitischen Phlegmonen niemals vermisst wird. be Sinuositäten und Gänge in die Tiefe sind die Folge der Zusammenstrung des Pakets aus einzelnen Tumoren, deren jeder von der phlegponosen Eiterschicht eingehüllt war oder gar in diese sich öffnete, um noch weiter den Bestand der Buchten und Höhlungen zu mehren.

Das durch den Aufbruch des periglandulären Abscesses entstanbee Geschwür hat von seiner Unterlage abgelöste und unterminirte Ender, da es eben einer von innen nach aussen fortgeschrittenen Zer-Frung seine Entstehung dankt. Die Ränder sind ferner zackig, wie angenagt, schlaff, eingebogen und blauroth, zuweilen so dünn, dass sie auf die Epidermis allem reducirt scheinen und eine unter sie geschobene Sonde durch sie sichtbar wird. Die Röthung setzt sich eine Strecke weit in die Nachbarschaft fort, verschwimmt, oder hört häufiger noch mit scharfen Umrissen auf, letzteres dort, wo sie soweit als die Unterminirung der Ränder reicht. Ganz gewöhnlich ist der Umfang des kanganges vom Geschwüre kleiner, als der seines Bodens. Dieser der Grand des Geschwürs ist uneben, hier tiefer, dort flacher, hier höckerig, dort trichterförmig sich einsenkend, ganz gewöhnlich mit Hohlgängen unt Buchten in seiner Umgebung communicirend. Er sieht blassroth aus besetzt hier und da von einzelnen schwammigen, über ihn emporragenden dunkleren und leicht blutenden Granulationen oder graugelten Fleeken und Streifen, dem Ausdrucke zerfallenden Bindegewebes. (Mer es liegen die trockenon käsigen Massen einer in das Geschwür sich eröffnenden Drüse sichtbar zu Tage. Das Secret enthält die letzteren, in Form von Krümeln und Brocken beigemengt, ist im Uebrigen aber dünn und vertrocknet am Rande der Substanzverluste zu bräuglichen. dieken Krusten.

Der weitere Verlauf der Ulcerationen ist immer ein langsamer. Ma abwechselnden Verbesserungen und Verschlimmerungen pflegt der I'm cess Jahre lang zu dauern. Neben einem noch fortkriechenden oder auch schon zur Heilung tendirenden Geschwüre bildet sich ein neug Abscess und nach dessen Durchbruch ein neues Geschwür. So umkreuen die Ulcerationen den ganzen Hals, wie ein Collier ihn umfassend, oder steigen zu den Seiten desselben vom Ohr his ans Jugulum und die Supraclaviculargruben hinab. Ein Geschwür liegt dann neben dem audern, getrennt oft nur durch dünne, unterminirte Hantbrücken, ode verbunden in grösserer Tiefe durch einen bald gerallinigen, bad gewundenen Fistelgang, der, wie ein Tunnel, von einer Durchbruchstelle zur anderen führt. Die Wandungen der Buchten, Nischen unt Hohlgange sind mit gallertig gequollenen, schwammigen Granulationer besetzt und austapezirt, hier und da erscheinen diese Fungusitäten besonders blassgrau, von gelben Punkten und Flecken gesprenkeit oder in noch grösserer Ausdehnung und Deutlichkeit käsig degenerirt, balltrocken in Folge der Durchsetzung nut den bröckligen Massen. Neben diesem Gewebszerfalle und den aus ihm hervorgehenden geschwürigen Processon wuchern an andern Stellen die Granulationen uppiger und drängen sich knopf- oder pilzförmig zu den Oeffnungen der Fistelgänze hervor. Die Untersuchung der Granulationsschicht zeigt hier, wie überall, we sulzige and wachernde Gewebsmassen um Kaseherde aufschiessen. die Anwesenheit von miliaren Tuberkeln inmitten des Granulationsgewebes. Wo der Käse in Berührung mit Bindegewebsflächen tritt, entdeht die Bildung der schwammigen Producte, der Fungositäten, sowie
die Aussaat der Tuberkelknötchen und ihr Zerfall zu neuen käsigen Indiraten. Am deutlichsten ist das dort, wo die Granulationsschicht um
die von der Drüse angeregten Eitergänge nur wenig mächtig, ja memmaartig dünn erscheint.

Die ganze Lage dieser sogenannten Abscessmembran besteht oft aus nichts Anderem, als einem dichten Kosaik von miliaren, histologisch gut charakterisirten and mitunter schon dem blossen Auge kenntlichen Miliartuberkeln. Gerade dort, wo in mehr subacuter Weise die Eiterung und der mit Käsebröckeln überreichlich vermischte Eiter vom Kieferwinkel bis an das Sternum herabstieg, sind die Wandungen der großen Höhle dicht mit Tuberkeln besetzt, und überzieht die blossgeligten Muskeln eine zusammenhängende Lage spärlicher Granulationen, der reichlich zwischen ihnen vertretener, kaum hirsekorngrosser Tuberkel. Ganz dieselben Eruptionen trägt die Wandung der tiefen, engen Gänge, welche die derberen, fasciösen Lagen zwischen den Spaltmen durchbrechen.

Erst wenn alle diese, den Geschwürsprocess und die Eiterung unterleitenden Schichten und Herde des schlechten, tuberkelerfüllten Gewhen irgendwie, z. B. durch lebhafte und daher demarkirend wirkende Eterungen, entfernt sind, füllt sich das System von Nischen und Tawhen, von Unterhöhlungen und fistulösen Gängen mit gutem, gehörig vacularisirtem und zur Schrumpfung tendirendem Granulationsgewebe Der Process der Vernarbung, welchen dieses schliesslich eingeht, volkicht sich ebenso langsam, als in sehr verschiedenen Zeiträumen, kann m einer Stelle schon abgeschlossen, an einer anderen Stelle desselben Geschwürsbodens kaum eingeleitet sein. Diese Unregelmässigkeiten im Ausheilen werden weiter noch bedingt durch die so ungleiche Tiefe, Linge und Breite des Geschwürsgrundes, durch seine Sinuositäten, trichterförmigen Einsenkungen und Fortsetzungen aus einer Bindegerebeschicht in die andere. Die ungleichmässige Tiefe und Zerklüftung der Flächen, aus denen die vernarbenden Fleischwärzchen aufkeimen and die daraus resultirenden stärkeren Schrumpfungen nach einer oder der anderen Seite gestalten die definitive Narbe in eigenthümlicher Weise. Die Narbe ist entweder von rundlicher oder, und swar überwiegend häufig, von longitudinaler Form, aber keineswege linear. Der breite Streifen, den sie vorstellt, besitzt Ausläufer nach verschiedenen Richtungen und ist von wechselnder Breite. Nie ist die Narbe glatt und eben, sondern zeigt ein strahliges und geflammtes Aus-

sehen, insbesondere an ihren Endpunkten. Hierin gleicht sie den Verbrenungenarben, doch ist sie nicht so hypertrophisch, so rigid und so roth. Sie zeigt ferner augenfällige Niveaudifferenzen, indem sie an einzelgen Stellen tiefer erscheint, Vertiefungen, die bald in trichterformigen Enziehungen, bald Furchen und Einsenkungen zwischen leistenfürung vorspringenden, schmäleren und breiteren Wülsten bestehen. Sucht mas die Narbe zu verschieben, so fühlt man, dass an verschiedenen Stelle sie mit den unterliegenden Geweben und zwar hier mit einer mehr oben flächlich gelegenen Fascie, oder dem Sternocleidomastoideus, dort na einer tieferen Schicht oder gar dem Knochen, Unterkieferrand und Zungenbein verwachsen ist. Die tiefsten Einziehungen pflegen die Narben zwischen dem Kopfnicker und Cucullaris zu zeigen, hier kann man die Kuppe des Fingers aus der Narbengrube zuweilen bis an den Querfortsatz eines Halswirbels führen, oder kann um den hinteren Rand des Sternocleidomastoidens an die mediale Flüche dieses Muskels greifen. Stärkere Verziehungen der Organe des Halses, analog den Verschiebungen von Brustorganen, nach Schrumpfungen in den Bronchialdrüsen kommen nicht vor, so gross auch in vielen Fällen die Entstellung at welche im Aussehen und den Umrissen des Halses die hässlichen und unvertilgbaren, scrophulösen Narben besorgen. Pigment enthalten de Narben nur wenig, in der ersten Zeit etwas nicht, später bloss an den Rändern und in einzelnen Tüpfeln der tietern Partieen ihrer gewellten Oberfläche. Wie jede junge Narbe sind auch sie anfangs roth und der spater reducirt sich das Roth nur auf einzelne Striche und Punkte. In Alter erscheinen die Narben weiss-gelb in verschiedener Sättigung.

Bedenkt man, dass alle die aufgeführten Stadien und Phasen der Krankheit sich an den einzelnen Drüsen im Laufe von vielen Monatea, ja langen Jahren zu entwickeln pflegen und dass an einer Gruppe Vernarbung schon eingetreten sein kann, während die zweite eitert und ulterirt und die drutte eben erst anschwillt, so leuchtet ein, dass das Bild, welches die kranke Körpergegend uns bietet, ein mannigfachs ist. Die gewöhnliche Darstellungsweise giebt die auf folgender Seite eingeschaltete, einer Photographie entnommene Abbildung.

Vor dem Tragus liegt ein flaches Geschwür mit unterministen Rändern, hinter dem Ohr ein blaurother Buckel, der in der Mitte eine Einsenkung erkennen lässt und einen oberflächlich gelegenen Abscess vorstellt. Unter dem Ohr befindet sich eine eingezogene Narbe mit aufgeworfener Peripherie und drei grubigen, centralen Depressionen, über einem das obere Drittel des Kopfnickers verdeckenden, flachen Drüsenpaket. Ein etwas stärkeres Paket füllt die Submaxillargegend und trägt auf seiner Höhe neben einer Narbe drei in die Tiefe führende



Estelöffnungen. In der unteren Halspartie auf und hinter dem Sternotersmastordens befinden sich Narben, eine eben solche, aber weniger auf eingezogene, liegt weiter nach vorn in der Zungenbeingrube.

Nicht selten treten neben den Abscessen, Durchbrüchen und Geshwüren der periglandulären Phlegmone auch Hautgeschwüre auf, wiche nichts mit den Drüsen zu thun haben, aber alle Charaktere der reflächtichen, tuberculösen Ulcerationen besitzen. Eine solche Comhaaton von zuerst tief, im gegebenen Falle in den Lymphdreisen, spieimier Tuberculose mit später auf der Oberfläche erscheinenden tubertasen Geschwüren habe ich, wenn auch nur selten, bei fungösen Goonden und Coxitiden gesehen. In einem Falle emer fungös - tuberallen Hüftgelenkentzündung erkrankten die Inguinaldrüsen käsig, rachen auf und unterhielten langwierige Fisteleiterungen, in deren brante unter meiner Beobachtung sich zahlreiche, disseminirte, nur " ter Haut sitzende Tuberkelgeschwüre längs der Innen- und Vordertiche des Femur bis hinab zom Knie bildeten. Am Halse habe ich sie ah in querer Richtung längs der Furche zwischen Regio hvoidea und arvogen, von einer oder beiden Seiten zur Mittellinie hinziehen sehen. ladem sie mit den ans der Drüseneiterung hervorgehenden Substanzerlosten zusammenthessen, tragen sie ihrerseits zur Bildung der Querparben bei, die man in der eben bezeichneten Höhe zuweilen vom Nacken aus rings den Hals, wie ein Perlenband umgreifen sieht. Das gewhilliche Narbenlager stellt eine Serie nahe zusammenliegender, in

der Längsrichtung, vor und hinter dem Kopfnicker, aus der Hinterohrnud Parotidealgegend herabsteigender Felder vor, während wieder die Narben der Regio submaxillaris die quere Richtung einhalten.

Das bevorzugte Terrain der Drüsen-Tuberculose ist der Hals, dessei Drüsen kaum weniger häufig als die am Bronchialbaum und im Mesen. terium ergriffen sein dürften. An allen anderen Körperregionen komat die uns beschäftigende Krank heit ganz unverhältnissmässig soltener vo-In der Achselhohle meist nur gleichzeitig mit Schweltungen in der Supraclaviculargegend, am unteren Ende des Humerus, so viel mit bekannt, bloss im Anschlusse an die fungüs-tuberculöse Entzündung des Ellbogengelenks und der Handwurzeiknochen. Noch seltener ist sie an der unteren Extremität, an welcher ich sie in der Inguinalgegend und ein Mal auch in der Poplitäalgegend getroffen habe. Die Inguinal. und Cruraldrüsen participiren an der tuberculösen Erkrankung des Hiftgelenks. Sie sind hier früh schon geschwellt, verharren aber in de Regel auf mässigem Umfange Erst wenn die Eiterung und Fistelbidung in der Huftgegend nicht versiegen will, sieht man zuweilen aub sie anwachsen, wercher werden und endlich durch periademtische Processe sich mit der Haut und den tiefer gelegenen Gebilden verlother Es kommt dann vor, dass an die Erkrankung der ingumalen Prüsen seis die der diagalen und hypogastrischen, sowie langs der Wirbelsäule hisauf auch die der retroperitonsalen reicht. Mir ist es bekannt, das Eiterungen um diese Drüsen als Senkungsabscesse mit Durchbruch in Huftgelenk und seeundärer Coxitis, also in umgekehrter als thatsächliche Rethentolge gedeutet worden ist. Auch nach langwierigen, käsiger Eiterungen im Knice und dessen knöchernen Gelenkkörpern lässt sin zuweilen die Erkrankung der cruralen Drüsengruppe ertasten und beder spateren Autopsie auch nachweisen. Die Geschwäre nach Durchbruch der periglandulären Philegmone unter dem Poupartischen Bundsord durch thre grosse Tiefe and thre Fortsetzung ins Becken und auf die Darmbeinschaufel ausgezeichnet. Ihre den grossen Gefässen benachbarte Lage kann diesen gefährlich werden. Noch in diesem Jahre haben wir ein Kind mit Fistelgangen in der Regio subingumalis nach einer fast ausgeheilten Resectio coxae durch Blutungen aus der diabresuten Arteria lemoralis verloren. Ausser im Anschlusse an die erwähnten Gelenkleiden habe ich nur emmal die käsige Lymphadenitis der Weiche nach obertlächlichen Ulcerationen der Kniegegend, die ich hir Lupus serpiginosus nahm, geschen. So oft auch an der Hand und dem Unterschenkel von Kindern Eczeme vorkommen, memals schemt ihnen die Tuberkeleruption in den hierber schwellenden Cubital-, Axillar- und Ingumaldrusen zu folgen. Die Schwellung der Drüsen hierbei

zeht vielmehr zurück, entsprechend der Rückbildung des Exanthems, verhält sich also wie eine einfache, chronische Drüsenhyperplasie. Darin besteht ein unverkennbarer Gegensatz zu den gleichen Affectionen der tresichtshaut, die wir als gewöhnliche Prodromi der scrophulös-tuber-cassen Lymphademits des Halses alltäglich ihre Rolle spielen sehen.

Die Diagnose der scrophulös-tuberculösen Drüseninden micht keine Schwierigkeiten. Sie gründet sich vorzugsweise
al zwei Dinge: Einmal die Entwicklung meist multipler Geschwülste
a den bekannten Standorten der Lymphdrüsen. Soll eine Geschwülst
als geschwollene Lymphdrüse gedeutet werden, so ist es selbstverständleh, dass sie dort sich finden muss, wo diese Drüsen überhaupt liegen.
Aweitens ist es das eben entwickelte, bunte Nebeneinunder von eireumsenpten Geschwülsten, mehr oder weniger begrenzten Phlegmonen,
Geschwüren, Fistelöffnungen und Narben, das gewissermassen die Geschichte der ganzen Krankheit uns in einer Ansicht aufrollt und vorant.

Verwechselungen sind am leichtesten noch möglich mit den malignen Lymphomen, den pseudoleukümischen und leukämischen Drüsenopporen des Halses. Zur Unterscheidung hilft hier, wie schon erwähnt, or Jurchweg verschiedenartige Verlauf dieser und jener Schwellungen. tuberculös-scrophulösen zeigen auf einer gewissen Höhe ihrer Entackelung die Symptome der Eiterung und zwar sowol der manifesten tescehrung unnerhalb der Drüsenkapsel, als auch der periglandulären Pheymone. In Folge dieser verbacken sich die Glieder einer Gruppe unter enander, wahrend für das maligne Lymphon es charakteristisch bleibt, dies die einzelnen, in der Regel viel mächtigeren Knollen, gegen einanber sich verrücken lassen, also verschiebbar bleiben. Bei einer sehr betestenden Grösse der Lymphome kann diese allein schon die Frage entcheden. In der That sind die grüssten Drüsenpakete am Halse die projekukamischen. Die Beobachtungen von Symptomen, die auf Druck 😓 Vagus oder Sympathicus bei diesen ganz enormen Auschwellungen sinesen lassen, gehören ihnen ausschließlich an *). Ebenso waren die Fale, die Nélaton zur Durchschneidung des Sternoeleidomastoidens a Folge von Druck der Drüsen auf die Luftwege nöthigten, wol nicht grephalöse sondern maligne Lymphonie. Aus den verschiedenen Phasen der Erkrankung, in welchen sich die einzelnen Drüsen einer Gruppe bemien, folgt, dass die tuberculösen Drüsen hinsichtlich ihrer Consistenz werden zeigen müssen; neben harten werden auffallend

[&]quot;) Ct Willebrandt: Archiv für Ophthalmologie 1855 Bd I. S. 319 ad Rossbach: Mechanische Vagus- und Sympathicus-Razung. Jenser Swertation 1869.

weiche und fluctuirende Tumoren liegen, während bei der Pseudolenkämie die Gloichmässigkeit des Widerstandes beim Tasten an allen Geschwülsten sofort auffällt. Die Haut bleibt selbst über kindskopfgrossen, pseudoleukämischen Schwellungen faltbar und verhert ihre Verschiebbarkeit nur in dem Maasse, als das immer mächtiger werdende Volumen der unter ihr hegenden Massen sie spannt. Anders bei die uns beschäftigenden Drüsenpaketen. Schon bei ungleich geringeret selbst sehr mässiger Grösse ist die Haut mit irgend einer Stelle ihrer Obertläche verbacken. Insbesondere ist das der Full über den weicher gewordenen Partieen der geschwollenen Gruppe. Den leukämische Tumoren gegenüber ist daran zu erinnern, dass für die Diagnose dieser der Nachweis einer excessiven Vermehrung von Leucocyten im Blute getordert werden muss. Afferdings kommt im Gefolge von scrophylösen sowol, als sogar auch einfachen Lymphdrüsenschwellungen eintemporäre oder auch länger anhaltende Zunahme der weissen Blatkörperchen vor. Gerhardt sah sie bempielsweise bei den Dritseschwellungen der Prurigmösen. Allein dieser Zuwachs ist ein untedeutender und mit dem bei der Leukämie nicht vergleichbar. Im Gefolge der scrophulösen Dritsenschwellungen habe ich ihn nur dann bemerkt, wenn es zur Eiterung und zwar einer reichlichen und languierigen gekommen war, also unter Bedingungen, wo eine mässige Leucocytose auch anderen Krankheiten und Wundprocessen nicht zu fehlen pflegt. Zu den aufgezählten, so ausgeprägten, localen Merkmalen kommen nun noch weitere Symptome, die den Bedingungen entnomma sind, unter welchen die Krankheit sich zu entwickeln pflegt. Hierher gehört vor allem die Disposition der Scrophulösen und ihr scrophulöser Habitus, die in einem anderen Abschnitte dieses Buches ihre ausführliche Darstellung bereits erfahren haben, desgleichen die Erblichket der Scrophelkrankheit, die ebenso bekannte als feststehende Thatsache. dass Eltern, die an allgemeiner oder localer Tuberculose leiden, Kinder haben, welche viel häufiger und viel leichter als andere Kinder von den verschiedenen Formen der Localtuberculose heimgesucht werden. Das Aussehen der Kinder, je nach der erethischen oder torpiden Darstellungsweise ihrer Leiden haben wir an verschiedenen Stellen schon schildern müssen. Es giebt, wo es typisch und charakteristisch ausgeprägt ist, unserer diagnostischen Betrachtung gleich die bestimmte Richtung. Weiter gelingt es oft, noch die der Drüsenschwellung vorausgehende Haut- oder Schleimhauterkrankung zu Gesichte zu bekommen, oder man erfährt, dass vorher die Kinder an den bekannten Affectionen gelitten haben. Hinweisen möchte ich noch darauf, dass diejemigen persistirenden und weiter wachsenden Drüsenschwellungen, welche im

Spätstadium des Scharlachs und auch der Masern auftreten, gleichfalls den scrophulös-tuberculösen Formen sich einzureihen pflegen.

In besonderen und ungewöhnlichen Fällen kommen noch einzelne Verwechselungen oder fragliche Diagnosen vor, die kurz angedeutet serden sollen. Es geschieht nämlich mitunter, dass eine Kette von verbältnissnässig noch kleinen, scrophulösen Lymphomen gleichmässig and gleichzeitig, in all' ihren Gliedern erweicht und dieser Erweichungsprocess beschränkt auf den Inhalt und Raum der, in solchem Falle ziemheh dicken Kapsel bleibt. Die Untersuchung kann dann den Eindruck multipler, cystischer Geschwülste erwecken. Liegen die betreffenden, gespannten und elastischen Tumoren dann nahe der Hant, z. B. in der Submaxillargegend oder noch höher in der Parotidealgegend, so ist es schon denkbar, dass man an Atheromeysten erinnert wird. Allein diese ans Gebilden der Haut sich entwickelnden Geschwülste gehören nicht dem Kindesalter an und lassen sich deswegen schon ausschliessen, ganz abgeschen davon, dass diejenigen derselben, welche in der Haut der Wange und des Halses seltener Weise einmal vorkommen, sehr innig zu der Haut verbunden sind, ohne dieser eine Entzundungsspur aufzučricken.

Solitüre und erweichte Drüsen der Unterkinn- und der Suhmaxitagegend, wenn sie noch nicht mit der Haut verlöthet sind, machen im Diagnose vielleicht noch die relativ grössten Schwierigkeiten. Allerdings ist es selten, dass neben der grösseren Drüse nicht noch ein oder in Paar kleinere ertastet werden können, deren Gegenwart dann den Ant zur richtigen Deutung leiten würde. Die angeborenen Cystenhyzeme kommen hier nicht zur Sprache, wol aber gewisse Dermoide, wehne vom Boden der Mundhöhle ausgehen und die Speicheldrüsentsten, Geschwülste, die in dem Capitel von der Ranula berücksichtigt vorken sind. Der Balg der letzterwähnten Cysten ist ausserordentlich dünn und nie so straff, wie die Kapsel der Lymphdrüsen gespannt. Letzter sind vom Halse, erstere von der Mundhöhle aus besser zu ertasten und hinsichtlich der Deutlichkeit ihrer Fluctuation zu prüfen. Niemals mitheh haben diese Geschwülste die Beweglichkeit eines Lymphoms.

Mit erweichten Lymphdrüsen der bezeichneten Art könnten in der Zungenbeingrube, am inneren Rande des Sternocleidomastoideus auch de hier vorkommenden Kiemengangscysten verwechselt werden. Die Faterscheidung giebt der typische Verbreitungsbezirk dieser Cysten. Die hier liegende Kiemengangscyste nimmt nämlich regelmässig den Raum zwischen Proc. mastoideus und Os hyoideum ein und wölbt unserkennbar den Boden der Mundhöhle hervor, ja erstreckt sich oft noch ein Stück an der Basis des Gehirns hin. Die Kiemengangscyste in der

Webster kapsel erweichten Lymphdrüse zusammengeworfen werden. Die erstreckt sich stets in die Bahn zum Pharynx hin, was die betreffenden numer auch viel kleineren Lymphdrüsen nie thun. Weiter hängt den numer test und innig dem Horn des Zungenbeins an, was bei der Lamphdrüse mir Zufall und daher im gegebenen zweifelhaften Falle des annehmbar wire. Meist ist wol ohne Weiteres die Größe der dahen massgebend; eine erweichte Lymphdrüse von der Größe der und dahen hiemengangscysten dieser Gogend ist stets mit der Haut und zwar einer schon gerötheten und ödematösen Haut verbunden, bei Niemengangscyste dagegen niemals. Endlich sind die meisten Tamoran der letzteren Art erst um die Pubertätszeit beobachtet worden.

Hautiger als die eben erwähnte Verwechselung dürfte eine andere in Frage kommen, die mit partiellen Schilddrüsenhypertrophieen, oder cinem auf einen Lappen beschränkten und mehr als sonst lateralwärte gelegenen Cystenkropfe. Gerade die Ungleichheiten an der Oberflache des letzteren, weichere neben hürteren Stellen und das Bestehen eines eder mehrerer fester, kleiner Knollen in seiner nachsten Nähe dürften gelegentlich einmal zur Quelle von Täuschungen werden. Ohne viel Miche und unzweidentig wird sich meist der Zusammenhang des fraglichen Tumors mit der übrigen Schilddrüse feststellen lassen, jede lirung aber schwinden, wenn man den Patienten Schlingbewegungen machen lasst, bei weichen der kalte Lymphdrüsenabsees unbeweglich bleiben, der Ustenkropf aber auf- und absteigen würde. Dasselbe desgnestische Hülfsmittel hätten wir anzuwenden, wenn ein grosseres und knolliges Lymphdräsennaket in der unteren Hälfte des Halses, neten und hinter dem Kopfnicker, liegen sollte und dadurch einem mehr soliden und gelappten Kropfe gliche.

Man sieht, dass nur unter ungewöhnlichen und eigentlich mehr einstrumten als wirklich beobachteten Umstanden die Diagnose grössere Sehwierigkeiten machen könnte. Die Vereinzelung der scrophulösen Impengeschwulst ist eben eine Seltenheit; die Regel ist ihre Multipheität, die sich zunächst auf die Glieder einer Gruppe und dann die der nächst benachbarten bezieht und eben dadurch zu schneller und klarer Erkenntniss der Krankheit leitet.

Praktisch erscheint es deswegen mehr geboten, einer anderen Frage die Aufmerksamkeit zuzuwenden, der, ob die vorliegende Drüsenschwellung eine einfache Hyperplasie oder eine specifische, tuberculöse Erkrankung ist. Hier entscheidet, ausser den verschiedenen Grüssenverhartn seen beider, bloss ein Umstand, die Beobachtung in der Zeit. Diese muss feststellen, ob die Schwellung stationär bleibt und zurückgeht,

sowie die sie veraulassende Krankheit aufgehört hat, oder, ob im Gegentbeil die Drüse fortwächst, sich vergrössert, auch nach Erlöschen der primären Störung und weiterhin noch andere ihrer Nachbarn in Mittadenschaft zieht. In weiterer Instanz ist die Frage selbstverständlich int dem Hinzutreten der periglandulären Phiegmone entschieden und endlich noch mit dem Ausflusse eines flockigen Eiters, der die verzähenschen Krümel und Bröckel aus der Tiefe hervorschwemmt.

Die Behandlung der scrophulös-tuberculösen Drüsen krankheit beginnt, wie die aller secundären Drüsenaffecbeen mit dem Versuche, die sie provocirenden, peripheren Haut- und Schleimhautaffectionen zu beseitigen. Die bezüglichen Bemühungen haben in andern Abschmtten dieses Werkes bereits thre Erledigung gefunden. Sie gestalten sich bekanntbe immer mehr und erfolgreicher zu einer localen Therapio, welche dreck auf die ergriffenen Partieen einzuwirken sucht. So lange die begene und Katarrhe fortbestehen, kann von einem Zurückgehen der bosenschwellungen schon deswegen nicht die Rede sein, weil wir anroommen haben, dass sie es sind, welche den Drüsen die Erreger ihrer genfischen Erkrankung zusenden. Ist es vollends richtig, dass die Ertrackung im Ursprungsbezirke der Lymphgefasse den Boden für die lufnahme des specifischen Tuberkel-Bacillus vorbereitet, so leuchtet an, wie allem zuvor die periphere Krankheit beseitigt sein muss, ehe ir die Restitution der Drüse etwas geschehen kann. Auf die kranken Drüsen selbst einzuwirken suchen wir in zweifacher Weise, einmal durch me allgemeine Behandlung der Scrophelkranken und dann durch loale, direct auf die Drüse gerichtete Eingriffe.

Die allgemeine Therapie ist die der Scrophulose berhaupt. Gesunde Wohnräume, kräftige und ausreichende Kost, sowe eine gute, frische und reine Luft sind diejenigen Factoren, durch weche wir die gesunkene Ernährung des Kindes wieder heben und den hörper widerstandsfähiger gegen jede ectogene Krankheitsursache machen wollen. Es gehört nicht hierher, diese Allgemeinbehandlung weiter miterfolgen und im Einzelnen vorzuführen. Nur an einigen, freilich soch dürftigen Zahlen wollen wir ihre Bedeutung für die Therapie der direnischen Drüsenschwellungen begründen. Die besten Erfolge muss die dätetische Behandlung der Local-Tuberculose dort aufweisen, wo aus ungünstigen, äusseren Verhältnissen, aus insalubren Wohnungen, ist einer quantitativ wie qualitativ mangelhaften und ungenügenden briebrung das kranke Kind womöglich in die besten d. h. hygiemisch glustigsten Lagen versetzt wird. Dazu ist neuerdings in der Ausnutzung derjeugen Wohlthätigkeitsanstalten, die den schwächlichen und krünk-

lichen Kindern der Armen und Elenden gewidmet worden sind, meifach achon Gelegenheit geboten worden. Die Verpflegung serophuloner Kinder, wie sie schon seit Jahren in zahlreichen Soulroupizen geübt wird, muss entscheiden, wie viel die Besserung der äusseren Verhältmase an den betreffenden Kindern zu leisten vermag, one Bessering und Umgestaltung, die kaum grossartiger und vollhommener gedacht werden kann. In der That sind die Resultate, welche to den, in rum grössten Theile noch neuen Einrichtungen erzielt und en reicht wurden, ganz überans günstige und zwar in sämmtlichen Liedern und in allen Austalten. Leider sind die Berichte der meisten Curorte und Kinderhospitäler so aphoristisch gehalten und hinsichtlich der Heilungsfalle so wenig specificirt, dass ich mich nur auf einige wenige stützen kann, wenn ich behaupte, dass der Sommeraufenthalt in den Sechospizen und Soolbäderheilstätten auch in der Hellung der Drüsen-Scropheln Ausserordentliches, ja geradezu Ueberraschendes leistet. Mir liegen nur die schoooben eitirten, italienischen Berichte aus Loano vor und mehrere Abhandlungen über die Erfolge der Rader in Berck sur mer.

Im Sechospiz zu Loano wurden in den Jahren 1878 und 1879 aufgenommen 288 an scrophulöser Drüsenerkrankung leidende Kusler Zum grössten Theile handelte es sich um Eiterungen in und um die Drüsen. Von ihnen genasen während des Sommers, so dass die Eiterung auf hörte und die Geschwüre und Fisteln sich schlossen, 54, also 29.1°, In auffallender Weise gebessert wurden 123, in weniger deutlicher Weise, also nur mässig gebessert wurden 64, bloss bei 17 blieb der Zustand ihrer Drüsen unverändert. In Berck sur mer *) wurden 1866 von 118 an Drüsenscropheln Leidenden 85, also sogar 72% völlig geheilt, 21 gebessert, 9 nicht gebessert. 2 starben während der Saison.

Wie schon erwähnt, fehlt in den meisten Berichten aus andern Anstalten die Specificirung der Krankheitsformen und der Resultate. Allein in vielen ist ausdrücklich hervorgehoben, dass unter allen Scrophelformen von der Cur am meisten die Drüsenschwellungen und Eiterungen verheilten. So heisat es in dem Berichte der Ludwigsburger Fibale Jagstfeld, in dem man mit der Bezeichnung »völlig geheilts sehr vorsichtig gewesen ist und nur die Kinder als gebessert aufgeführt hat, die bei ihrer Entlassung sehr gesund und frisch aussahen, dass die besten Heilresultate bei den an Drüsenschwellungen leidenden Kindern erzielt wurden. Ebenso heisst es in dem Correspondenzblatt der Diaconissen-

^{*)} Bergeron: Rapport sur les résultats obtenus dans le traitement des enfants serofuleux à l'hôpital de Berck sur Mer. Paris 1866.

anstalt in Altona, über eine Heilanstalt für scrophulöse Kinder in Oldesloe, dass Drüsenschwellungen und Drüsenvereiterungen bei der Mehrzahl der mit ihnen aufgenommenen Kinder geheilt wurden.

Allerdings kommt im Sanatorium am Meere oder an einer Salzquelle toch das See- und Soolbad dazu, allein das was mit ihm geboten wird, das früher so mangelhafte und in der Curzeit so vorzügliche Regime ist doch wol die Hauptsache. Jedentalls beweisen die vorgebrachten briahrungen, einen wie hohen Werth und wie grosse Bedeutung für die Hellung der Scrophulose überhaupt und der Drüsenscropheln insbesondere die allgemeine Behandlung der Kinder hat. Das ist eine Thatsiche, die festgestellt werden musste gegenüber der in letzter Zeit allzu assettig und übertrieben betonten Local-Therapie.

Der Aufenthalt in den Anstalten für schwächliche und scrophulöse Kinder hat auch für die Kinder Bemittelter und Reicher eine besondere mid heilsaune Bedeutung dadurch, dass besser und strenger als im eigenen Hause die Kost und das ganze Verhalten, Ruhe und Spiel des Kindes überwacht werden. Der Regelung dieser Verhältnisse wird in den betreffenden Austalten die grösste Sorgfalt gewidmet.

Unter den allgemeinen Heilmethoden, welche man gerade bei Driienschwellungen für besonders wirksam hält, nenne ich bloss drei. n Die Koumys-Cur, besonders in den südüstlichen Steppengegenden Basslands während der heissen Sommerzeit empfohlen und vielfach sich schon in deutschen Curorten, Molkenanstalten und Hospitälern zaurt. Die Wirkung des Mittels dort, wo Milcheuren nicht vertragen werden, ist in jungster Zeit oft besprochen worden, man rühmt ihm ane schnelle Hülfe bei der Anamie und eine reiche Zufuhr von Alkalien sich. Selbst bei vorgeschrittenem Marasmus der Kinder sind Besseragen und Genesungen noch erzielt worden *). 2) Die Fett- und Leberthran-Curen. Man vertolgt durch sie nicht bloss den Zweck, de stärkmehlreiche, den scrophulösen Kindern erfahrungsgemäss schädbehe Kost zu verdrängen und durch eine reichliche Fettzufuhr die Fettablagerung im Körper zu befördern, sondern hofft auch, gestützt auf bekannte Versuche von Voit, den Umsatz der stickstoffhaltigen Gewebsbestandtheile zu erhöhen und durch letztere Einwirkung den Zerfall und die Fortfuhr der, im Ueberschusse gebildeten und angehäuften lymphoiden Körperchen aus den Drüsen zu fördern. Um möglichst viel Fett dem Organismus zuzuführen, wählt man den leicht verdaulichen Leberthran, dessen Gehalt an freien Fettsäuren man noch durch Zusatz von etwas reiner Oelsäure mehren kann. Dadurch wird seine Resorp-

^{*)} Thompson: Brit. med. Journal 1879. p. 270.

tionsfähigkeit gefördert und kann so in verhältnissmissig kurzer Zeit eine grosse Menge Fett den Geweben zugeführt werden. Hierauf kommt es mitunter in der Behandlung der scrophulösen Lymphone an. Es kann nämlich für den Entschluss zu einer eingreifenden, chirurgischen Localtherapic wichtig werden, durch eine rasche Cur die Frage zu entscherden, ob eine allgemeine Therapie noch etwas leistet oder ob sie ausser Stande ist den Fortschritt der Krankheit zu hemmen. Wo Verdauungsstörungen, namentlich Diarrhöen, nicht vorhanden sind, dürfte sich aledann eine energische Leberthran-Cur, im entgegengesetzten Falle mehr der Koumys emptehlen. 3) Die Jodeuren stützen sich namentlich auf die Erfahrungen im jodhaltigen Soolbade Hall in Oberösterreich Sie sind trotzdem die bedenklichsten, weil das Jod die Ernährung stört und sein längerer Gebrauch das Körpergewicht herabsetzt. Bei localer Anwendung flüchtiger Jodpräparate handelt es sich, neben den örtlichen Reizungen, die das Mittel macht, wol auch immer um eine allgemeine Einwirkung in Folge der Einathmung von Joddämpfen. Niemals darf der Jodgebrauch, der am besten in Form des Jodnatriums stattfindet, bei anämischen Kindern empfohlen werden, nur für kräftigere und gesund aussehende Individuen könnte er überhaupt in Vorschlag kommen.

Die locale Therapie der Drüsenaffectionen hat his jetzt dreierlei Zwecke verfolgt: 1) durch Resolution die Schwellungen zu mindern und zu bannen; 2) durch Anregung lebhafterer Entzündungen schneller und vollkommener den Ausgang in Abscedizung herbeizuführen und 3) durch Entfernung des Erkrankten den Patienten von seinem Leiden zu befreien.

Resolvirend versucht man auf die Lymphdrüsen vorzugsweise in der Zeit ihrer frischen Schwellung zu wirken, so lange man annehmen kann, dass es sich in ihnen bloss um hyperplastische Zustände und noch nicht um käsige Degenerationen handelt. Wenn in diesem Stadiom der Lymphstrom in der Drüse frei ist, kann es keinem Zweifel unterliegen, dass er den Excess der Wucherungen fortzuführen vermag, eine Entlastung, welche die Drüse wieder in die Grenzen ihrer früheren Demensionen zurückversetzt.

Nach expnoischer Methode lässt man Jod-Glycerin-Lösungen einreiben, oder deckt mit Pflastern, die Jod oder Quecksilber enthalten, die Gegend der Prüsen zu. Hierher gehört die bekannte Salbe aus 2 pp. Kahi jodat., 4 pp. Extract. belladonnae in 15 Vaselin. Da ein Theil der Drüsenschweltungen, so der den einfachen, chronischen Lymphadenitulen angehörige, sich mit dem Schwunde der ihn bedingenden, peripheren Erkrankung zurückzubilden pflegt, so kann es nicht fehlen, dass alljährlich neue Salben- und Pflaster-Composition en sich her-

rangender Erfolge rühmen, so beispielsweise das Jodblei-Pflaster und iss Jodoform-Collodium in neuerer, und die aus den Pharmacopöen wickwindenden Galbanum-, Conium- und Crocus-Pflaster in älterer Zeit Auch kann man zu gleichem Zwecke um den Hals des Kindes wir Auch kann man zu gleichem Zwecke um den Hals des Kindes wir Wattelage, deren Innenfläche mit Jodoform-Pulver bestreut worden st, schlingen lassen und durch ein Halstuch angedrückt erhalten. Ein Par Tropfen Moschus-Tinctur in den Verband geträufelt verdecken im unangenehmen Geruch des Mittels.

Ebenso nach istraliptischer Methode ist die Schmierseife von Kapesser*) zur Vertheilung scrophulöser Drüsenschweltungen in beschlag gebracht worden. Nur soll hierbei nicht bloss die Gegend in Drüse, sondern die ganze Körperoberfläche mit den Inunctionen betacht werden.

Weiter gehören hierher die Reizungen der Haut über der brüse. Die Hoffnungen, die man von ihnen hegt, sind durch Schede's tehen über die Veründerungen der Gewebe nach Application von lattinet ur genährt worden. Die Wirkung des Hautreizes erstreckte och in den Versuchen dieses Autors weit über die Grenzen der Haut iche Tiefe, bis in das Knochenmark seiner Kaninchen. Wenn durch bebepinselung der Haut mit Jodtinctur in ausgedehntem Maassstabe och in beträchtlicher Tiefe eine Einschmelzung alter Gewebselemte stattfindet, so lässt sich denken, dass auch aus der Drüse die betracht der Rundzellen verschwindet.

Die lang fortgesetzten Wärme-Applicationen in Gestalt vo Priesnitzischen Fomentationen oder gar Kataplasmen wirken viellicht in ähnlicher Weise. Ihre Empfehlung schwindet nicht aus den wienischen Tageblättern. In Frankreich taucht man die Compressen n. del-Jodkati-Lüsungen. Treten Eczeme unter den feuchten Um-whagen auf, so mitssen diese jedenfalls weggehasen und die Eczeme unter den Salben schnell geheilt werden.

Unmittellar auf den Inhalt der vergrösserten Drüsen einzuwirken weben die Injectionen von Arzneimitteln ins Parentym der tetzteren. Mit diesem Verfahren hat sich namentlich & Dem me **) beschäftigt. Er behandelte 1808 nicht weniger als 63 mil 1869 sogar die doppelte Zahl von Kindern mittelst solcher hypoternatischen Injectionen von Jodtinctur. Der Erfolg seiner Therapie var weitaus in der Mehrzahl der Fälle ein sehr günstiger und die voll-

R. Demme. Sechster Bericht aus dem Jenner'schen Kinderspital 1868.

^{*)} Kapetser Berliner klinische Wochenschrift 1878. No. 6. - Hans-

ständige Heilung sichernder. Anfangs werden nur wenige Tropfen eingespritzt, erst wenn man sich davon überzeugt hat, dass die Dosie gut vertragen wird, steigt man mit aller Vorsicht zu einer größeren Menge an. Nicht selten entstehen bei dieser Applicationsweise des Jods ademtische und periadenitische Abscesse. Demme's Empfehlungen ist Bradley*) beigetreten, welcher alle 4 Tage 5-10 Tropfen in the Drüse spritzt, jedoch bloss nicht empfindliche, harte und noch verschiebbare Lymphome für seine Behandlung aussucht. Statt der Jetinetur sind häufiger noch drei procentige Lösungen der Caebolsäure mit günstigem Erfolge in die Drüsen gespritzt worden "1

Nicht unerwähnt will ich lassen, dass es auch an Versuchen, dareb Massage und Electricität auf die Drüsen zu wirken, nicht gefehlt hat. Die bescheidenen Resultate, deren sich diese Heilmethoren rühmen, sind bloss an kleinen und unempfindlichen Drüsen erreicht worden ***). Die percutane Galvanocauterisation wird als unipolare durch Einstechen einer genügend langen und feinen Nadd in die Drüse besorgt, welche an dem negativen Pol einer Batterie befestigt ist, während der positive Pol mittelst Schwammkappe oder Metallplatte in der Nähe, auf die Haut gesetzt wird. Die Sitzung dauert immer nur kurze Zeit, damit die Aetzwirkung um die Nadel nicht zu stark ausfalle +).

Die eben aufgeführten directen Angriffe des Drüsenparenchyns haben unzweifelhaft in vielen Fällen Erfolge gehabt. Die Drüsen wurden härter und kleiner. Aber ebenso oft, ja vielleicht noch häufiger, als mitgetheilt worden ist, trat nicht Rückbildung und Schrumptung. sondern eine Steigerung der Entzündungsprocesse ein, welche zur Eiterung um oder in der Drüse führte. Der Abscess, den man so unalsichtlich hervorgerufen hatte, gereichte dem Kranken aber nicht zum Nachtheile, vielmehr kam es nach seiner Eröffnung zur raschen Ausstossung des Kranken und damit zur Herstellung guter Granulationen und der allendlichen Vernarbung. Diese Erfahrungen führten dazu. absichtlich die Eiterungen mittelst parenchymatöser Injectionen hervorzurufen.

Die Anregung rasch zur Eiterung führender Entzündungen in der Drüse geschicht durch Einspritzungen stärker

^{*)} Bradley: The Lancet 1875, t. H. p. 341.

**) Schüller: Deutsche Zeitschrift für Chreurgie 1878, Band 9 p. 281

***) H. Larrey: Memoire mer l'adonite corvicale. Paris 1852

t) Man vergleiche die Mittheslangen von Demarquay diazette des hipit 1856), Lambry (Du traitement chirurgical des tume es gangledie: Paris 1872, p. 22 et 23), Golding-Bird Lancet 1877 Vol. L. p. 564 and 605), A. Meyer (Berliner klimsche Wochenschrift 1874).

wirkender und ätzender Mittel, z. B. Sprocentiger Chlorzinklösungen oder wich 8-10% mittelst Zusatz von Alkohol und Glycerin hergestellter Lösungen der Carbolsäure. Sicherer scheint nach Bouchut's Erfahrungen die Injection einer Papain-Lösung zu wirken*). Schon nach zwei Stunden traten hier sehr heftige Schmerzen und startes Fieber auf. Nach drei Tagen waren die Geschwülste erweicht und in Abscesse verwandelt, die mit dem Messer eröffnet werden mussten. Es folgten überraschend schnelle Heilungen der Eiterhöhlen.

Wie schon erwähnt, ist die uns eben beschäftigende Methode viel häufiger unabsichtlich als absichtlich angewandt worden. Indem man a.B. zu viel Jodtinctur injicirte, rief man statt einer Vertheilung der Drüsengeschwulst ihre Abseedirung hervor. Das gilt auch von den, gleichtalls durch Dem me's Erfahrungen empfohlenen aubeutanen Discisionen der Drüsen. Man sticht eine größere Staarnadel m die Drüse und bewegt dieselbe nach den verschiedensten Richtungen, miekümmert, ob man nur das Innere der Drüse oder gleichzeitig auch deren derbe Kapsel durchschneidet. In einigen Fällen gelang es daturch eine sehr rasche Resolution herbeizusühren. Meist aber entstand such den an sich kleinen operativen Eingusff eine periglanduläre Entmandung und eitrige Schmelzung des Drüsenpakets.

Die wichtigste Localtherapie ist die Exstirpation der erkrankten Drüsen. Der leitende Gedanke hierbei ist einsche Die Erfahrung, dass zu den lange dauernden, stetig wachsenden, mer in Eiterung übergehenden und dort neu aufschiessenden Drüsenswellungen schliesslich die allgemeine Tuberkulose tritt, scheint es die Weiteres zu rechtfertigen, wenn der Arzt das fortschafft, was die Geähr bringt. Gerade ebenso hat man ja auch bei anderen Formen der Local-Tuberenlose geschlossen, indem man von den frühzeitigen, enenschen, örtlichen Eingriffen die Rettung des Kranken vor der allemeinen Infection erwartete und suchte.

Dennoch unterliegt die Beurtheilung der Operation nicht geringen Schwierigkeiten und kann nicht nach allgemeinen, sondern bloss für jelen Einzelfall besonderen Regeln erfolgen. Zunächst ist nämlich das istunkalten, was wir weiter oben schon betont haben, dass die Geführ der Generalisation bei der Drüsentuberculose lange nicht so gross ist, wie bei der Localtuberculose der Knochen und Gelenke. So lange wir wicht jedes Kind, das an beginnender Coxitis oder den ersten Anfängen einer Gonitis leidet, reseciren, so lange und auch noch länger werden zur mit der Exstirpation der käsig degenerirten Drüsen in der Tiefe des

^{*)} Bouchut: Comptes rendus L. 90. 1880. p. 617.

Nackens oder Halses warten dürfen. Die Gefahr der Operation soll nicht in ungeradem Verhältnisse zu der sie indictrenden krankheit stehen. Eine Krankheit, welche, wie die Schwellung und Faterung scrophulöser Lymphdrüsen weitaus in der Mehrzahl der Fälle glöcklich, wenn auch langsam vorübergeht, darf nicht durch einen Eingriff der das Leben des Patienten in Frage stellt, behandelt werden; solche hiesse nur zu oft, das Kind mit dem Bade ausschütten. Wenn Uhrungen behaupten, dass die Exstirpation eines grossen Pakets geschwolleng Lymphdrusen am Halse von Kindern eine gefahrlose Operation ist, in waren sie vom Eindrucke einzelner, trotz grosser Schwierigkeiten gelungener Fälle bestochen und befangen. Die Gefahr der Operation legt zunächst in der unvermeidlichen, reichlichen Blutung, gegen welche Kinder unter 10 Jahren überhaupt sehr empfindlich reagiren, volosik aber die blassen und schlecht ernährten Kinder mit dem scrophnown Habitus, die das Hauptcontingent unserer Patienten stellen. Die littetung stammt nicht aus grösseren Arterien. Vor diesen schützen den Chirurgen seine anatomischen Kenntnisse und sein operatives Geschick Dagegen werden stets zahlreiche und mitunter durch pathologische Dilatation bedeutend erweiterte Venenstämme verletzt. Auch pflegt am der grossen Wundhöhle eine beträchtliche Menge Blut, tropfenweise nwar nur, aber lange noch herauszusickern. Ich meine, dass diese das Allgemeinbefinden der Kinder so sehr alterirenden Blutungen viel m wentg bis jetzt betont worden sind, oder sollte ich allein so unglücklich gewesen sein, meine kleinen Patienten nach einer, mit verhältnissmässig geringer Mühe und unbedeutenden Blutung ausgeführten Operation, an Anâmie mit unstillbarer Diarrhöe oder einem Hvdrocephaloid zu verheren? Mir will es scheinen, dass durch schwere und allzublutige Fingriffe bei localer Tuberculose mitunter das Gegentheil von dem erreicht wird, was wir anstreben, nämlich dass die Kranken der allgemeinen Tulerculose geradezu in die Arme getrieben werden. Stellt sich nach der Operation eine schwere Anamie ein, wird die schon bestehende Appetitlosigkeit noch grösser, kommt dazu trüber Harn, profuser Schweiss und em Gastro-Intestmalkatarrh, so dürfte es nicht zu selten geschehen, dass der glücklich Operirte an tuberculöser Basilarmeningitis, oder auch einer Lungen- und Nierentuberculose zu Grunde geht.

Noch ein zweites Bedenken gegen die Operation vermag ich nicht zu unterdrücken. Wir baben bekanntlich in der modernen, antiseptischen Methode der Wundbehandlung ein souverünes Mittel gegen die Wund-Entzündungen und Wund-Infectionen. Allem die Technik des Occlusiv-Verbandes fordert Compressionen und Einhüllungen, die wir am Halse nicht mit der Vollkommenheit, wie an den Extremitäten lei-

sten können. Das ist auch ein für die Beurtheilung der uns beschäftigenden Operation in Gewicht fallender Umstand. Ich halte keinen Lister-Verband an Arm und Bein für ausreichend, wenn er nicht mit einer Schiene versehen ist, welche die Gelenke ober- und unterhalb der www.ndeten Stelle immobilisirt. Eine derartige Schienung lässt sich swischen Kopf und Brust nicht gut anbringen. Der Schutz, den der Lister-Verband nach Operationen am Halse uns gewährt, scheint mir demnach ein unvollkommener und daher auch unzuverlässiger. Ich han der Meinung Hüters, dass Dank der gegenwärtigen Verbandmethode, es gerechtfertigt ware, wenn wir von 20 Operirten nur einen ma der Tuberculose gerettet hätten und bei den 19 übrigen in dieser Hissicht unnütz vorgegangen wären *), nicht beitreten. Endlich muss ich gegen die Operation noch anführen, dass bei sehr verbreiteten Schwellungen der Drüsen z. B. zu beiden Halsseiten, oder auch gleichzitiger Affection der Drüsen in der Regio submaxillaris und längs des Stemocleidomastoideus es kaum oder gar nicht möglich ist, alle bereits bied degenerirten Drüsen fortzunehmen. Nun kommt es allerdings md vielleicht in der Mehrzahl der Fälle schon vor, dass einzelne zumetgelassene Drüsen mit der Zeit schwinden, oder wenigstens ohne neuerdings zu wachsen liegen bleiben. Allein es giebt dem gegenüber nch Fälle, die den Eindruck machen, als ob gerade die Eiterung nach der Operation neue Drüsenschwellungen provocirte. Folgt so der Exsirpation einer Drüse die Schwellung der nächsten nach, so läuft man Gefahr, mit dem Operiren gar nicht zu Ende zu kommen, ein Gedake, dessen man sich auch dort nicht erwehren kann, wo zum Schlusse der Operation, nachdem man glaubt, schon längst die letzte Drüse entferat zu haben, unten und oben noch neue Knollen ertastet werden.

Die aufgezählten Einwände veranlassen mich, die Exstirpation der scrophulösen Lymphdrüsen am Halse bloss unter folgenden Verhältnissen zu empfehlen:

1) Wenn nur eine einzige Drüse zu grösserem Umfange angewachsen ist. Am häufigsten findet das im Gebiete der submaxillaren Gruppe statt. Der Eingriff ist hier leicht. Nach Spaltung der Haut durch einen parallel dem Unterkieferrande geführten' Schnitt und Zertheilung der oberflächlichen Halsfascie und der mit dieser verwachsenen Fasern des Platysma kann man stumpf, also ohne viel Blutvergiessen, die Drüse aus der Nische zwischen dem Rande des

[&]quot;) Hüter: Die Scrophulose und ihre locale Behandlung, als Prophylaxe gegenüber der Tuberculose in Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge 8. ≥37.

Unterkiefers und der Glandula submaxillaris herausholen. Verletzt kann hierbei die Vena facialis communis werden, doch sieht man sie in der Regel im äusseren Wundwinkel zwischen den Blättern der Fascie und kann sie daher, bevor man sie durchschneidet, doppelt unterbinden.

2) Wenn ein oder mehrere Drüsenpakete der allgemeinen Behandlung widerstehen und unter den Augen des Arztes au Umfang zunebmen, trotalem die locale, sie inducirende Krankheit erloschen ist, erscheint die Operation so lange gerechtfertigt, als eine periglanduläre Phlegmone noch nicht hinzugetreten ist, In diesem Falle ist nämlich die Verbindung der Drüsenkapsel mit dem sie einscheidenden Bindegewebe so locker, dass wir nach der Spaltung der bezüglichen Fascien stumpf die Lymphome aus ihrem Lager losen und das dabei sich anspannende und sichtbar werdende, in sie eintretende Bündel von Blutgefüssen, che wir es durchschneiden, unter binden können. Zweierlei ist bei dieser Operation streng zu beschten Einmal, dass man nicht früher mit der Auslösung der Drüsen beginne. als bis die vordere Lamelle der Fascia cervicalis in der Richtung des Verlaufes vom Sternocleidomastoideus mit einem langen Schnitte ausgiebig gespalten ist. Der betreffende Schnitt dringe durch sie bis bar an die Drüsenkapsel, ja um sicher zu sein, dass man wirklich auf dieser Kapsel angelangt ist, schadet es nichts, wenn sie an einer oder der anderen Stelle eingeschnitten wird. Hat man bei Betrachtung der Schnittflache erkannt, wo die Grenze der Drüse gegen das laxe Bindegewebe ibrer Nachbarschaft liegt, so gehe man in dieser Grenzschicht vor und überzeuge sich von der Leichtigkeit, mit welcher in ihr, aber auch nur in ihr die Drüse ausgeschält werden kann. Oft springt schon, nach Durchtrennung der deckenden Lamellen bis an die Drüsenkapsel, die Drüse selbst vor, so dass es genügt, sie mit einer Péanschen Klammer in der Tiefe der klaffenden Wunde zu fassen und mit einem kräftigen Rucke heraus- oder wenigstens ein gutes Stück vorzuziehen. Zweitens dringe man nicht eher in grössere Tiefen vor, als bis man den inneren Rand des kopfnickers gehörig und weit blossgelegt hat. So lange man ihn im Auge behält, ist man über die Lage der Theile unter seiner hinteren Scheide orientirt und weiss, wo man die Vena jugnlaris zu suchen oder zichtiger gesagt zu vermeiden hat. Bei vielen Operationen erfuhren wir willkommener Weise, dass das Freipripariren der vorderen Flüche der geschwollenen Drüsen oft mühsamer als das ihrer hinteren Partieen war, so dass hier der lösende Finger das Messer vollkommen ersetzte. So dringt man an der Aussenseite der grossen Halsgefässe mitunter bis an die Wirbelsäule vor, gelangt zwischen die Gefässe und Nerven der Retromaxillargrube, oder hinab zwischen Kopfnicker und Scalenus auf den Angulus venosus, die Art. subdavia und den Plexus cervicalia, langsam, Schritt für Schritt, während man mit Pincetten und scharfen Haken jede einzelne Drüse aus ihrer Nische zieht und mit Finger, Scheere und flach gehaltenem Messer aus kren Verbindungen löst. Dass man jede einzelne Drüse in diesen fällen, d. h. denjenigen Fällen, in welchen eine Periadenitis noch fehlt, für sich aus der Tiefe holen kann, hilft die Blutung zu vermeiden und schafft auffallend glatte und reine Wunden. Die Wunde desinficire ich seht mit Carbolsaure, sondern mit einer concentrirten Lösung von Jodoform in Aether. Bei der körperwärme kocht der Aether in der Wunde ad lisst überall an ihren Wandungen die Jodoform-Krystalle in feinser Vertheilung ausscheiden. Daruuf werden Drainröhren eingeführt, nignehat viele und wird zwischen ihnen die Hautwunde geschlossen, theis durch tiefgreifende gröbere, theils feinere obertlächliche Suturen. Inselben sollen an verschiedenen Stellen die prima intentio und damit prete Narbenbrücken zwischen den Wundrändern besorgen. Denn aus de Stellen, an welchen die Drainröhren lagen, eitert es gewöhnlich asige Zeit hindurch, ja wol einige Wochen lang.

Nach Vereinigung der Wundränder pflege ich noch einmal mit loloform-Aether durch die Dramröhren zu spritzen und alsdam einen weband mit Sublimatwatte anzulegen. Unmittelbar auf die Wunde und die Dramröhren kommen einige Lagen Sublimatgaze, darüber die gieche Watte und ein Bindenverband, der in einigen Stella - Touren am die Schulter und Achsel, sowie Capistrum Gängen um Kiefer und Kopf weitere Stütze und einen festeren Abschluss findet. Der Verband biebt bloss 24 Stunden liegen und wird dann erneuert, weil während des ersten Tages die Secretion aus den Drainröhren eine profuse zu sein port. Desto länger, 6—10 Tage, kann der zweite Verband, unter dem sich die Heilung des grössten Theiles der Wundflächen vollzieht, liegen bleben.

In dieser Weise habe ich mich nicht ungünstiger Resultate erfreut. Exge derselben sind in der Dissertation von Cram er erwähnt worden*). Sekerte nach Unterbindung der Getässe noch hier und da aus der buchtenreichen Wunde Blut, so habe ich wol auch einige Stunden hindurch die ganze Höhle mit Sublimatgaze tamponirt, dann dasselbe mit Jodofem-Aether wieder erweicht und entfernt, um neuerdings noch einmal mit denselben Antisepticum auszuspülen und zu desinficiren, ehe in be-

^{*)} G. Cramer: Zur Behandlung der scrophulösen Drüsenschwellungen im Halse. Würzburger Dissertation 1882.

schriebener Weise die Wunde geschlossen wurde. Auch bei Anwendung underer antiseptischer Mittel sind vielfach die besten Erfolge erzielt worden *). Sieht man sich aber nach dem späteren Schicksale der Patienten um, so macht man leider die Erfahrung, duss die einzelnen kleinen und unbedeutenden Drüsen, die man zurückgelassen hat, nicht immer verschwinden. Ich habe schon erwähnt, dass ich über ganz sichere Beobachtungen ihres Schwundes oder unschädlichen Verharrens verfüge, allein zuweilen haben sich gerade an die Operation neue Schwellungen fast unmittelbar angeschlossen und noch häufiger sind dieselben später erst anfgetreten und bemerkt worden. Es ist daher eine dankenswerthe Mühe, die sich Kapesser **) und Riedel ***) gegeben haben, das spittere Schicksal der Operirten zu erkunden. Von 13 mit Totalexetirpation in der Göttinger Klinik während der Jahre 1875-79 behandelten Fällen waren im März 1881: 5 dauernd geheilt und gesond geblieben ohne eine Spur von Recidiv, 6 hatten Recidiv bekommen von ihnen 4 nur in Gestult von kleinen Drüsen, die keine Tendenz zur Vergrösserung zeigten, bei ungestörtem Allgemeinbefinden; 2mal tag dagegen das Recidiv in Form von grüsseren Tumoren auf, eine Patienta ging an Recidivoperation zu Grunde, der zweite starb ohne Operation an Phthisis pulm. Eine Patientin blieb ungeheilt und starb mit Fisteln an Phthisis pulm. Das Schickeal des 13, ist unbekannt. Noch ungünstiger sind Kapesser's Resultate. 15 Mal wurde die Exstiruation der Drüsen vorgenommen, 2 Mal die Incision und nur 3 Kranke wurder geheilt. Das darf bei der Beurtheilung der Operation nicht vergesset werden. Ich halte daher meine Indicationen aufrecht und empfehle nur dort die Operation, wo sie leicht und eben deswegen gefahrlos ist und wo wir bei Beschränkung auf ein Dritsenpaket Aussichten haben, wirklich alle Glieder der Gruppe zu entfernen. Sowie die Periadenitis bereits ihre Spuren dem Convolute geschwellter Drüsen aufgedrückt und die einzelnen Glieder desselben anemander und an die benachbarten Gebilde des Halses gefesselt hat, steht die Sache ganz anders. Allenfalls überwindbar wären die Verwachsungen mit der Haut, aber sie besteben nur kurze Zeit allein für sich, die Entzundung des Bindegewebes pflegt bald auch mit der Tiefe die Geschwülste zu verlöthen. Gerade mit der Getässscheide ist alsdann die Verwachsung eine besonders feste, so dass

^{*)} Man vergleiche ausser dem eitirten Vortrage Hüter's, Schäller: Deutsche Zeitschrift für Chirurgie Bd. IX S 282. — Köhler: Chiriteannaien 1878. Bd. V. — v. Mosetig: Jahresbericht des Wiedener Krankenhauses 1879 (31 Fälle). — Neuber: Langenbecks Archiv für klinische Chirurgie Bd. 26. S. 91.

^{**)} Kapesser: Chirurgische Beobachtungen. Frauenfeld 1874. S. 112. ***) Riedel: Deutsche Zeitschrift für Chirurgie Ed. 15. S. 66.

e Verletzung der Jugularis interna oder die Resection eines grösseren tackes dieser Vene unvermeidlich wird. Wenn nun auch in der Catgutigatur gegenwirtig das Mittel gegeben ist, die Hauptgefahren einer alchen Läsion glücklich zu vermeiden, so muss man sich doch nicht inbilden, dass am Kinde die erwähnte Complication des operativen Eingriffes eine gleichgiltige ist. Sie setzt stete einen übergrossen Blutverhat, dessen schlimme Bedeutung wir schon kennen gelernt haben. Dazu hommt, dass selbst bei tadellosem Wundverlaufe eine fortgesetzte Thromose von der unterbundenen Vene aus und weiter hämorrhagische Inharte im rechten unteren Lungeulappen schon brobachtet worden sind*). Wo voraussichtlich die Operation ohne Verletzung grösserer Venentimme nicht abgehen, wo sie durch feste Verwachsungen des Drüsennkets mit seiner Nachbarschaft sich ganz gewiss zu einer schwierigen a gefahrvollen gestalten wird, da unterlasse man sie lieber. In diesen, abon mit der periglandulären Phlegmone complicirten Fällen ist das Mige Auftreten von Abscessen im und am Drüsen-Conglomerat nahe beforstehend. Ist es aber zur Abseedirung gekommen, so konnen wir sich in anderer Weise operiren und besitzen in der bezüglichen chirursichen Hülfsleistung ein Mittel, welches ohne besondere Gefahren die cost so langwierige Eiterungs- und Ausstossungsperiode wesentlich

Wo über einem Paket geschwollener Lymphdrüsen, oder zur Seite desselben fluctuirende Knoten liegen, oder wo bereits Geschwüre, Unterminirungen und Hohlgänge in dasselbe führen, ist die Er-Manng der Abscesse und die Erweiterung der schon bestehenden Oeffnungen geboten, damit von ihnen aus die schlechten, tuberkelhaltigen Granulationen und der käsige Detritus in den Draen ausgeräumt und fortgeschafft werden können. Die Incision und die blutige Dilatation hat mit aller Vorsicht und Vermeidung der grösseren Venen durch Schnittsthrung von aussen nach innen stattzufinden. Führen einzelne Fistelgänge an de Hauptgestissen des Halses vorbei bis dicht an die Wirbelsäule, oder be Basis Cranii, so ist es erlaubt, die nothwendige Erweiterung auch sampf mittelst Pressschwamm oder Laminaria digitata auszuführen. and in dieser Weise gehörig weite Oeffnungen hergestellt, so sieht man in threm Grunde, oder in ihren Wandungen nicht selten die gelben, treckenen Massen des Drüsenkäses. Die kann man nun leicht mit einem

[&]quot; Konig: Lebrbuch der speciallen Chirurgie 1881. Bd. L S. 534.

ach arfen Löffel herausholen. Dabei geschieht es nicht selten, dass man aus einer Dritse in die andere gelangt und gleich in der ersten Sitzung eine grössere Zahl derselben ausräumt. Man kratze sanft und langsam, um nicht durch Anwendung von zu viel Kraft Nebenverletzungen zu schaffen. Es gelingt ohne viel Uebung, sich innerhalb der Grenzen der Drüsenkapsel zu bewegen und dadurch, dass man diese nicht überschreitet, jede beunruhigende Blutung zu vermeiden. Nach dem Drüsenkäse kratze man die Granulationsschicht, welche den tiesechwürsboden deckt und die Hohlgänge austapezirt, rein und glatt fort.

Am besten gelingt das Verfahren, wenn man es mit einer Reihe. innerhalb ihrer Kupselgrenze gleichmässig und gleichzeitig erweichter Drüsen neben einander zu thun hat. Fälle der Art habe ich namentlich bei älteren Kindern und Individuen in der Pubertätezeit gesehen. Die Drüse stellt dann nichts anderes als einen kalten Abscess vor. über dem manchmal die Haut sich noch ganz gesund und unverändert ausnimmt. Man öffnet den Abscess, kratzt die Abscessmembran aus, wischt gehörig mit Sublimatgaze alles fort, was den Wandungen der kleiner Höhle noch anhängt oder aufliegt, spült mit Jodoform-Aether aus und schliesst mit Agsnahme der Stelle, zu welcher das Drainrohr herausgeführt ist, die Wunde mit Suturen. Eine unmittelbare Verklebung der ganzen Höhle kann wol in der Mehrzahl solcher Fülle erwartet werden. höchstens dass aus der Drainfistel es noch einige Tage eitert. Ich habe ein Mal 10 solcher Drüsenabscesse durch ebenso viele Schnitte eröffnet und bin überall zu schneller Ausheilung gekommen. Wo freilich das Bindegewebe um die Drüse bereits entzündet war, würde ich den Nahtverschluss aufgeben und die Wunde klaffen lassen, bis die aus der Tiefe vorrückenden Granulationen sie füllen.

Ebenso kann man auf schneile Erfolge in den Fällen rechnen, die sich uns in der Art des S. 325 abgebildeten präsentiren. Zahlreiche Geschwüre mit weiten Oeffnungen decken eine Serie geschwolfener aber oberflächlich gelegener Drüsen. Von den Geschwüren aus, deren blaurothe und unterminirte Ränder man mit der Scheere vorher abgetragen und geglättet hat, dringt man mit dem scharfen Löffel gegen die Prüsen vor. Es gelingt zuweilen leicht, von einer Durchbruchsstelle aus in diese einzudringen und ihren ganzen weichen Inhalt auszulöffeln. Jedenfalls schabe und streife man mit dem Löffel so viel als möglich aus dem Fistelgange und dem Geschwürsgrunde ab. Das Gefühl lehrt, wo an den resistenteren Theilen man Halt machen muss. Nach dem Auskratzen pflege ich gewöhnlich und immer, wenn es stärker geblutet hat, die Höhle, die der scharfe Löffel grub, mit Sublimatgaze eine Zeit lang zu tamponiren. Dadurch klafft sie besser auf und erimtt eine breitere

bommunication mit der Aussenstäche. Nach einigen Stunden wird wieder mit Jodosormäther aufgeweicht, der Tampon entfernt und nun die unze Wunde mit Jodosormpulver bestreut. Bei enger Mündung wird so Jodosorm, mit Benutzung eines von Politzer für das Mittelohr derzu angegebenen Instruments, in dieselbe geblasen, andernfalls mit dem Finger in die Wundstäche gerieben. Ich habe häufig die ganze Wundhöhle mit grossen Mengen Jodosormpulver erfüllt und habe das ir recht practisch gehalten. Obgleich ich selbst bis jetzt jedem Jodosom-Unglücke sern geblieben bin, zwingt mich die entgegenstehende Erfahrung Anderer, bloss den mässigen Gebrauch des Mittels, das Einziben und Einblasen also nur geringerer Quantitäten zu empsehlen. Jorber ist die Wunde nicht mit Carbollösungen, sondern mit der beschneten Solution des Chlorosorms in Aether gehörig zu desinficiren.

Der Gebrauch des Jodoforms gründete sich zunüchst auf die besaptete Eigenschaft des Mittels, den Tuberkeln in den Granulationen durch schädlich zu werden, dass es ihre Dissemination verhinderte. hater hat freilich die Erfahrung gelehrt, dass es diese Bedeutung eines pecificums nicht besitzt, allein es ist ein Antisepticum, welches sich eser als alle übrigen zum Pulververbande eignet, indem es weder ätzt och reizt, und ohne sich zusammenzuballen, oder in festen Klumpen tzen und stecken zu bleiben. langsam sich in den Wundflüssigkeiten ist und mit ihnen abtliesst. Warum aber desinficirende Pulververbände by die so ungleich tiefe und buchtenreiche Winde wünschenswerth ind, braucht nicht auseinandergesetzt zu werden. Dass ein anderes Litel von den gleichen mechanischen, aber ohne die gefürchteten, gifken Eigenschatten, das Jodoform verdrängen wird, ist sicher, zunächst ber ist ein solches noch nicht beschafft. Die Kohlen- und desinficirten Aschen-Pulver, direct in die Wunde gebracht, verunreinigen diese über dle Maassen und stören jeden Blick auf die Vegetationsverhältnisse derselben.

Es giebt unstreitig Fälle, wo eine einzige, gründliche Behandlung der Drüsen-Fisteln und Geschwüre mit dem scharfen Löffel zum Wendepunkte im Schicksale des Kranken wird d. h. eine rasche Heilung mit Zerödung der zurückgelassenen Drüsenreste zur Folge hat. So verhielten ich die auf S. 325 abgebildeten Ulcerationen meines 13jährigen Patien. Wo aber die käsig degenerirten Lymphome tief, unter der hinteren cheide des Kopfnickers bis in die Nähe der Wirbelsäule lagern, wird han mit einem einmaligen Eingriffe nicht auskommen, hier ist derselbe on Zeit zu Zeit zu wiederholen. Die Beschaffenheit der Granulationen den Substanzverlusten zeigt uns an, wann wieder dilatirt und gekratzt

werden muss. Fowie nämlich die schwammigen Massen abermals stärhhervorwuchern und zwischen ihnen in der Tiefe der gelbe Belag oder die gelben Einsprenkelungen sichtbar werden, sowie statt guten Eite eine dünne Flüssigkeit mit aufgeschwemmten Bröckeln und Krümelin den Verbandstücken erscheint und weiter die Zunahme der Schwellungen in der Tiefe kenntlich ist, wird der Eingriff zu wiederholen wie Oft kann jetzt durch Eröffnung eines neuen Abscesses, oder Dilatation eines alten Ganges der Löffel bequemer und weiter in die Tiefe geführ werden. Die Patienten vertragen die Operationen gut, zumal wersich ihr Allgemeinbefinden in den Zwischenzeiten bessert. Ich kann das her nur dringend empfehlen, gerade jetzt alles zu thun, was die Ernibrung der Kranken zu heben vermag. Am Strande und in den Soonsdern hat die geschilderte Localtherapie der Drüseneiterungen genidie besten Chancen. Es ware daher wünschenswerth, wenn bei der Zunahme der Sanatorien an der Nord- und Ostsee auch Sorge dafür gstragen würde, dass die Aerzte sich l'ebung und Erfahrung in der chie rurgischen Localtherapie der Drüsenscropheln verschafften *). Harti näckig, wie alle Localtuberculosen, sind auch diese Leiden. Es ist mpunter nöthig, durch Jahre hindurch die allgemeine ebenso als die locali Behandlung fortzusetzen. Die Fortschritte in letzterer, welche Votka manns Empfehlung des scharfen Löffels auch für diese Geschwin und Eiterungen gebracht hat, sind wesentlich darin zu suchen, dass d die lange Dauer der Krankheit abkürzen. Zweck und Ziel unserer Eingriffe ist es, die Herde, welche die Eiterung machen und durch die lefection ihrer Nachbarschaft unterhalten und weiter verbreiten, forter schaffen. Mit dem Löffel heben wir diese Herde heraus, schaben die ganze Höhle rein und glatt und erstreben ein schnelles Zusammenfliessen ihrer Wandungen. Auch schon früher hatte man an scrophe lösen Knoten die Erfahrung gemacht, dass man aus einem Einschnit in die weiche, kleine Geschwulst durch kräftigen Druck von der Peri pherie her ihren ganzen Inhalt in Gestalt einer röthlich-gelbliche Masse ausdrücken konnte und dass, nachdem dergestalt der weich Knollen im Zusammenhange ausgepresst war, schnell und sicher di Herlung folgte. Diese kommt aber nicht früher zu Stande, als bis alle von dem urspränglichen, dem Zerfalle geweihten Gewebe ausgestoser ist. Was langsam durch demarkirende Eiterungen und Ulceration sich spontan, auch obne unser Zuthun vollzicht, das wird durch der Eingriff gewissermassen mit einem Schlage besorgt; die delatäre Massen sind fortgeschafft und die Hindernisse der Heilung beseitigt

^{*)} Cf. Sotier: Bad Kissingen. Leipzig 1881. S. 170 u. ff.

Ich halte dafür, dass die Behandlung mit dem scharfen Löffel die wichnigste und grösste Kolle in der Localtherapie der Drüsentuberculose spielt. Schon deswegen, weil die Zahl der Patienten, die unsere Hülfe sicht, grüsser im Ulcerations-Stadium, als in dem der indolenten Schwellung ist, dann aber auch deswegen, weil selbst nach den scheinbar gelungensten Total-Exstirputionen das Auftreten von neuen Fungositäten und schlechter Eiterung in den Wunden so oft vorkommt, als Riedel und Kapesser gezeigt haben.

Zu den chronischen Lymphadenitiden gehört auch die am yloide Entartung der Lymphdrüsen. Von den fühlbaren Drisen verfallen ihr die Halsdrüsen und Inguinaldrüsen, wie es scheint per in Folge langdauernder von den Knochen und Gelenken unterhalweer Eiterungen. Ich habe sie am Halse nach Spondylitis cervicalis an retropharyngealen und andern Senkungsabscessen, sowie in der Inranalgegend nach protrahirten Eiterungen aus ins Hüftgelenk führenden fisteln, oder auch Resectionswunden gesehen. Die Degeneration enst hier schon früher erkrankte Drüsen an, Drüsen, die in Folge von Hyperplasie ihrer Elemente einfach geschwellt waren. sellten sich mir die amyloiden Lymphdrüsen grösser dar, als sie der Beechreibung anderer Autoren nach im Mesenterium z. B. bei amyloides Entartung der Durmgetüsse gefunden werden. Hier sind sie bloss Bohnen- oder Haselnuss-gross, während ich die amyloide Reaction in brüsen von Tauben- und fast Hühner-Eigrösse nachweisen konnte. Die Drisen fühlten sich derb an, waren auf ihrer Schnittfläche blassgrau und zeigten die Jod-Schwefelsäure-Reaction nur an einzelnen Streifen und Punkten ihrer Rindensubstanz. Gleichzeitig waren auch die Leber and Milz der Patienten und zwar in hohem Grade amvloid erkrankt. Die durchscheinenden, wachs- oder sagoähnlichen Schollen finden sich mich Kyber's Untersuchungen*) ausschliesslich in der Rinde der Drüso und gehen aus den Capillargefässen und dem bindegewebigen Reticolum der Drüse hervor. Demnach kame eine amyloide Degeneration der lymphoiden Zellen nicht vor. Die Verkäsung der Drüsenelemente schliesst das Vorkommen der amyloiden Entartung in denselben Drüsen sicht aus. Man sieht die letztere hier in verschieden gestalteten Zügen von der Kapsel sich in die Tiefe, zwischen die kasige Masse erstrecken. Bier eind es alsdann die kleinen Arterien, deren Wandungen der Degeneration verfallen waren.

Als secundare Erkrankung der Drüsen haben wir noch die car-

^{*)} Kyber: Virchow's Archiv für pathologische Anatomie 1880. Bd. 81.

cinomatösen und sarkomatösen Herde in ihnen, bei Carcinomen und Sarkomen im Verbreitungsbezirke ihrer Lymphgefässe aufgeführt. Als Theilerscheinung der bezüglichen Geschwulst-Krankheiten gehört die Darstellung ihrer Eigenthümlichkeiten nicht hierher, um so weniger, als Carcinome im Kindesalter zu den grössten Seltenheiten gehören, Sarkome aber die Drüsen nur in wenigen Fällen in Mitleidenschaft ziehen.

DIE KRANKHEITEN

DER

WIRBELSÄULE

VON

Dr. C. von MOSENGEIL,

PROFESSOR DER CHIRURGIE AN DER UNIVERSITÄT BONK

UND

DR. OSCAR WITZEL,

PRIVATDOCENT DER CHIRGROIE AN DER UNIVERSITÄT BONN.

Enleitung in die Krankheiten der Wirbelsäule und die congenitalen Krankheiten derselben

VOD

Dr. C. von Mosengeil, Professor der Chirargie an der Universität in Bonn.

Einleitung.

Die Krankheiten der Wirbelsäule aussern sich fast ausnahmsles derch äussere Defiguration in der gestaltlichen Erscheinung des Attens. Die Wirbelsäule ist der zunächst gestaltbestimmende Theil de Rückens, und es ist für den Arzt, welcher schnell und sicher Etrankungen der Wirbelsäule bestimmen will. Kenntniss der plastiwhen Anatomie des Rückens nothwendig. Im Allgemeinen hat man bei Besichtigung eines Rückens meist den Vorzug, den ganzen Ricken zu sehen, das heisst, man kann beide correspondirende Siten, die bis auf gewisse minimale Abweichungen symmetrisch pout sein müssen, unmittelbar nebeneinander auf einmal in das age fassen. Natürlich muss man in jedem Falle wissen, wie die were Erscheinungsphase der einzelnen Theile und des Ganzen sein olloder wenigstens noch sein darf, damit man nicht auch alsdann noch febler in der Diagnose macht, wenn man gesunde und erkrankte Partie weneinander sieht, indem man die gesunden Theile für pathologische Bildungen hält *). Aehnliche Beispiele, wenn auch entschuldbarer ud bei genauerer Nachforschung, die aber auch der routinirtere Arzt dabei nöthig gehabt hätte, vermeidbar, lassen sich in Bezug auf Erkranlang der Wirbelsäule aufzählen **). Bei asymmetrisch ausgebildeten Beckenhälften, die besonders bei Rückgratsverkrümmungen der untenten Wirbelsäulenpartie öfter vorkommen, ist es oft schwer zu sagen,

**) Bei Scoliotischen ist bisweilen die secundäre, vicariirende Verkrümmung für die primäre der Hauptkrümmung gehalten; die Medianlime oder vielmehr stitale Medianebene ist, weil es eben keinen absoluten Mittelpunkt gieht, an alsche Stellen verlegt gedacht und danach die coordiniste Anschauung der

Manlichen Ausdehnung der Rückentheile falsch beurtheilt.

^{*)} So erinnere ich mich beispielsweise, dass ein junger College, dem ich einen nackten Patienten vorstellte, der auf der einen Seite seit längerer Zeit an einer Schultergelenksentzündung litt, in Folge deren Atrophie des Deltamukels entstanden, einen bezüglichen error beging; er sagte nämlich in Prompter Antwort auf meine Frage: »Nun, Sie sehen wohl, welche Schulter die leidende ist?« »»Natürlich diese hier,« indem er auf die gesunde deutete, »man sieht es an der Schwellung.«« An dem gesunden Gelenk war bei dem Remlich musculösen Patienten eben nicht die Atrophie der periarticulären Muculatur wie auf der anderen Seite.

welche Seite diejenige ist, an der man redressiren muss; denn man kann ebensowohl die eine laterale Partie für nicht genügend entwickelt halten, als die andere gewissermassen als Monstrum per excessum ansehen, oder wenigstens so durch Belastung in gewisser Richtung zusammengepresst auffassen, dass ein Herausdrängen nach anderer Richtung die nothwendige Folge sei. Bei klarer Fragestellung an die Gesammtlefiguration des Körpers und die durch primäre Veränderung bedingte secundäre in andern Regionen, als den primär betroffenen, wird sich aber meist eine richtige Diagnose auch im Detail treffen und ein zweckmässiger Heilplan entwerfen lassen; nur muss man sich nicht überstürzen und in allen Fällen eine Augenblicksdiagnose stellen wollen, wie der Photograph von dem verkrüppelten Rücken ein Augenblicksbild aufnehmen kann.

Die plastische Form des Rückens ist am ausgebildetsten natürlich am kräftig entwickelten, schönen Manneskörper zu studiren und in den künstlerischen Darstellungen der antiken Sculptoren aus der guten Zeit am besten reproducirt. Beim Manne ist in dieser Partie durch breitere Schultern, grössere Schulterblätter und kräftigere Muskulatur mehr der Character des Motorischen gewahrt. Ein relativ dünnerer Panniculus adiposus gestattet es, hier bei den Bewegungen der Muskeln, deren Contouren deutlicher sich verschieben, ja selbst bei verhältnissmässiger Ruhe contrabirter Muskeln nicht nur die Anschwellungen der Muskelbäuche sondern sogar die Grenzlinien derselben, ihrer Gruppen oder an einzelnen Orten selbst ihrer einzelnen Köpfe deutlich zu sehen. Ebenso, wie die Schulterblätter in ihrer Flächenausdehnung und ihren Processus und Leisten an Rändern und Spina durch grössere Muskelansätze oder Ursprünge breiter und kräftiger ausgearbeitet, sind es, wenn auch nicht äusserlich sichtbar, doch in der Tiefe die Wirbel. Ihre Gliederung ist ausgesprochener, ihre Grenzen schärfer und deutlicher contourirt, kräftigere und grössere Processus erstrecken sich von massiveren Bogen ans, welche sich an exacter gestaltete, grössere, deutlicher ausgebildete und massivere Wirbelkörper ausetzen. - Wie sehr den Künstlern stets der gut gearbeitete Rücken der antiken Statuen imponirt, geht aus dem vielfach geäusserten Entzücken darüber, sowie aus dem Umstande hervor, dass man ein Fragment, wenn auch die Verhältnisse danach wären. dass man es viel significanter als »Bruststück« oder »Becken-, resnective Bauchstück« bezeichnete, wenn er genügend unsere Kunstliebe herausfordert, einen Torso benennt, ohne dass gerade eine Beugung der Figur den Rücken besonders hervorzuheben oder ein Cachiren der Vorderseite durch Gewandung oder Bauchlage etc. den Rücken ganz allein zur Anschauung zu bringen braucht. Während jedoch an einzelnen der gönsten Antiken aus der besseren Zeit die Rückenseiten so vorzügliche Arbeit zeigen, dass man glaubt, beim Darüberstreichen würde man In bekannten festen, clastischen Widerstand der Muskelberge mit den bestitiellen Muskeithälern wechselnd fühlen müssen, sind uniforme Wiederkehr eines schematischen Rückens, der keine individuelle Bebufenheit oder Thätigkeit des Dargestellten ausdrückt, und minder ensse Sorgfalt in der Ausführung (- oft auch weil der Künstler hauptichlich auf die Vorderansicht rechnete -) in den Statuen der minder guten Sculptoren zu bemerken. Gegenüber dem mehr physische Kraft api athletische oder Arbeits - Exercitien zeigenden männlichen Rücken fielen sich gewissermanssen noch edlere und höher bedeutsame b'ormen des Rückens sowohl in Natur, wie in künstlerischen Darstellungen ausgerickt, beim weiblichen Geschlecht. Jünglingsgestalten, Apollo und Aprilipostatuen zeigen auch die feinere sensible Seite in einzelnen Fällen was mehr. Doch hüte man sich, das Unvollkommene zu überschätzen, pag es nur im Allgemeinen den relativen Maassverhältnissen entmeht, aber weichlich in der Ausführung gehalten und ohne die Deaghederung der einzelnen Muskelgruppen gearbeitet ist, die in aussvoll hellenischer Darstellung nicht sich einzeln roh hervordrängen erfen, sondern nur im Zusammenhang mit dem Ganzen und als orgaisch für dasselbe vorhanden emptunden werden dürfen. Lediglich chine Proportionen genügen noch nicht, um ein schönes, vollendetes Kunstwerk zu bedingen, können aber hinreichen, um einem lebenden Meschen schöne Figur zu verleihen. Der berühmte Apoll von Belveke (die eine zu grosse Hand ist eine spätere Ergänzung -) hat blebe elegante Proportionen, würde aber sicher, wenn seine Gottheit iskt die Wunder gethan, die todtbringenden Pfeile nicht weit gechessen haben, ist weichlich und fast unvollständig gehalten, mit einem Worte kein vollendetes Kunstwerk - in Rock und Hosen würde er ibr einer der schönst gewachsenen Gardisten gewesen sein, nur gewiss nicht die Strapazen ertragen haben, die ein actives Mitglied unseres Heeres aushalten muss. Aehnliche Reflexionen kommen uns bei Bebechung der überall graciös - schönen, aber durch Mangel an ausgeprigt classischen kräftigen Formen characterisirten Werke Canovas, die Frauen und Leuten mit ungeübtem Blick besonders gefallen. — Der Recken jugemilieher Individuen der verschiedenen Geschlechter zeigt reng plustuche Verschiedenheit, ohne dass wir sagen können, diese Daterschiedslosigkeit beruhe darauf, dass diese Partien bei dem Knaben 20ch nicht gestaltlich entwickelt seien, beim Weibe nie über den Zu-

[&]quot;) Symbolik der menschl. Gestalt von C. G. Carus.

stand des Infantilen hinauskämen. Das kriftigst angelegte weiblich Individuum willede doch nie einen gleichen Torso zeigen können, wen auch die Muskeln eine gleiche Arbeitshypertrophie erführen, wie lein farnouschen Hercules - einfach, weil die knöcherne Grundlage schoeine durchaus verschiedene ist. Aber bei Kindern sind in beiden Geschlechtern die Formentwicklungen, die ausserlich zur Erscheinun kommen, noch gleich, weil die Differenzirung nach beiden Richtunger hin noch nicht zum Austrag gekommen, die relativen Grössenverhaltmisse der einzelnen Theile noch nicht alterirt sind. - Hat der Rücke aber einmal seinen Culminationspunkt der Ausbildung erhalten, so sird er sowohl beim Manne, als beim Weibe, wenn nicht ganz besonden Factoren mitgewirkt haben, sehr langsam nur die verhaltnissmässig ga ringen Altersveründerungen zeigen. Bis zu gewissem Grade ist 🚌 Ausruf staunender Verwunderung eines Autors durchaus richtig: if ist anserordentlich, wie wenig der Rücken altert!« Und es ist walr! wenn der Rücken seine morphologische Gestaltung erhalten und dangb spater Vordertheil von Hals, Brust und Banch Falten zeigt und abmagert oder lästige und unschöne Fettmassen ansetzt, bleiben Nacken und noch mehr der Rücken grösstentheils unverändert. Die individuerles Unterschiede bei Erscheinungsphase des Männerrückens beziehen sieh quoad des normal entwickelten auf mehr oder minder kräftige, bei Frauenrücken auf mehr sinnliche oder geistige Schönheit und Aushah dung. - Was Haltung und normale Form des Rückens, das heist ale besonders der Wirbelsäule betrifft, so hat - ganz gleichgültig ob Mann oder Weib, Kind oder Erwachsenen betrifft - das Urtheil der Welt zu allen Zeiten, die menschliche Gestalt symbolisirend, gewisse Erscheinungen in bestimmter Weise gedentet: Die stark rückwarts gebeugte Wirbelsinle des Halses mit Annassung identificiert, spöttelne wegen der dabei hochgehobenen Nase als shochnäsig« bezeichnet t-Porta: Supinum caput arrogantiam denotat - . Unterwürfigkeit und Schmeicheler haben kaum ein bestimmteres Merkmal, als die gekrümm gehaltene Wirbelsänle des fluctuirend schwankenden, zum tieferen Beg gen bereiten Rückens, - während die gerade, nicht steife, aber ruhig fest Haltung desselben mit so grosser Deutlichkeit die entschiedene und m Sicherhait auf dem eigenen Schwerpunkt des Characters ruhende Pet sonlichkeit klar anzeigt, und unbestimmte hin- und herschwankend Seitenbewegungen des Rückgrates den vagen und unsteten (nach der altdeutschen Wort; den schlottrigen) Geist des Menschen gern ver rathen " L

[&]quot;) Caros, L c

Cebel mitgespielt wird im Volksmund den Unglücklichen mit Rückgratsverkrümmungen. Es ist ja bis zu gewissem Grade verständlich, wie einzelne locale Verunstaltungen dem ganzen Körper eine Verschiebung, um nicht zu sagen Verschrobenheit und Umstimmung der Bildung mittheilen können, und wie eine bedeutendere Verunstaltang des Rückens auch dem geistigen Leben einen eigenthümlichen Character aufdrücken kann. Als Kinder werden solche Individuen stets etteme Begegnungsarten der Aussenwelt erfahren: Die Aeltern werden sie entweder wie die meisten Kunder, die lange Zeit krank sind, sernehen, indem sie gewissermaassen in unvorsichtiger Weise au ihnen vet machen wollen, was ihr Geschick an ihnen verbrochen, sie überall anch am unrechten Orte schonen, sie gewöhnen, vor (ieschwistern und Altersgenossen überall, wo re sich machen lässt, etwas vorauszuhaben, oler sie, was fast poch mehr unrecht und thöricht ist und von noch ameren Folgen begleitet sein kann, weniger lieben, herzloser behandeln und zeigen, dass die armen Krüppelchen ihnen lästig und unerwünscht and Im einen Falle werden die kleinen Patienten beim Verkehr in ter Welt im Gegensatz zum elterlichen Hause oft Rücksichtslosigkeit m foden glauben, wo sie gar nicht vorliegt oder wenigstens nicht besleichtigt ist, zuweilen auch wirklich verstecktem oder offenem Hohn begegnen und Zurücksetzungen erfahren, die selbst ohne dass sie von mben Menschen auszugehen braucht, in der Natur der Sachlage besmodet sind, da ja minder kräftige, minder leistungsfähige, kleinere, pasckönere Menschen nicht Alles das prästiren und beanspruchen können, wie normal entwickelte. Hierdurch, sowie gar durch den hoffentheh selteneren Fall, dass schon das Leben im Achternbaus Unfreundlichkeiten erfahren, wird frühzeitig Erbitterung und Misstrauen im Gemuth der Kleinen gezeitigt, häufig Bosheit, Schadenfreude und Rachsucht die Folge sein. Im besten Falle aussert sich der Verdruss über de hassliche Gestalt, abgesehen von den rein somatischen Consequenzen, vie sie sich im gehemmten Athmen, gehinderten Herzschlag, gegewächten Muskelleistungen etc. zeigen, in einem mehr oder minder crusglichen Hamor darüber. Jedenfalls nimmt die Welt an, dass eine genisse merkwürdige Beziehung zwischen Rückenbildung und Geistesverhaten bestehe. Der launische, ironische, misstrauische Character, gemischt oft mit beissendem Witz, den wir bei vielen Buckligen bemerken, ist der Volksbeobachtung nicht entgangen. Auch ist dergleichen schon von den Alten und zwar am frappantesten in der kleinen Herme des Aesop mit satvrischem Kopfe, hochaufgebautem spitzem Bucket der Brustgegend und ganz zusammengezogenem Unterleibe darArt scharf ausgesprochen in jenem bekannte Monologe, wo es heisst:

"leh, um dies schöne Ebenmass verkürzt, Von der Natur um Bildung falsch betregen, Entstellt, verwahrlost, vor der Zeit gesandt In diese Welt des Athmens, kaum halbfertig – Weiss keine Lust, die Zeit mir zu vertreiben, — Und darum, weil ich nicht als ein Verhebter Kann kürzen diese fein berodten Tage, Bin ich gewillt, ein Bösewicht zu werden, Und feind den eitlen Freuden dieser Tage."

All dieses bedenkend, sollten Aerzte baldmöglichst Aeltern lehren. ibre Kinder auf die Erkrankungen, besonders Verkrümmungen der Wirbelsäule zu untersuchen, was so leicht ist, wenn man nicht Gelegenheit hat, öfter durch einen Arzt nachsehen zu lassen. Durch frührzeitiges ärstliches Eingreifen lässt sich so sehr viel ausrichten; schon wenn die Schädlichkeiten gemieden werden, die auf den wachsenden Körper bei unsrer Lebensweise einstürmen, ist viel gewonnen. Besonders sind als feindlich zu nennen, und abgesehen von der primären Anlage und specifischen Schädlichkeiten, die überhaupt erst den Beginn des Leidens bervorrufen, trägt nichts so zu der Entwicklung dieser Missbildung bei. als das vliebe Sitzleben, das arbeitende Kriechen auf der Bruste, wie sich Herder ausdrückt. - Natürlich wird nicht die Anforderung der Lebens an die Arbeitskraft und Leistungen des Individuums vor und in der Pubertätszeit, sowie während der eigentlichen Wachsthumsperiode überhaupt, soviel übeln Einfluss auf Entstehung und Entwicklung betreffender Missbildungen haben, als besonders die Schule mit den oft aller Vernunft Hohn bietenden Institutionen. Man verzeihe mir, wenn sch hier abzuschweisen und über die Competenz einer Kanleitung hinansangehen scheine; wenn jedoch an mich als Arzt die Forderung gestellt wird, derartige Leiden zu heilen, so muss ich mindestens die Berecutegung haben, wenn es nicht vielmehr Pflicht ist, schüdliche Moments sufrusuchen und ihrer Wirkung prophylactisch vorzubeugen. Anch werden wir wohl später nirgends wieder so allgemeine Betrachmuseen anzustellen und die Beziehungen des örtlichen Leidens auf den tremmuterganismus in der Weise aufzusuchen Gelegenheit finden. -Le ust durchens nicht zu läugnen, dass in der jüngsten Zeit vielfach nicht pur von hitern selbst, die allerdings schon oft wegen ihrer Kinder moraissche Webeschreie ausgestossen haben, sondern auch von andern nicht persiament in ihrem Liebsten gekränkten Männern, auch aus den Kreisen ner vonahmänner selbet, falls sie mehr wirkliche Pädagogen, als Lehrmesser over gar nur plagiosi ludimagistri waren, Reformationen des

chulunterrichtes angestrebt worden sind. Zum Ziele erspriesslicher Aenderung scheint es aber noch nicht geführt zu haben. Die Kinder auen sich poch nach wie vor den Rücken schief, mangelhafte Ernährung der einzelnen Organe und des ganzen Körpers sind noch ebenso bishg, Anamie und Chlorosc, sowie Nervosität und Gemüthsverstimging finden sich noch immer allzureichlich. Aber wie kann selbst bei Lafthrung der allerkräftigsten und selbst der leichtest verdaulichen Heschnahrung etwas erreicht werden, wenn die eigentliche » Verstoffsechselung (sit venia verbo) fehlt. Ich weiss von Schülern, dass sie regelmässig 6-7 Stunden täglichen Schulunterrichtes, 1-2 Stunden Prostanterrichtes genossen (soweit hierbei überhaupt von Genuss die Reic win kann und 4-5 Stunden häuslichen Arbeiten obzuliegen hatten. Wo bleibt da die Zeit zum Essen, Schlafen und vor Allem zur Bewermg? Wann soll sich der gebückt sitzende Rücken wieder strecken, rann der Muskel arbeiten, wann die gedehnten Ligamente relaxiren, wan eine rubige Verdanung erfolgen und vor Allem, wann soll die Trängkeit des Centralnervenapparates ins Gleichgewicht gebracht werde: Wird nicht zu fürchten sein, dass die Thätigkeit des Hirns vorher ucht sehon die Ernährungssubstanzen desselben gewissermassen verget hat, ehe sie vom übrigen Organismus präpariet und geliefert sein tonen. Dagegen wird, da alle Organe atrophiren, die nicht functiones, zur Uebermüdungsverkümmerniss des Hirns, im Bereich der vorseen Rückenmarksstränge bis zu ihren peripheren Dependenzen, den Makeln, sich eine relative Schwächung in Folge von Nichtgebrauch zeiden. Für uns spezielt bleibt jedoch die schiedliche Wirkung des zu largen Schulsstzens auf die Wirbelsäule des Kindes die Hauptsache, und ut tann ein Beispiel anführen, das zeigt, wie nicht orthopädische Behudlung einer habituellen »Schulscoliose« abgeholfen, sondern einfach Meden der genetischen Schädlichkeit, des langen Schularbeitens, oder muschr schon Reduction der Sache auf ein rationelles Maass: Ein entlanter Verwandter fragte mich Sagen Sie, in Ihrer Gegend soll es ja beseders schlechte Schulen geben; welches ist wohl das schlechteste brunasium ? >> Weshalb wollen Sie das wissen? < > Weil ich meine Jugen dahin bringen will. >> Aber sind denn die Bengel so wenig canbart oder so faul, dass Sie dieselben nur so durch die Schule zu omgen glauben ? . Im Gegentheil, es sind sehr talentirte, aber wegen reglicklichen Ehrgeizes schändlich fleissige Burschen und stets die erten in ihren Classen, aber - bei dem vielen Sitzen verkommen sie mir. der eine ist schon schief und alle bisher angewandten besonderen Schulbiske and orthopädischen Apparate helfen nicht, weil die Buben ihr Muss and Arbeiten night lassen. Was soll ich da machen? - Da ich

ा दिनिक erlich gut bear Progve acceterographical an ritterzesenzinkt, kall ertional stwas verto and this and the r latt Trumpherver Luiei wegen - "Zertiniernen stah. .-- A. Hanse und. ok 100 H Prziksen, sei * . ankenswerth mäs TAT THE PARTY BATTS DESIGN era sat dem guten er at tem schlechten toric tes Schülers in e dar gerradagnaten sowoli . .te genter weiter kom-. as esonders gut errie. att. Camaiss der Leistungen nymmetere Entwickeling - i'm no venicer, nur mit 19 au Vleisitzen nöthige · c. 6- and Privatetunden. .. A satur artheilte, wenn eine er coat vert genug bringt, ist and mate Senale oder der Schilese point man ihn night nutzlog same a serongang in der Schule sucht · 🛫 forworbener Cebungen, besonan at actsenen Spiele einen günstiger victors of gowinnen, and man kann ore in three Kinder Interesse und zonamen Gesundheitszustandes diese evied a Bezog and unser vorliegendes Conduss der augestrebten Exercitien auf eateger: normal gebogener Rücken mit 14 and a gorman entwickelte Rücken ist nämlich n der mit höchstens annehmen, dass die an den verschieand the same broken gebogenen Rückentheile in ihrer Gesamat-

let einen sogenannten geraden Rücken bilden. Ganz verschieden ist Werhalten der diese Rückengestaltung bedingenden Wirbelsäule beim Inde und beim Erwachsenen. Beim Neugeborenen ist der verhältnissnissig grösste Theil der kopf und speciell an diesem der Schädel mit 1 sehluss der Gesichtsknochen, demnächst der Rumpf und an diesem sich wieder die Wirbelsäule, also überhaunt die Centralnervenorgane at thren Hüllen. Pro Kilogramm neugebornen Kindes wird Hirn und Rickenmark ein grösseres Procentualgewicht betragen, als beim Erwhenen. Möglicher Weise wird hierin bei verschiedenen Racen ein brartiger Unterschied sich constatiren lassen, dass bei den höher culturten, bei denen doch sicher die hereditäre geistige Beanlagung schon fribreitigst grössere somatische Substrate hierfür verlangt, ein grös-Procentgewicht sich findet. Sollte dies nicht sein, so müsste man unehmen, dass die bei Nichteulturvölkern vorhandenen schärferen * resorgane und bedeutenderen motorischen Centren vielleicht hinwittich der Gesammtmasse Ausgleichungen bewirkten. Bei den knöumen Hüllen von Hirn und Rückenmark, den Schädel- und Wirbelsoen-Wirbeln des Kindes möchte ich mehr auf Cubicirung ihrer räumbeen Ausdehnung, als Wägen ihres Gewichtes gegenüber den gleichen Beden Erwachsener Werth legen, da bei diesen durch die definitive Imnücherung ein sehr verändertes specifisches Gewicht bedingt ist. lentiv am wenigsten entwickelt und in den Grössenmanssen am meien zurückgeblieben sind beim Neugeborenen die Extremitäten. Zwieten den Maassen desselben und den typischen der Erwachsenen liegen be der verschiedenen Kindesalter. Künstler und Gelehrte haben sowohl de einen wie die anderen zu verschiedenen Zeiten in Tabellen über die Exportionen in verschiedenen Altern gesammelt. (cf. Harless, Lehr-"the der phost. Anatomic. Bd. III. pag. 174 -210. A. Quetelet, ber den Menschen und die Entwicklung seiner Fähigkeiten, pag. 30-370. Schadow, Polyclet.) (Carus, Proportionslehre der menschl. terstalt.)

Betrachten wir ein neugeborenes Kind, so fählt uns, abgesehen von im Unfertigen des Details auf, dass an einem relativ grossen Kopfe in Rumpf sitzt, dessen Wirbelsäule eigentlich noch gar keine eigene instaltung hat, d. h. wie man sie lagert, so legt sie sich passiv, ist biegun nach allen Seiten und bei horizontaler Rückenlage linear und mehr gende, als je wieder im späteren Lebensalter. Am Rumpfe sitzen die kunten Extremitäten und haben in ihren Gelenken andere Mittelstelugen, sowie andere Winkelamplituden bei Bewegungen als später. Sowies die Hüttgelenke z. B. derartig, dass die Oberschenkel stark nach im Bauche zu flectirt sind (— es würde ein Kind, auf dem Bauche

schwebend gehalten, also mehr Thierähnlichkeit in seiner Erscheinung besitzen, als der erwachsene Mensch -) und kaum gestreckt werden könne, Freilich haben die Halbgelenke, welche die Lendenwirbelkürper verbinden, auch noch nicht die eine grössere Dorsalstreckung des Hüftgelankes gestattende lordotische Biegung des späteren Alters angenommen.

Detaillirter wird es später nötbig werden, auf derurtige anatomsche Verhältnisse zu recurriren und hier anzuknüpfen.

I. Congenitale Krankheiten der Wirbelsäule. Spina bifida. Hydrorrhachis.

Literatur.

Die altere einschlägige Literatur ist angegeben in Natorp, de Spuabifida Berol. 1838 u Crell, Albrecht von Haller's med pract Beitrage zu Beförderung der Geschichte u. Heilung der Krankheiten IV. Bd. S 447 u. 474 u. f.

Die neuere Literatur ist zusammengestellt in Wernitz's Inaugural-

dissert. Dorpat 1880.

Ferner vergleiche: Virchow, Geschwälste I pag. 176 u pag. 180 f

Ferner vergleiche: Virchow, Geschwülste I pag. 176 u pag. 180 f Virchow's Archiv Bd. XXVII. 1863. Tourneux u Martin, Journ de l'anat et physiol. 1881. N. I Jan. n Febr. — Hohl, Die Geburten missgestaltete u todter Kinder. Halle 1850 pag. 153 fl. — Med. Jahrbücher v. Stricke 1878 IV Heft Taf XVII. Fig. 4 von Hofmock I. Behrend's Journal fir Kinderkrankbeiten Bd. 31, S. 385 (Page t's Beobachtung) Leber Myclocele dorsalis u cervicalis Museum anat. acad. Lugd Bat. Vol IV. Tab. LXVI. 1835 — Vrolick, Tab. ad illustr embry-genesin Amsterd 1840 Tab. 34. Froriep's Abbild Taf. CCCCXII — Förster, Misabild des Menseten Taf. XVI. Fig. 6. — Debout, Bullet, gén. de thérap. Tom. 54, 1858, S. 304 — Bonchut, Traits pratique des maladies des nos-veau-nés 6 éd Paris 1873. S. 86 — Virchow, Geschwülste, I. S. 185 — Deutsche Klinik 1860. S. 381. Meckel, Handb. der pathol. Anat. I. Leiping 1812. S. 361. — Spring, Monographie de la herme de cerveau Brazze 1853. — Gûnther, Lebre von des blit Operat IV. 3 Unterabbb. S. 63 — Giraldès, Behrend's Journ. für Kinderkrankh 1868 Bd. 41. S. 101 Köllicker, Entwiklungsgesch II. Aufi S. 434 570 u. 594 — His, Ans-tomie menschl Embryonen, Leipzig 1880. S. 31 151 fl. tomie measch! Embryonen. Leipzig 1880. S. 31 151 ff.

Unter dem Namen der Spina briida sind wir bisher gewohnt gewesen, verschiedene Missbildungen zusammenzufassen. In der letzten Zeit haben Tourneux und Martin (Contribution à l'histoire du spina bifida. Journ. de l'anat. et de la physiologie. 17. année. N. 1. 1881) und besonders W. Koch in Dorpat (Mittheilungen über Fragen der wissenschaftlichen Medicin, I. Heft, 1881) versucht, in Monographica diese so häufigen Deformitäten zu classificiren und aus den Thatsachen heraus das Wesentliche dieser Formstörungen zu entwickeln. Auch sind unter den neueren Arbeiten, welche weitere fein anatomische Beziehungen auf betreffendes Thema bringen, die Angaben Fleisch mann's über das Verhältniss des Filum terminale zur Sackwand einer Meningocele sacralis zu nennen, sowie Hofmockl's (medic. Jahrbücher von Stricker, 1878, 2. Heft, Taf. XVII) Abbildung über einen QuerCongenitale Krankheiten der Wirbeltäule, Spina bifida. Hydrorrhachie. 361

schnitt, welcher das histologische Detail der Verbindungsstelle der Cauda gana mit der Dura mater enthält.

Statt der sonst gebräuchlichen Eintheilung der Hydrorrhachis in he bäufiger vorkommende Form der Externa, bei welcher die Ansamming der vermehrten Cerebrospmalflüssigkeit unter dem Piamatergerete allein stattgefunden und dieses in mehr diffuser oder circumscripter Weise ausgedehnt hat, die der Interna, bei welcher die Wasseranmulung den Centralcanal gleichmässig oder cystisch erweitert hat, and in die combiniste Form der äusseren und inneren Hydrorrhachis, je mit ihren Complicationen durch Vorlagern der Wassersäcke zwischen Birbeln oder an Stellen von Wirbeldefecten, trennt Koch, dem wir dirchaus folgen wollen, diese Hemmungsbildungen der Wirbelsäule und iss Röckenmarkes in:

1) die Myelocele spinalis, 2) Meningocele spinalis, 3) Rhachischiis (Wirbelspalte) posterior und 4) die wohl kaum ohne diese vorkomende Rhachischisis anterior.

Bei der Rhachischisis post, bildet die Wirbelsäule, statt zum Canal sechlossen zu sein, eine nach hinten offene Halbrinne, auf welcher in Echenhafter Anordnung das Rückenmark lagert. Die von den Autoren is Spina bifida im engeren Sinne bezeichnete Form nennt Koch Myeloele oder Myelo-Meningoccle spinalis, da hier eine Entwicklungsano-alte vorliegt, bei welcher das Rückenmark sammt seiner Umhüllung weinbar durch eine Lücke der Wirbelbogen hindurch unter die Haut sireten ist. Für die Meningocele spinalis wäre es characteristisch, dass ar em Theil der Dura mater bruchsackartig sich durch einen Wirbelpalt hervordrängt.

Das haufigste Vorkommniss bildet die Rhachischisis poeterior.

A. Die Myelocele oder Myelomeningocele spitalis kommt hauptsächlich am Kreuzbein, viel seltener an der Halstriebäule vor. Die sacrale Form characterisirt sich durch Folgendes: Frietzte Lendenwirbelbogen ist, wie es beim Neugebornen als Norm træchen werden kann, nicht völlig knöchern geschlossen, sondern die inchernen Wirbelbögen streben nur zu einander, biegen sich in der Ettellnie in der Richtung des späteren Processus spinosi nach hinten zund lassen einen Spalt von einigen Millimetern Breite frei, der urch eine derbe, elastisch-fibröse Membran ausgefüllt wird. Unter dem auten Lendenwirbelbogen liegt in der Medianebene ein oblonger Spalt in Bereich der drei obersten Sacralwirbel, welcher selten über einen entmeter klufft und unten meist schmäler ist. Es fehlen Theile des inschenbogenbandes zwischen letztem Lenden- und ersten Kreuzwirtel und die den Sacralcanal verschliessende Membran, die am 4. und 3 Sacrallegen wieder den Hintes sacralis überbrückt. Gegenüber Formen der hinteren Schise ist bei der Myelocele zu betonen, dass die hinteren Sacrallegen von ihrer Verlaufsrichtung und ihrer Länge kaum abweiten. Diese trotzdem betrachtnehe Massen vom Inhalt des Wirbelemals in den Spait eingezwängt, resp. durch ihn hervorgetreten sind, findet seine Hegründung darin, dass der Raum zwischen Leudenwirbel und Kreinsbein, sonst membrande verschlossen, ein relativ grosser ist. —

Die anfanglich minimale Veränderung des knöchernen Gerüstes der Germerini her Myelocele mag vergrössert werden, wenn der Träger der Myelosele ein hüberes Aiter erreicht.

Her knochenspalt wird vom Periost des Wirheleanales umsäumt. das in die Fascia lumbo-dorantia übergeht, welche das Kreuzbein bedockt. Unter dem Periost entwickelt sich die bruchsackähnliche Hervorstülpung der Unra mater apmalis, die sieh zum Spalt hervordrängt und die Haut der sacralgegend emporhebt. Während normal in der Habe des zweiten Sacralwichels die Dura in einem sich zuspitzeides Schlauche emlet, der die Scheiden für die Sacralnerven und das Filontermonale externum als Umhüllungsmembran des Filum terminale istornum obrecte Endigung des Ruckenmarkes) abgibt, entsteht in usserem Fallo eine massige Entwicklung der hinteren und seitlichen Segmente des Durabhudauckes und der oberen Abschutte des Filum terminule externum, und zwar derart, dass ein Theil des Sackes schon mnerballi des Canales, ein anderer ausserhalb liegt, welche beide bemdknopfartig mit einander in Verbindung stehen. Ausser Piagewebe unt Luquor cerebrospinatis wird das Innere der eingeschnürten Dutuausbuchtung durch Rückenmark und einen Theil der Cauds equins erta...

the hadigung des Rückenmarkes bei Myelocele — beim Neugetorenen endet der Comis medullaris meist am zweiten Lendenwirter —
lagt um mindestens vier Centimeter tiefer, als normal han socher relativer Tiefstand entspricht gewissen Perioden des Fotanebens, und är
tocces medullaris muss also durch irgend welche handlosse an einer Stelle
respektalten sein, die ihm nur m den ersten i Momaten der intra dersen
Lativerk mig rakommt. Pehrigens wird die relative Verlängerung des
interen il a kennuarkalischnittes durch Verdinnung dessende ausgeranben. Wein auch der Contis medullaris anitangi eher als normal itmineral seigt ein Durchschnitt bei der Myelocele statt des in rina, bur
durch ein Pariotehen angedenteten Centraleanales einen netzweitsatigen
fint des Michemarkes mit grosser mittlerer Lichtung, also einer Hiuron veria dus Michemark verwachst an der Innensente der viese hwelkeminimizer des Michemark verwachst an der Innensente der viese hwelkeminimizer des Michemark verwachst an der Innensente der viese hwelkeminimizer des Michemark verwachst an der Innensente der viese hwelkeminimizer des Michemark verwachst an der Innensente der viese hwelkeminimizer des Michemark verwachst an der Innensente der viese hwelkeminimizer des Michemark verwachst an der Innensente der viese hwelkeminimizer des Michemark verwachst an der Innensente der viese hwelkeminimizer der Michemark verwachst an der Innensente der viese hwelleminimizer der Michemark verwachst an der Innensente der viese hwelleminimizer der Michemark verwachst an der Innensente der viese hwelleminimizer der Michemark verwachst an der Innensente der viese hwelleminimizer der Michemarken der Michemarken der mit innensente der viese hwelleminimizer der Michemarken der Michemarken der mit innensente der viese hwelleminimizer der mit der Michemarken der mit innensente der viese hwelleminimizer der mit der Michemarken der mit innensente der m

telformige Einziehung der Haut kenntlich. - Auch die Cauda equina rerwächst an ihren dem Conus medullaris nahe gelegenen Wurzelstücken mit den Geschwulsthüllen, während ihre peripheren Enden im Casalts sacralis blerben. - Was die Hüllen der Geschwulst betrifft, so reigt sich bisweilen die aussere Haut an der Stelle, wo inwendig das Rückenmark mit der Wandung verwachsen ist, ausserst dunn und durchshemend und erst ringsherum beginnt das volle Cutisgewebe und noch mehr nach der Basis der Geschwalst hin die Unterfütterung mit Fett. Muskeln und Fascien. Koch vermuthet, dass die dünne Deckmembran vo der Dignität einer Epidermislage sei, also ein Rudiment des fötalen Bomblattes (Ectoderm) darsteile, unter dem die Hautplatten der Rütentafel sich nicht bis zur Mittellmie verschoben *). Prognostisch sind bee Falle von übler Vorbedeutung, da sie meist schnell ulceriren, bersen und durch eitrige Meningitis oder Sepsis zum Tode führen. Tritt strauterin die Berstung ein, (- und es sind Fälle beobachtet, dass bei er Geburt auf der Höhe der Geschwulst eine Narbe Zeugniss von ei-⇒n solchen vorausgegangenen Vorgange ablegte —) so ist die Gefahr be Sepsis geringer. Jedenfalls kann man hieraus für die Therapie sorel abnehmen, dass mit Wahrung aseptischer Cautelen chirurgische Engriffe zulässig sind; ohne dieselben ist die Lebensgefahr eine viol Chasere.

In anderen Fällen von Myclocele sind im Gegensatz zu den gewhilderten Erscheinungen die Bedeckungen des Sackes sehr dicke; es but die nabelartige Stetie, zeigt sich überall Cutis und Panniculus adicoas, der oft so ausgehildet ist, dass er fast den Character eines Lipas annumnt **). Derartige Fälle gestatten oft ein gutes Gedeihen der Auder. Doch können auch Lapome durch die Sacrallficke eine Fortetrang in den Wirbelcanal senden, ohne dass die Dura mater ausge-Montet 1st *** 1.

Gegenüber der so läufigen sacralen Form der Myelocele sind nur war selten in der Lateratur casuistische Mittheilungen über die Myclo-Sk cervicalis und dorsalis zu finden, aus welchen unzweifelhaft bervor-≥ze, dass nicht eine Ruachischusis post, vorläge. In einzelnen Fällen Cervicalmyclocele haben sich die Kinder eine Zeit lang günstig binnekelt, doch stellten sich Paralysen, Atrophien und Deformitäten ber oberen Extremitaten ein und Zugrunde gehen an allgemeiner

Dangan u. Bérand im Bulletin de la société de chirurgie de Paris behrend's Journ für Kinderkrankh, 1863 Bd 41 pag. 17.

braune. Doppelbildungen v. angeborene Geschwülste der Kreuzbeinmend Leipzig 1802 pag 46.

*** Linson's Lectures on the surgery of childhood nach Holmes: surg. bettern of childrens diseases. London 1868. S. 91.

Schwäche. Es sind dann meist die Dornfortsätze betreffender Wirbel, a. B. der 7. Hals- und der 1. Brustwirbel, gespalten und ebenso ment das Rückenmark, das in den hervorgestülpten Sack eingewölbt ist und mit der Innenseite des Durasackes verwachsen sein kann. Es zieht jest doch hier nicht wie bei der sacralen Form das ganze Rückenmark, sons dern nur seitliche und hintere Stränge in die Ausbuchtung hinein.

Zur genetischen Erklärung der Myelocele hat man stets auf enbryonale fintwicklungsvorgånge zurückgegriffen und besonders eine in frühen Fötalzustande vorhandene Hydrorrhachis angenommen. Kochweist nun mit seinem bekannten Acumen nach, dass diese letztere weise als Hydrorrhachis externa, noch als interna die Ursache sein kann. Dabei stützt er sich ebensowohl auf experimentell gewonnene Thatsachenals auf scharfe Raisonnements. Es fanden sich kaum Unterschiede de Druckwerthe, die Quincke an einer Meningocele und grossen Spinbifida *) und Koch selbst an einer sehr grossen und schnell wachsenden Meningocele occipitalis inf., sowie unter normalen Verhältnisse im Cavum subarachnoideale fand **). K o c h beweist ferner, dass He dromyelus nur eine fernere Complication der Myelocele, kein die Amdehnung bedingendes Moment ser. Die Vermuthung Geoffror St Hilaire's, Verwachsungen des Amuion mit der Haut des 0 sacrum bildeten durch Zug nach aussen den Sack, wird von Koch gam richtig durch die Frage entkräftet: > Wie kämen Rückenmark und Dan mater hinem? Dagegen bekennt sich der Autor zu Ranke's Theorie der die Ursache des Myclocele in Nichttrennung des Hornblattes von Medullarrohr sucht ***). Es braucht dann nicht räthselhafte Druckwirk kung einer hypothetischen Wassersucht den Process zu erklären, son dern ein zur Längsaxe des Rückenmarks senkrecht angreifender Zue der zugleich Ansammlung von Wasser in dem durch ihn bewirktet Hohlraume hervorruft, ist für die Verlagerung des Centralorgans ver antwortlich zu machen. Dass unter diesen Umständen bei der lumbare Form das ganze Rückenmark, bei der cervicalen nur die hintere Partie in den Sack hineinbezogen wird, ist leicht verständlich, wenn man be denkt, dass im ersteren Falle das Ende des Rückenmarkes freier bewes lich ist, im letztern die Wurzeln der Nervenstränge es vorn und seil lich fixiren. - Noch ist zu erwähnen, dass in allen Fällen die Ablösom des Hornblattes vom Rückenmark im Bereich des späteren Os sacru-

^{*)} Arch. für clin Med, v. Ziemssen Bd 21. S. 164.

**) Bergmann, Die Lehre von den Kopfverletzungen. H. Aufl.

** Weitere Bemerkungen zur Actiologie der Spina itilda. Centralzeitunfür Kinderheilkunde von Baginsky u. Monti. 1. Jahrg. Oct 1877-2.

langsamer erfolgt, als an der fibrigen Wirbelsanle. Der Sitz der Myelooden in der Sacral- und Cervicalgegend kann damit zusammenhängen, uss an Kopf- und Schwanzende des Embryo sich wohl diese Complistionen aus mechanischen Gründen leichter einstellen. Die Zeit der Etstebung der Myelocele verlegt Koch in das Alter des Fötus von 14-17 Tagen, indem er sich bei dieser Berechnung auf Thomson's d. Kölliker, Entwicklungsgesch, H. Aufl. S. 305) und His' Beschreiburg von Zergliederungen betreffender Embryonen bezieht.

B. Die Rhachischisis posterior oder die angeborne malte der Wirbelbogen und die Entwicklung des Rückenmarkes zu nem Flächengebilde.

Man findet die hintere Wirbelspalte in allen Graden der Ausdehmeg und unterscheidet die totale und partiale Form. Bei der totalen Last der ganze Wirbelcanal in Form einer Halbrinne, deren Ränder uch aussen umgebogen sind. Auf dieser Rinne lagert ein nur stückses ausgebildetes Rückenmark. Ausserdem finden sich als Complianouen die verschiedensten Entwicklungsanomalien an Hirn und Schädel. Anencephalie, Hemicephalie oder Encephalocele, besonders die Esc. occipitalis. Bei der partialen Form ist die Ausdehnung des Spaltes eringer, betrifft das Brust-, Hals- oder Lendensegment der Wirbeldale oder nur einzelne Wirbelbogen. Der Grösse der Wirbelsäulensteete entsprechen im Allgemeinen die dabei vorkommenden Verbillegen am Rückenmark. Die totale Schise hat kein klinisches Inteese mehr, ist jedoch wichtig, um wissenschaftlich die auch practisch anders zu beurtheilende Myelocele von der ganz localisirten hinen Wirbelspaltung zu scheiden, die nur von geringerer Ausdehnung, as erstere, aber qualitativ ihr nahe verwandt ist. Ausser oben geausten, den Schädel und Hirn betreffenden Complicationen der totalen Mucelspalte, finden sich im Bereiche der Wirbelsäule selbst: Defecte der Bogen, Verwachsungen der verschiedenen Wirbeln angehörigen anchentheile und besonders die stets verminderte Wirbelzahl. Damit at selbstverständlich eine erhebliche Verkarzung der Längsaxe der Watelsaule verbunden. Während deren Länge normal beim Neugetornen 24-30 Ctm. beträgt, fand Koch an seinen Objecten Maasse zu zur 10-17 Ctm. Ueber der knüchernen Halbrinne der defecten Wirbelsaule liegt Periost, Dura und Pia, die aber auch nicht geschlosen das Rückenmark umgeben, sondern nur eine fluch ausgespanute Gereselage bilden, welche seitlich über die nach auswürts gekehrten Bogersezmente zu der benachbarten Fascia lumbodorsalis geht und mit de verschwilzt. Leber dem nun aufliegenden rudimentären Rückenmarkagebilde schliesst sich auch nicht die deckende Rumpfhaut, welche 24

Handb, d. Kinderbrankh, Vl. 1.

die Umrandung der Wirbelrinnenseiten bildet und in unregelmässigen Zacken über das Piagewebe hinweggeht, ohne die Mittellinie des Rückens zu erreichen, so dass also die Spalte von Haut unbedeckt bleibt und das verkümmerte, oder richtiger nicht ausgebildete Rückenmark nacht zu Tage liegt, wolches wie histologisch nachweiabar über früh fötale Formen und Elementarbestandtheile (z. B. gallertiges Gewebe etc. nicht hinausgekommen ist. Dabei scheint es bisweilen, als ob ein deppelt veranlagtes Rückenmark vorhanden, doch zeigt sich trotz der beden durch eine Furche getrennten Markwülste nur ein Centraleand, ein Axenorgan, und dürfte ein doppeltes Rückenmark innerhalb einer einfachen Wirbelsäule beim Menschen noch nicht beobachtet sein **

Die Achnlichkeit mit der totalen Schisis wird in keiner Weise beinträchtigt, wenn die beschriebenen Veränderungen nur im Bereiche einer kurzen Strecke Platz greifen, und solche Fälle sind viel häufige. An ihnen findet es sich deutlichst, dass z. B. die Bogen aller Halbwirbel und der erste Rückenwirbel klassen, aber durchaus kein Rückenmark in Form einer Hernie nach aussen getreten ist, dasselbe vielmehr der Wirbelrinne flach aufliegt und die Form der scheinbaren Zweithelung hat. Koch hat also Recht, wenn er die Myelocele durchaus welder Schwis trennt, die nach der bisherigen Nomenclatur sämmtlich unter dem Namen der Spina bisida zusammengefasst wurden.

Aus der Casnistik geht hervor **), dass Träger von nicht ausgedehnten Rachischisen im unteren Theile der Wirbelsäule Jahre lang, (bis 10, selbst 43 Jahre) am Leben bleiben können, die unteren Extremitäten und die Excretionsorgane beherrschen können, also verhältnismässig hoch entwickeltes Rückenmark besitzen und vielleicht ganz am Leben erhalten werden können, wenn Schädlichkeiten (Eindringen und Infectionsträgern und mechanische Insulte) fern gehalten werden; ob aber Wirbelschise ohne jegliche Veränderung des Rückenmarkes sich findet, ist noch unerwiesen.

Als genetisches Moment wurde zur Erklärung der hintern Wirbelspalte stets ein Hydromyeius congenitus, eine Hydrorhachis interna angenommen, die sich natürlich intrauterin entwickelt haben muss. Die während dieser fötalen Entwicklung auftretenden Veränderungen schildert Virchow in seinen Geschwülsten I. pag. 185. Man muss sich daben denken, um die Sache mechanisch zu verstehen, dass der Druck der im In-

^{*)} Ahlfeld, Missbildungen der Menschen I. Leipzig 1880.

**) Vroliek, Mus senatem Vol II Tab 34 Fig 11 u 15 Mus anatopathol Vratishaviense. Monstror sexcentorum descriptio anatomica. Vratishaviense 1841 Broca, Ausang aus den Verhandlungen der chirurg. Gesellse kann Paris 1860-62 nach Belrend's Journ 1868, Bd 41, S. 297 u, 815. Peppers American Journ, of the med. sciens. U. S. Vol. 54, 1867, Juli, S. 137.

neren anwachsenden Wassermasse die Wandung des Marks und seiner membranösen und verknöchernden Hüllen sprenge. Dies scheint aber in nelen kallen, wo es erwartet werden konnte, nicht zu erfolgen (z. B. ist Myelocele sacralis auch bei lebensfähigen Kindern öfter mit starkem Hycomvelus des Lendenmarks combinirt, ohne dass es hier geschicht, wo exonders günstige Verhältnisse für das Zustandekommen vorlägen). Auch seigen sich bei Hydromyelus microscopisch so durchaus verschiedene Erscheinungen des Markes von dem bei Schise, dass wohl hier zwei ganz verschedene Erkrankungsformen angenommen werden müssen. Selbst beim Scheten Grade von Hydromyelus finden sich die Nervenelemente wie ben wohlgebildeten Kinde, und deren Gruppirung stellt sich ebenfulls expinet dar, nur zeigen sich Spaltbildungen, die serös angefüllt sind; Em Rückenmark der Schisis besteht das Mark meist aus frihembryo-Nervenelementen, die verworren durchmischt und nie in der chapersistischen Art geordnet sind, während die Spaltbildungen fehlen. Ferner zeigt nie ein Rückenmark, selbet wenn es von oben bis unten holmmyelisch ist, Verkürzungen, wie es bei Schisis der Fall ist.

Auch Druck benachbarter Körpertheile auf die Anlage der Wirhelpatie wurde zur Erklärung der Schisis zu Hülfe genommen, z. B. Ensphalocelen, die das fehlende Segment der Halswirbelsäule eingepresst, i.b. an den Medullarplatten die Umformung bedingt zu haben schienen. Dech wird wohl die Encephalocele wie die Myelocele spinalis sich erst neuer Zeit entwickelt haben, in welcher die Schisis bereits vollendet welsg: denn die Entwicklung des Schlusses am Medullarrohr ist um ten 14. Tag herum vollendet, so dass der Beginn der Kachischise auf ein werst frühe Periode des fötalen Lebens verlegt werden muss.

Als eine Steigerung desselben puthologischen Processes, der die hatere Schise erzeugt, dürfte die Spalt- und Defectbildung im Bereich der Wirbelkörper anzuschen sein. Auch kommt die Rhachischisis posenor viel häufiger, als man im Allgemeinen zu glauben scheint, mit Fesarbildungen der Wirbelkörper vergesellschaftet vor, die vordere paltbildung, sowie sie ausgedehnter ist, fast nie ohne hintere. Koch basielt das Vorkommen als

C. Rhach is chisis anterior (vordere Wirbelspalte) ab. Die Eile and nicht so enormanblreich, aber die Art der Formstörung ist sehr umgfaltig. Die Spaltung liegt meist sagntal, kommt mit Ausnahme es is sacrum an allen Thesen der Wirbelsäule, am häufigsten am Len-busgment vor. Die Breite des Spaltes wechselt von einer Fissur bis in Fingerbreite und mehr, so dass die Wirbelkörper überhaupt ganz zu ichlen scheinen. Bei ausgedehnter vorderer und hinterer Schise ist das Rückenmark so defect entwickelt, dass Peritoneum und Fangeweide in

dem Spalte lagern können. Rindfleisch fand an der Stelle, welche durch die Intestinalhernie nicht ausgefüllt wurde, eine lockere fetzige Substanz, vielleicht veründertes Pia-Duragewebe. Den Ursprung der Störung verlegen einige Autoren auf die Zeit, in welcher die bilateral angelegten Knorpelgebilde sich nach der Medianebene schieben. Koch in die frühere Periode, in welcher die unregelmässig cubische Urwirbelmasse zu wuchern und Fortsätze zu treiben beginnt.

Als letzte Anomalie, welche von den Autoren mit unter dem Namen Spina bifida abgehandelt wird, zweigt Koch die Men in goccle spinalis ab.

Sie bildet eine bruchsackartige, ausserhalb des Wirbelcanals gelegene Tasche der Itura mater, welche mit jenem durch einen feinen Usnal in Verbindung steht, mit mehr oder minder vollständigen Lagen Piagewebe ausgekleidet ist und Cerebrospinalflüssigkeit enthält. Das Rückenmark zieht aber nicht in den Raum, sondern liegt normal im Wirbelcanal. Der häufigste Sitz der Meningocele überhaupt ist am Occiput, doch kommt die spinale form anscheinend überall an der Wirbelsäule vor, nur mag manche Cyste anderer Art von den Autoren als Meningocele angesprochen worden sein.

Häufig wurden Meningocelen mit Cystosarcoma coccygis congenitum combinert angetroffen *). (Siehe späteres Capitel.)

Betreffs der reinen uncomplicirten Form der Meningocele würde eine Differentialdiagnose gegenüber anderen Tumoren nöthig sein. Bei dem relativ häufigsten Sitze dieser wie jener in der Kreuzbeingegend kommt natürlich zunächst der Tumor coccygeus zur Geltung. Dieser dürste wohl meist als eine zweite Fruchtanlage am unteren Ende des Stammes aufzufassen sein. Es ist eine häufig den Cystosurcomen zugrechnete Geschwulstbildung, welche die histologisch verschiedensten Elemente enthält, was eben dadurch erklärlich wird, dass es eine Fruchtanlage 1st, die ja alle Elemente enthalten oder entwickeln kann. Fasenge, körnige, zellige Masson, die vielfach zerklüftet und von Hohlräumen durchsetzt sind, bilden das Ganze; fötale Gewebe scheinen sich in allen zu finden und meist, wenn irgendwie bedeutendere Ausbildung oder Grösse der Geschwulst erreicht wird, auch fötale Organe. Sind diese durchzupalpiren oder präsentirt sich überhaupt der mehrfachgekammerte, surcomatos-dichtere Partien enthaltende Sack, so ist die Ent.scheidung leicht. Sonst ist der Umstand zu Hilfe zu nehmen, dass dass

^{*)} Heincken, Göttinger gel. Ausg. 1809. N. 103. Quadrat. Coateur. med. Wochenschr. 1841. S. 601. Johnson, Pathol Transactions 1857. Vol. VIII S. 16. Virchow Monatsschr. für Geburtskunde IX. S. 259. Ammon, Angeb. chirurg. Krankh. Taf. XI. Pig. 10 u. 11.

Teratom mit seinem Stiel am Kreuzbein auf hört (nur eine Beobachtung soll existiren, dass der Stiel eines solchen einen Fortsatz in den Wirbelcanal schickte, der sich zwischen Rückenmark und hinterer Hälfte der Dura bineinzwängte), die Meningocele natürlich in den Canal bineinreicht, oder richtiger: aus ihm hervortritt. Intra vitam kann es bisweilen unentschieden bleiben, wie die Sachlage sich verhält, da sich ælbst bei Meningocele die Flüssigkeit oft nicht derartig durch den Stiel rurückpressen lässt, dass Hirndruckerschemungen entstehen, der Stiel chwer am Ansatz zu palpiren ist etc. Ein ferneres Criterium liegt asch Braune darin, dass der coccygeale Meningocelen-Tumor gestattet. nom Rectum aus die vordere Flüche des Os sacrum abzutasten und die her verlaufende Sacralis media pulsiren zu fühlen, was wenigstens bei radosarcomatosen Tumoren, die von der vorderen Kreuzbeinfläche ausgeben, nicht der Fall ist. Mit dieser letzteren Geschwulstform scheint Weningocele nicht combinirt vorzukommen. Der coccygeale Tumor get ferner immer in der Mittellinie und soll nach Braune die Gluinterenze nach oben nicht überschreiten. Ferner kommen beim Neugeomen an gleicher Stelle in ühnlicher Gestalt wie das Teratom noch Lyome und subcutane Parasiten vor. Diese drei Formen sind oft nicht chart zu scheiden. Das Lipom kann bei Palpation dieselbe Consistenz carbieten, selbst ebenso durchscheinend sein, wie ein Cystosarcom, und man bei Pressversuchen Drucksymptome im Wirbelcanal hervorrufen, senn es durch eine sacrale Lücke der Dura mater aufliegt. Die subcotan in der Gegend des Steissbeins vorkommenden l'arasiten scheidet Brunne in Extremitäten-, Darm-, Kopf- und Stamm-haltige. Gegenber unseren hier abzuhandelnden Geschwulstformen würden da nur de remen darmhaltigen Parasiten Schwierigkeiten machen, da Darmcovolute, von cystosarcomatosen Massen umschlossen (und fast alle Parsiten zeigen sarcomatöses Füllgewebe -) sich nicht abpalpiren wen, was die übrigen genannten Organentheile gestatten. Meningeale Tachen sind in einem Tumor der Kreuzbeingegend um so weniger schricheinlich, je mehr die Durchtastung desselben differente Bestandthele nach weist.

Der hei weitem häufigste Sitz der einfachen Meningocele ist gleich-Lis das untere Ende des Kreuzbeins; meistens tritt die Duraausstülreg durch den Hiatus sacralis; bisweilen fehlen einer oder mehrere Begen des Kreuzbeins.

Neben dem Sitz wird als characteristisch für die einfachen Meningoeden gegenüber den anderen Tumoren noch erwähnt: die deutliche Flactuation und augenfällige Durchsichtigkeit, relative Kleinheit und langsameres Wachsthum gegenüber den complicirten Formen, sowie

die Möglichkeit, beim Zusummenpressen des Cysteninhaltes Innervationsstörungen hervorzurufen. Diese bestehen in Schwiiche, unfrewilligen Bewegungen der unteren Extremitäten, Zwang zum Harnlagen, Kopfschmerz etc. Eventuell könnte in diagnostischer Hinsicht eine unter Wahrung aseptischer Cautelen ausgeführte Punction zu Hilfe genommen werden. Wenn die Meningoeele seitlich verschoben oder rom Rückenmark abgeschnürt wäre, könnte Verwechselung mit der congenitalen Hernia ischiadica stattfinden, aber nur bei grösseren Formen; die kleine Meningocele sitzt genau mitten am Kreuzbein, die klene Hernia ischiadica seitlich unter dem Glutaeus maximus, also sehr verborgen; die grössere Hernie kommt allerdings seitlich vom Os sacrum unter dem Glutneus hervor. Ob überhaupt abgeschnürte meningesie Cysten vorkommen, deren Durastiel also im Lumen verwachsen in bleibt vor der Hand unentschieden. Sollten geschlossene Cysten an der Wirbelsäule bei microscopischer Analyse Wandelemente vom Ban der Rückenmarkshäute ergeben, so wäre die Frage allerdings zu bejahen. Noch eines hierhergehörigen Vorkommnisses müssen wir erwähnen, die Cystenhygrome, welche am untern Ende der Wirbelstale bisweilen vorkommen, zwar meist breit aufsitzen, aber auch förmich gestielt erscheinen können. Verschiedenes spricht dafür, dass wir diese Hygrome wie die Hals- und Achselhöhlen - Hygrome nach Köster's und Gjorgewic's Untersuchungen als cavernose Lymphangiome apsehen können*). Die abgelassene Flüssigkeit ist stets sehr eiweisreich.

Ueber die Genese der Meningocelen kann man bis dato noch nichts Bestimmteres mittheilen; die Autoren nehmen, ohne näheren Zusammenhang anzugeben, lediglich an, dass Hydropsien des subarachnoidealen Raumes dabei im Spiele waren.

Was die Haufigkeit des Vorkommens der geschilderten, bisher unter dem Namen der Spina bifida zusammengefassten Formen betrifft, so nehmen sie zusammen etwa den sechsten Theil sämmtlicher Bildungsfehler ein (Chaussier: in Leiden's Rückenmarkskrankheiten).

Zugleich mit dem Leiden treten sehr häufig andere congentale Störungen auf, Ectopia vesiene, Platt- und klumpfuss etc.

Die Prognose

betreffend müssen wir sagen, dass dieselbe im Allgemeinen eine sehr fible ist; denn trotz des erwähnten sehr häufigen Vorkommens bem Neugebornen sind es rarissumae aves, die höchst einzeln in der Literatur

^{*)} Waldeyer, Langenbock's Archiv XII. pag. 846.

werschnet gefunden werden, wenn mit dem Leiden behaftete Patienten im Leben bleiben. In solchen Fällen war die Missbildung keine sehr usgedehnte, sonst kommen die Kinder meist, abgesehen von andern läsgestaltungen, jämmerlich und im Zustand allgemeiner Atrophie zur Weit, besonders sind die untern Extremitäten gern verkümmert. In im lichtzahl sind Lähmungen der untern, obern oder aller Extremitaten vorhanden, sowie zugleich der Blase und des Mastdarms. Bei den heusen Meningocelen ist bisweilen nur Sphineterenlähmung zu constaten, die Locomotion aber intact.

Der Tod kann beim weiteren Verlauf der Fälle, weiche sonst an zat für sich nicht nothwendig lebensuntähig sind und Paradigmen zur site stehen haben, in welchen bei gleichem Grade des Leidens das Leitersteht geblieben, dadurch eintreten, dass durch Druck Decubitus in der Geschwulst entsteht, diese ulcerirt, schliesslich sich öffnet und bei plötzlicher Entleerung der Cerebrospinalflüssigkeit, das Centraligua unter derartige Druckverhältnisse geräth, dass unter Convulsionen plötzlicher Tod erfolgt; oder was häufiger der Fall, die Eröffnig der Geschwulst ermöglicht den Zutritt von Infectionserregern zu bem Innern, die aussickernde Flüssigkeit trübt sich mehr und mehr, siett Entzundung der Meningen und des Marks ein, an deren Folgen wänd stirbt.

Therapie.

Von den geschilderten Arten der Spina bifida sind Heilversuchen austerwerfen: die begrenzte Rhachischisis, Myelocele und Menintede.

Wenn bei der Rhachischisis posterior, auch bei der nur über webze Wirbel ausgedehnten, die Bedeckungen ganz fehlen, also das Rückenmark frei zu Tage liegt, ist dies natürlich ein viel üblerer Fall, als wan eine auch noch so feine Epidermislage darüber befindlich ist und wanz gewährt. Doch wird auch in der Reihe der zu letzterer Catebras gehörigen Fälle die Gefahr eine große sein. Bei Spaltung der wien Rückenmarksdecken ist mit dem Augenblick der Geburt die Geweinent zur Infection gegeben, und es lässt sich aus der Literatur nachweilt, dass eitrige Meningitis die Kinder meist in den ersten Lebenswen dann dahmrafft. Indierit ist also zunächst antiseptische Remituig der defecten, wunden Wirbelabschnitte und Verschluss des Defetes nach Antrischung der nachbarlichen Hautränder, durch einfaches weichen derselben nach der Mittellinie hin und Vereinigung über dem biskenmark, oder falls dies sich nicht so erreichen lässt, durch Bildung weit doppeltgestielter oberer und unterer oder seitlicher Hautfascien-

lappen. Dies letztere Verfahren wurde bei ausgedehnteren Spaltbildengen allein möglich sein.

1st das Rückenmark mit gequollenem Piaduragewebe bedeckt, m beweist die Casuistik, dass die Trüger dieser Variante zwar auch ohne Therapie ein gewisses Alter erreichen können, jedoch in der Mchrzahi wegen der Vulnerainlität des Deckgewebes fast ebensoschnell, wie in vorigen Fällen der eitrigen Meningitis verfallen. Koch empfiehlt daher entweder in das l'arenchym dieses auf fötaler Stufe verbliebenen l'isgewebes Lugol'sche Lösung oder Secale cornutum zu injiciren, um so ein schnelleres Schrumpfen zu bewirken, oder falls man so auf keine schnelle Bedeckung durch feste, widerstandsfähige Narbe rechnen kann. zunächst dies Gewebe, das ja nicht als wirkliche Haut angesprochen werden kann, unter strengster Asepsis abzutragen, soweit dies ohne Verletzung des Markes und der Nervenstämme möglich, und darnach die Wunde wieder durch recht grosse Hautfascienlappen zu bedecken Koch führt ein Beispiel an, welches zeigt, dass diese plastische Ope. ration selbst Fälle längere Zeit am Leben erhalten kann, welche so angedehnte Defecte zeigen, dass überhaupt an wirkliche Heilung me gedacht werden kann. Er hatte nämlich auf dringendes Ersuchen der L. tern ein solches Kind operirt, dessen Wirbelkanal von den mittleren Brustwirbeln an bis zur Steissbeinspitze offen stand. Dabei lagen noch hochgradiger Hydrocephalus vor, periodische Zwerchfellkrämpfe und Lähmung der unteren Extremitäten. Die Vereinigung der Operationswunde erfolgte per primam, und das Kind überlebte die Operation 8 Wochen. Die Section zeigte, dass ein solcher Hydrocephalus internus vorhanden war, dass die Hirnmassen nur eine messerrückendieke Wandung repräsentirten; meningitische Symptome fehlten jedoch.

Wenn wir Wernitz' Zusammenstellung der Behandlungsmethoden des von ihm unter dem Sammelnamen »Spina bifida« bezeichneten Leidens folgen, ergibt sich Folgendes: Von 153 mit Spina bifida behafteten Kindern wurden behandelt mittelst:

Compression	4,	davon	gestorben	0
Punction	57,			40
Injection	55,		_	13
Ligatur	16,	_	_	6
Excision und Amputation	13,	_	_	3
Incision	5,		· <u>-</u> -	3
Plastische Operation	8,		_	2,

Nach Koch's Kritik der Literaturverzeichnisse bestand die Mehrzahl jener Spinae bifidae, bei welchen Ligatur, Ecrasement, Amputation und Excision Anwendung fanden, aus begrenzten hintern Spaltbildun-

cen, seltener aus Myelocelen, Lymphangiomen und Myelocelen der Wirbelsäule; bei letzteren hätte ja nebet den Hautdecken auch der Conus oder Cauda equina mit durchschnitten werden müssen.

Handelt es sich um pathologische Decken des Rückenmarks, so braucht kaum erwähnt zu werden, dass man sie ebenso gut durch die Ligatur. Constriction zwischen Stäbchen, Ecrasement etc. entfernen bann, wie durch das Messer, falls nur die Asepsis gewahrt bleibt. Ohne folgende Plastik führten diese Verfahrungsarten nur dann zur Heilung, wenn die Spalte so wenig umfänglich war, dass die beim Wundheilungsprocess aufschiessenden Granulationen schnell miteinander verwachsen und die gefährdeten Partien mit einer schützenden Decke umgeben konnten.

Die plastische Operation dürfte ferner sofort vorzunehmen sein bei denjenigen sacralen Myelocelen, bei welchen die Verwachsung zwischen im Conus meduliaris und dem Hornblatte stattgefunden hat, ohne das gleichzeitig Haut- und Duragewebe sich über dem Conus verschoben und sichern Abschluss des Wirbelcanals gegen die äussere Luft hergestellt haben. Das Gewebelager über dem Conus pflegt dann so dünn in sein, dass es meist hald zerreisst, und wie bei den genannten Fällen im Schisis, eitrige Meningitis folgt. Man müsste nach autiseptischer Reingung das Segment des Hornblattes umschneiden, welches nicht unterfüttert und mit dem Conus verwachsen ist. Die hierdurch zugleich undgemachte nachbarhehe Haut muss alsdam über dem Defect, sei es durch Glissement, sei es durch Lappenbildung linear vereinigt werden.

Von den gegen Myelocelen angewandten Methoden werden bei richuger Kritik wenige bestehen bleiben: zunächst dürfte die Compression m erwähnen sein. Durch dieselbe soll die Geschwulst nicht nur am Wachsthum verbindert, sondern auch womöglich beseitigt werden. Dabei kann sehr leicht eine gefährliche Steigerung des intracraniellen Drudes und ein mechanischer Insult des oft sehr düngen Conus medullaris sch ergeben. Man wird also nur sehr vorsichtig und methodisch die Compression versuchen dürfen. Behrend empfahl wiederholte Bestreichung mit Collodium. Etwas stärker wird ein Comprimiren der Geschwulst mittelst ausgehöhlter Platten wirken. Ferner dürfte ein allmibliches Zusammendrücken dadurch zu erreichen sein, dass man in das Parenchym (- ja nicht in die Höhle selbst -) der vorgelagerten Cystensexhwulst Mittel injicirt, welche Schrumpfung derselben bewirken, wie lagol'sche Lösung, Ergotinpräparate etc. Haupteächlich aber könnte can durch wiederholte Excision von Streifen aus der Haut des Myelocelessackes und folgende Vereinigung durch Suturen die Wandungen verklemern. Auch durch Granulations- und Narbenbildung kann man

den Defect sich schliessen lassen. Der elastische aus der Vernarbung resultirende Zog wird sich in der Weise nach der Basis der Geschwalst richten, dass zugleich die Zerrung der oft dünnen Wandelemente des Rückenmarks gemindert wird, welche bei stärkeren Spannungen im lanern des Sackes entstehen müssen. — Will man bei Myelocelen diese Hautstreifenexcision machen, so kann man desshalb unbesorgt mit dem Messer bis zur Dura gehen, da die Zwischenmasse zwischen ihr und der Pia hier ebenso wie bei Meningocelen eine recht dieke Gewebslage auszumachen pflegt, die Gefahr also kaum existirt, durch zufällige Verletzung der Dura die subarachnoidealen Räume zu eröffnen.

Als durchaus verwerflich bezeichnet Koch mit Recht des zur Zeit häufigst geübte Verfahren bei Myelocelen, nämlich die Injection von stark irritirenden, secretionshemmenden Medicamenten in die innere Höhlung der Geschwulst selbst, (Jodtmetur, Lugal'sche Lösung, Jodglycerinlösung; letztere nach Morton im Verhältniss von etwa:

Jod 0,5 Kal. jodat. 1,5

Glycerin 30,0. Man bringt diese Stoffe in der Weise zur Anwendung, dass man die Geschwulst punctirt, die Uerebrospinalfinsigkeit ganz oder zum Theil ablässt, dann durch Eingerdruck die Geschwalstwandung auf die knochenlücke im Heiligenbein presst und die Injection macht, die injecirte Masse etwas im Sacke lässt, aber am besten, wie es auch vorsichtige Therapeuten gemacht haben, wieder abfliessen lässt, ehe der Fingerdruck nachlässt, der die Pforte verschlos, welche nach dem inneren Warbelsäulenganal führt. Das Raisonnement der Autoren, die diese Methode schufen, war jedenfalls dies, dass sie die Meningocele als Folge cines Hydromyelus auffassten und in ähnlicher Weise wie bei der Hydrocele umstimmend durch das Jod auf die Secretionsorgane der Meningen des Rückenmarkes, sowie auf deren Schrumpfung wirken wollten. Koch sieht nun, auf Gründe gestätzt, im Serum, das die Ventrikel des Hydrocephalushirns wie die subarachnoidenlen Räume und den Centralcanal des Myelocelen-Rückenmarkes tüllt, nur eine Fullsubstanz in Räumen, die in Folge höchst complicirter Entwicklungsstörungen, aber nicht weil eine Expansion durch Hydropsie der Organe es bedingt, grösser und unregelmassiger ausgefallen sind, als gewöhnlich der Fall ist. Wäre aber selbst in einer Wassersucht des Axenorgans das ätiologische Moment für Entstehung von Formen der Spina bifida zu suchen, so würde die Transsudation des Serums, die doch gewiss aus den Gefässen der gesammten Pia erfolgt, nicht beseitigt, wenn nur die kleinen Partien des vorgelagerten Sackes behandelt werden. Versuche ergaben, dass die Spannung im Inneren des suburachwidealen Raumes nach Ablassen der Cerebrospinalflüssigkeit momentan ink, jedoch die Druckwerthe in kürzester Zeit sich zur alten Höhe erleben, also die Spinalflüssigkeit ergänzt wurde, und ebenso, dass bei lyelocelen und Meningocelen die Spannungen im erkrankten Bezirk in Lehster Nähe der normalen Werthe lagen. Da kann die Hydropsie der Brund des Leidens nicht sein und Koch fragt mit Recht: Was nutzt aus Piagewebe an einer kleinen Stelle mit Jod zu netzen?

Ausserdem hat diese nach Brainwrd benannte Behandlungsmethode noch andere Bedenken: Es ist z. B. bei Fällen, in denen man währed der Injection den Spalt des Kreuzbeins nicht sorgfältig verschlosen gebalten hatte, plötzlicher Exitus lethalis eingetreten, und häufirst folgten höchst üble Hirnzufälle: Allgemeine Cvanose, Collapszusände oder Krämpte, kurz Erscheinungen, die man nicht anders deuten tann, als dass die Medicamente in den Wirbelcanal übertraten und das Rückenmark in grösserer Ausdehnung anätzten. Die Absperrung der Lacke im Kreuzbein ist aber, wie Koch sehr richtig bemerkt, ohne gleichzeitige Quetschung des Conus und des vorgelagerten, gebrechlichen Leudenmarks nicht möglich. Koch 's Kritik der Brainard 'schen Methode geht also dahin, dass sie in erster Linie die Leitung im untersten Abschnitte des Rückenmarkes und in den dort befindlichen Nermursprüngen mehr oder weniger schädigt, und dass dieser liebelstand allein durch eine geringtügige Schrumpfung des Sackes der Myelocele safgewogen wird.

Wenn die Statistik über Brainard's Verfahren, wie Wernitz werechnet, bei 55 Fällen 42 Heilungen und 13 Todesiälle ergibt, so webt dem Guersant's Angabe gegenüber, dass von 25 Kindern 24 starben, und es kommt der Umstand hinzu, dass bei jenen 55 Fällen von Spina bifida viele gewesen sein mögen, die eben keine Myelocelen, wedern an der Basis gut absperrbare Meningocelen, Lymphangiome und partielle Schisen waren, deren Füllgewebe sich für Jodbehandlung besser eignet, als Myelocelen. Was übrigens die ferneren Schicksale der ach Brainard's Methode als gebeilt angegebenen Kinder betrifft, in ist nichts über ihre Fühigkeit, die Beckenorgane zu beherrschen. Treilich werden die Berichte über Heilung solcher Fälle in einem Alter kinder schon ausgegeben, in welchem eben überhaupt noch gar ichts über die definitive Gestaltung der Leistung des Rückenmarks geagt werden kann.

Ebenso vernichtend wie über Brainard's Methode, wenigstens wenn es sich um Myelocelen handelt, urtheilt Koch über das wohl alteste Verfahren die Spins bifida im Allgemeinen zu behandeln, näm-

lich über die einfache Punction und Abzapfung des flüssigen Inhalten Bei Wahrung Lister'scher t'autelen dürfte allerdings zur Zeit die Gefährlichkeit dabei quoad der Infection viel geringer werden, als ein bisher war, aber die Circulationsstörungen, die nach der Punction un Centralorgane plötzlich Platz greifen, müssen direct gefährlich wingselbst wenn eine Compression des collabirten Sackes nach der langsammt vorgenommenen Entleerung angewandt wird. Auch die dann immer nech nöthig werdenden wiederholten Verluste von Cerebrospinaltüssigkeiten müssen die üble Dignität der stärkeren Lymphorhagien haben. Die Punctionsöffnungen bei Myelocelen scheinen sehr schwer zu haben und stetes Nachsickern zur Folge zu haben.

Hinsichtlich der Meningocelen dürfte man einen Unterschied in der Behandlung machen, wenn es sich um solche am obern oder untera Ende der Wirbelsäule handelt. Bei den occipitalen Formen wird man auch bei ihnen die Jodeinspritzung meiden müssen, was bei den sacralen nicht nöthig ist; im letzteren Falle werden nicht so empfindliche Urgane durch die eingeführten Stoffe irritirt. Wenn man auch die Emführungsöffnungen vom Wirbelsäulencanal durch Fingerdruck verschlossen gehalten und die injicirte Masse wieder ausfliessen hat lassen, spühlt doch die nachfolgende Cerebrospinalflüssigkeit die Wandungen der Geschwulst aus und bringen das Jod auch auf die benachbarten Partien, also bei den oberen Meningocelen an Hirn und Medulla oblongata, bei den unteren, die an und für sich herabhängen, nur an die letzten Nerven der Cauda equina.

Im Ganzen möchte aber auch hier, wie bei der Myelocele, die Betrachtung Platz greifen, dass die Geschwulst und deren Wachsthumdurch Eigenthümlichkeiten der Cystenwand bedingt, nicht aber auf Druckwirkung von innen heraus zurückzuführen sind; denn auch bei dieser Cystenformation lassen sich keine besonderen Spannungen im Innern nachweisen. Man sollte also auch hier Koch's Rath folgen und nur Streifen aus der Cystenhaut excidiren, um so die Wandung zu verkleinern, oder wenn dies nicht zum Ziele führt, subcutan die Umschnürung des Bruchsackhalses der Dura mater versuchen und die Meningocele erst ausrotten, nachdem man sicher ist, dass ein vollkommener Abschluss des Cavum subarachnoideale erreicht ist.

Senkt sich bei einer Sacral-meningocele, wie es ötter der Fall ist, das Endstück der Dura mater in ein cystosarcomatöses Gewebe, so muss man dies möglichst zu exstirpiren suchen, da es sehr schnell wächst. Wird hierbei aus Versehen die Meningocele angeschnitten, so muss man natürlich mit strengster Asepsis verfahrend, die Schnittstelle sorgfültig

nähen, die übrige Wundhühle drainiren und einen Lister'schen Verband legen.

bie am untern hintern Stammende in der Gegend des Kreuzund Steissbeins vorkommenden congenitalen Geschwülste.

ks wurde hier der Ort sein, um die Sacralgeschwülste und den Tuwor coccygeus zu erwähnen, welche von den Lehrbüchern an dieser Stelle besprochen zu werden pflegen. Genauere Kenntniss über diese beschwülste verdanken wir Duplay und besonders Branne. Letzbeer unterscheidet eine doppelte Reihe von Sacralgeschwülsten, deren one in genetischem Zusammenhang mit den in betreffender Gegend vortommenden verwachsenen Doppelmissbildungen steht; es bandelt sich de bei ihr um mehr oder minder vollkommene oder vielmehr unvollmamene Ausbildung eines zweiten Foetus, wobei Bildungszellen aller Urgane auf das Unregelmässigste durcheinander gemischt sind, und sich Combinationen mit Cysten und Cystosarcomen, zuweilen auch gleichester Spina bitida finden können. Aus diesem letzteren Grunde ist es therhaupt nöthig, das Vorkommen hier zu erwähnen, da sonst durchus kein Zusammenhang mit Erkrankung der Wirbelsäule zu finden ist, wen auch der Sitz der Tumoren am untern Theile des Rückens gelegen st'). Die zweite Braune'sche Reihe von angehornen Sacralgeschwülsten umfasst congenitale Neoplasmen von verschiedenem Ursprung und prochiedener histologischer und anatomischer Beschaffenheit: Tumores aergei, Sacralhygrome (Cystome), Schwanzbildungen und lipomatöse Anhingsel.

D. Genese dieser Geschwülste versucht man auf den unteren Theil des Meningealsackes zur Zeit, als er noch nicht im Wirbelcanal lag (- daher ein Zusammenhang mit den Meningocelen gerechtfertigt wire -), auf das knorpelige und knöcherne Ende der Wirbelsäule und Lusch ka's Steissdrüse zurückzuführen. Im Ganzen ist das männliche weschlecht mit diesen Anomalien viel häufiger behaftet, als das weibliche.

Bei der nur flüchtigen Berührung des Gegenstandes hier muss von auer speciellen Diagnose der einzelnen Formen abgesehen werden, doch sties jedenfalls wichtig, die subcutanen geschwulstartigen Parasiten von dez eigentlichen Tumores coccygei zu scheiden, da die Operation der esteren viel günstigere Chancen bietet, als die der letzteren. Bei der letzteren sollte nie die Digitalexploration vom Rectum aus unter-

^{*)} conf. den vorigen Abschnitt über Differentialdingnose der betreffenden formen von Spina bihda.

lassen werden, da sie oft wichtige Anhaltepunkte für Beurtheilung und völligen Aufsehluss über den vorliegenden Fall gibt.

Bei völligen Zwillingsbildungen wird im Allgemeinen nur dann an Trennung durch das Messer gedacht werden können, wenn der eine Zwilling früher absterben sollte. Tripodien kann man aber meist erfolgreich amputiren, und es wurden geschwulstartige Parasiten vielfach mit Glück exstirpirt. Zu tief in das Becken gehende Geschwulstreste wird man öfter sitzen lassen müssen. — Die Operation des Tumor cocygens verwirft Brannenoch, doch ist seit Einführung der antseptischen Wundbehandlung eine andere Prognose zu stellen, und sind selbst schon früher vielfach günstig verlaufene Operationsfälle verzeichnet. — Bei gefasstem Entschlusse zur Operation beachte man die auch hier in ausgedehntem Masse Geltung behaltenden Regeln, die für Operation der unter Spina bifida rubricirten Geschwulstformen aufgestellt wurden.

Angeborene Depressionen. Pisteln und Dermoidcysten der Sacrococcygealgegend.

Litteratur. 1) M. Joseph Couraud, Contribution à l'étode des depressions fistules congenitales cutamées et hystes dermoides de la regent de crococcygienne. Those, Paris 1883 — 2) Follin et Duplay. Patallique externe t VI fase 2, p. 350. — Chauvol, Dictionnaire encyclopétique des accences medicales. 3, serie, tom. VI, p. 50. — 3) Peyramaure-Duverrior, These 1832. — 5) Heurteaux, Communication à la société de christique Mars 1882. — 5) Heurteaux, Communication à la société de christique. Mars 1882. — 7) Terrillon, revue de christique, esclété de christique. Mars 1882. — 7) Terrillon, revue de christique. Avril 1882. — 8, Bailet, Communication à la société anatomique 1878. — 9) Féré, Communication à la société anatomique 1878. p. 309 u. 532 — 10 Resprés, Communication à la societé anatomique 1878. p. 309 u. 532 — 10 Resprés, Communication à la societé anatomique 1878. — 11 Gosselin, Climque chirurgical, t. II, p. 665 — 12) Duplay, Archives generales de médecine. 1839—181 Molk. These de Strastbarg, 1808 — 14 Kuhn, Bulletin de la societé de chirurgie 7. Aug. 1877. — 15) Constantin Paul, Arch. génér, de medecin 5 Serie, t. XIA — 16 Holmes The surgical treatment of the diseases of Infancy and Childhood, London 1800. — 17) Braune, die Doppelbildungen u. angebornen Geschwülste der Kreusbeingegend Prager Viertequahrsschrift, 1850.

An dieser Stelle sind zu erwähnen augeborene Einstülpungen der Haut, welche fistelförmig, wie ein Handschuhfinger in die Tiefe gehen, bisweilen bei Verklebung oder festem Verschluss der äussern Mündung durch epidermoidale Verwachsung nach Art einer Dermoidcyste sich ausdehnen und in der Sacro-coccygealgegend der Analtalte sitzen. Die Beobachtung dieser gar nicht seltenen Gebilde daturt aus allerneuester Zeit, und es wurden dieselben bisher in allen Arbeiten, welche über die verschiedenen angeborenen pathologischen Vorkommnisse der Sacro-coccygealgegend handeln, völlig übergangen. Meckel und Hamty beschreiben 1818—1831 die Geschwülste und Vorkommnisse an dieser

Gegend unter der gemeinschaftlichen Bezeichnung der fötalen Einschlüsse und parasitären Monstrositäten, Ammon theilt die angeborenen Missbildungen dasetbst in Hernien, Hydrorhachis, Einschißse und Neuuldungen. Wernher, 1843, veröffentlicht fünfzehn Falle von angeborenen Cystenhygromen, Velsing in seinen Essais sur les tumeurs enkystés du tronc foetal gibt eine Theorie über die Pathogenese der Missbildungen dieser Gogend, indem er sie als die Folgen einer durch Obliteration geheilten Spina bifida erklärte. Nach der Entdeckung der Steizedrüse durch Lusch ka hält Perrin alle Tumoren und angeborenen Missbildungen der betreffenden Gegend für eine Veränderung des Gewebes dieser Drüse. Braun theilt die betreffenden Gebilde in coccygeale oder cystische Tumoren, einfache Cysten und schwanzartige oder apomatose Appendices, bis 1867 H. Kuhn in einer Mittheilung an die worke de Chirurgie zum ersten Mal den angeborenen Bildungsfehler speciell unter dem Namen der angeborenen Fisteln in der Sacro-coccygesigegend beschreibt. Der betreffende Passus lautet folgendermassen: Da rencontre chez beancoup de sujets et notamment chez ceux qui naisgot avec des difformités musculaires des membres inférieurs, une dépresson infundibuliforme, espèce de cratère en cul-de-poule, quelquefois tres profonde, toujours intimement adhérente aux tissus fibreux de la obme vertébrale et se continuant avec la membrane, qui revêt l'orifice mieneur du canal sacré. Elle est toujours située sur la ligne médiane ren le niveau de l'articulation sacro-coccygienne.«

Zweifellos hat Kuhn das Verdionst, zuerst auf die, wie es scheint, ar nicht seltene Sache aufmerksam gemacht zu haben, nachdem diewite allen Autoren, welche über die betreffende Gegend genrbeitet haben, enigangen oder nicht ihr Interesse hinlänglich geweckt, um spenels beschrieben zu sein. Doch hatte im selben Jahr, in welchem Kuhn * Beobachtungen mittheilte, ein amerikanischer Chirurg, Mason Warren, zwei Beobachtungen solcher Fisteln mitgetheilt, an welchen Enträndungsvorgänge aufgetreten waren. Er bringt diese Entzündung 2 Zusammenhang mit der Haut in der Nachbarschaft der Fisteln, da andeser Hautstelle die Rimu inter nates durch zersetzten Schweiss und tremigkeit, sowie häufigen Druck zu leiden hätte; er sieht in ihnen de keine congenitalen Verbildungen. Im Jahre darauf erwähnt Molk semer Monographie über die Tumoren der Sacrococcygealgegend die Kuhn beschriebenen Depressionen nur, um ihre Seitenheit zu besitigen, da er sie nie gesehen habe; wohingegen Desprès 1874 bei belegenheit der Untersnehung eines Tumors, den er aus dem Niveau der Meisbeinspitze exstirpirte und für eine angeborne Dermoideyste erklart, constaturen zu können glaubt, dass man fust bei allen Kindern

wonigstens eine leichte Depression in der Entfernung von 2 oder 3 Millimetern vom Anna haden könne, und 1877 erklärt Lawson Tait her Respreshing der Anschreygealfisteln, eine regelmässige Depression im Anfany der Intergintealfalte vorbanden. Diese Depression rübre von der barten der behwanzgehildes her, mit welchem der Mensch früher visation Jewsson 1? sei. 1578 beschreibt Féré einen Fall von Missturburg im Bereich der weiblichen Sexualorgane, und erzählt, dass er ber demockeen Proparat eine trichterformige Vertiefung der Haut in der Yarrierervagealgegend gefunden habe. Diese Bildung sei nicht selten Im Amdern und bezeichne die Spur des letzten Verschlusses des Wirbelkanals, und bald darauf gibt Ballet die histologische Analyse einer angehornen Cyste der Sacrococcygealgegend, deren Gewebe die Struktur der aussern Hautdecken zeigt, und Féré spricht die Meinung aus, die dieset vete aus einer der genannten Hautfisteln entstanden sein könnte, indem bei wenig tietem Trichter die aussere Mündung der Fistel sich verschtießen und die tiefere Parthie derselben sich cystenförmig umbaden konne. 1882 reicht Terrillon der Société de Chirurgie eine Anhandlung über derartige angeborene Fisteln mit Abscessbildungen an der l'empherie ein. Er reiht dabei Betrachtungen über den Ursprung und Complikationen dieses anatomischen Zustandes an, wobei er auf *prina binda zurückkommt. Reclus beobachtete bei einem löjährigen hauten eine congenitale Fistel, welche vor der Stebsbeinspitze magdete und sich hinter dem Rectum 5 Centimeter in die Höhe erstreckte; Communikation mit dem Mastdarm war nicht nachweislich, da die fistel blind endigte. Aus derselben entleerte sich schleimig eitriges & cret. Lannelongue, mit dem Referat über die Reclus'sche Arbeit beschaftigt, untersuchte bei einer grossen Anzahl von Kindern bis m 14 Jahren die Verhältnisse des medianen Einschnittes zwischen den Nates und fand sehr häufig Rinnen, Trichter und fistelartige Vertietungen in der Kreuz-Steissbeingegend; sowohl solitäre als multiple Einsenkungen waren meist median, selten lateral, und dann symmetrisch durch je eine Furche mit einer medianen Depression verbunden; die Haut ging ununterbrochen in die Einsenkung über, war verschieblich und nicht wie Fére (Société anatomique 1878, p. 309) auf Grund anatonnscher Untersuchungen behauptet hatte, dem Knochen fest adhärent. Hourteaux aus Nantes veröffentlichte eine Arbeit; olnfundibulum cooergien et fistules paracoccygiennes. Hierbei lehnt er sich besonders an Fere an, Bei der Untersuchung Erwachsener auf die betreffende Difformitat fand er sie relativ seltener, als Lannelongue bei Kindern, doch sich er die verschiedensten Grade, eben angedeutete, seichte Depressionen, tiefere kinstülpungen und sackartige Erweiterungen bei

enger Mündung, glaubt aber nicht, dass eine wirkliche Cyste aus dem latundibulum entstehen könne. Chirurgisch wichtig wird die Missbillung durch Entwicklung entzündlicher Vorgänge in dem Sacke, zu denen besonders leicht bei Auwesenheit von Haaren zu kommen scheint: he von der eingestülpten Haut gebildete Wandung wird ulcerös zerstört, der Eiter infiltrirt sich in die umgebenden Gewebe, bricht nach Aussen durch, und es entsteht die Fistule paracoccygienne. Sechs derartige Fälle mit entzündlicher Fistelbildung werden beschrieben. Meist Faren mehrere congenitale Einsenkungen vorhanden; die Fisteln führten entweder schräg nach Aussen oder verbanden mehrere lufundibula mitemander. Als Behandlung empfiehlt H, die ovaläre Umschneidung und Excession der von den Fistelgängen durchsetzten Hautpartie.

Terrillon erzielte bei einigen solcher Fisteln in der Rima ani, welche bis einige Centimeter tief in kleine Höhlen führten, und theils Esigen, theils breifgen libalt entleerten, der Pflaster-Epithel und Leekocysten enthielt, Heilung nach einfacher Spaltung. T. hält diese organtalen Fisteln für Reste des Umbilieus posterior, oder für eine tom unvollständiger Spina bifida. Peyramaure-Duvertier behandete in einer Inaugural-Dissertation das Thema dieser Fisteln, wobei er über die Frequenz, mehr oder minder variablen Sitz und die Pathogene dieser Missbildung spricht. In einer gleichen Arbeit hat Josephe Courand im letzten Jahre dasselbe gethan. Fast ware man versucht, dadie sammtlichen von 1868 bis 1884 erfolgten Veröffentlichungen von inazisischen Autoren ausgingen, zu glauben, dass die romanische Race rezenüber der germanischen mehr zu dieser Missbildung neige; doch und in diesem Jahre auch bei uns Beobachtungen gleicher Fälle vorgekommen, und scheint es, als oh Nachforschungen nach der Sache ähnsche Frequenzresultate wie bei den Franzosen ergäbe. Couraud hat mi der Klinik des Uoktor Le Denta zwei interessante Fälle von angebrenen Sacrococcygealfisteln beobachtet. In einem Falle war zu gleithe Zeit eine entzündete Dermoideyste vorhanden, im andern fand man ach peripherische Abscesse. Die betreffenden Missbildungen schwanbes in allen Graden zwischen einfachen Depressionen, Fisteln und Dermod-Cysten, wobei sich stets dieselbe pathologisch-anatomische Basis fodet, nemlich die Elemente der Haut.

Der Sitz ist nicht ganz constant; meistens in der Analspalte in der blie des Sacrococcygeal-Gelenks, jedoch auch an den andern Punkten meer Gegend von der Basis des Os sacrum bis zur Spitze des Os coccy-Rum. Lannelongue fand sie in 95 Fällen 29 Mai am obern Ende der Analspalte, 38 Mal in der Höhe des Sacrococcygeal-Gelenkes, 28 Mal an der Spitze des Os coccygeum. Nach Heurteaux ist der Sitz 25

Haath, d. Kinderkrankh, VI. 1.

am häufigsten 15—16 Millimeter über der Spitze des Os coccygis. Es scheint, als ob der Sitz der Depressionen und Fisteln einerseits etwas verschieden sei von dem der analogen Dermoid-Cysten. Die Cysten adhärirten stets der untern Parthie des Os coccygis durch fibröse Stränge. Die Haut, welche die Depressionen bedeckt oder die Wand der Fistelbildet, ist bisweilen dünner, als normale Haut, bisweilen mehr einem Narbengewebe ähnelnd. Um die äussere Fistelöffnung herum ist die Haut häufig etwas entzündlich geröthet.

Die Depressionen haben als solche kein besonderes pathologisches Interesse und sind blos zu erwähnen als Uebergangsstufen von röllig normaler Ausbildung zu den grösseren Hemmungsbildungen der eigentlichen Fisteln. Von diesen letztern unterscheiden die französischen Aptoren die mehr oder minder weit ausgedehnten einfachen Fisteln, diejenigen Fisteln mit peripherer Abscessbildung und die mit Dermoid-Cysten complicirten. Die Mündung der Fisteln kann rund oder oral sein, der Verlauf der Fisteln nach jeder Richtung geben, ist jedoch meistens senkrecht zur Obertläche und verläuft in der Tiefe nach dem Steissbein, bisweilen nach seinen seitlichen Parthien. Bei grösserer Ausdehnung der subkutanen Fistelgänge, zumal bei enger Mündung wird die abgeschuppte Epidermis im Innern zurückgehalten, und kann als fremder Körper oder durch Zersetzung chemisch irritirend wirken und Entzündung veranlassen; besonders ist dies der Fall, wenn die in der Gegend constant vorhandene Feuchtigkeit die abgeschuppten Epidermismassen imbibme, Hierdurch können Abseessbildungen veranlasst werden, die sowohl nach Aussen als Innen in die Fistelgänge perforiren und im letzteren Fall multiple Orificien der Fistelgänge darstellen. In den Fällen, in welchen die Fistel mit Dermoid-Cysten complicirt ist, zeigt das sonst blindsacklörmige Ende eine ampullenartige Erweiterung, welche die Cyste darstellt.

Auf die Abnormitäten der Kreuz-Steissbeingegend wurde in den Bonner chirurg. Anstalten schon seit mehreren Jahren geachtet und in neuester Zeit bilden sie den Gegenstand einer von H. Wie in die Lata die verfassten Dissertation aus der Trendelenburg schen Klinik. Im Aufange dieser Arbeit sind drei sehr charakteristische Krankengeschichten, Erwachsene betreffend, mitgetheilt, welche wegen der durch die Eiterung und Entzündung hervorgerufenen Belästigungen die Hülfe des Arztes nachsuchten. Der erste Patient litt an einer einfachen congenitalen, haarhaltigen Fistel, während die beiden anderen ausser der Fistel auch noch cystenartige Höhlen, mit flaaren angefüllt, in der Sacralgegend vorweisen. Es ergibt sich aus der Darstellung Wieln del stadt zweifellos, dass die Dellen, Fisteln mit und ohne sackartige Erweiterung des Fundus, sowie die durch secundären Abschluss der äussern

Landung entstanden gedachten reinen Dermoidcysten der Kreuzsteissbungegend congenitalen Ursprunges und sämmtlich auf eine gleiche Korung der normalen Entwicklungsvorgänge zurückzustihren sind.

Dellen nennt W. die Einsenkungen, so lange sie flach trichterbrung und nicht tiefer als 3 mm. sind; die stärker ausgeprägten, camiartigen Einsenkungen bezeichnet er als Fisteln, die noch in solche mit eintachem Gange und solche mit einer Cyste eingetheilt werden. Die hieher gehörigen allseitig abgeschlossenen Cysten sind Dermoidcysten un strengsten Sinne des Wortes, da sie eine wirkliche reine Abschnürung des Hautorganes darstellen. Die Missbildung ist nicht, wie das so nahe liegt, in Beziehung zu bringen mit der Spina bifida, weil aat dem Steissbeine bisher noch keine, oder doch nur wenige obendrein angezwerfelte Falle von Sp. b. vorgekommen sind, und weil von einem Defekt der Wirbelknochen sich niemals etwas bei den Dellen, Fisteln a, s w. getunden hat, während doch die Spina bifida gerade durch den spalt der Wirbelbogen charakterisirt ist. Es wäre bei dem so häufigen Verkommen der Infundibula doch merkwürdig, wenn niemals mehr als que an sich unbedeutende Einsenkung der Haut als Rest des grossen Spiltes der Hydrorhachts übrig geblieben wäre, und wenn sich nach le intrauterinen Ausheilung der Spina bifida niemals mehr eine Anlentang eines Knochendetektes fände. (Nebenber macht jeder Fötus anen Zustand von Spina bifida in einer gewissen Periode durch.)

Suchen wir nach einer Erklärung durch normale Vorgänge wührend der Entwicklung des Fötus, um die so häufigen Einziehungen der Haut erklären zu können, so weist ums die Aehnlichkeit der Halskiemensteln und Cysten mit den Dellen, Fisteln und Cysten darauf hin, sich hier bei dem Schlasse des Rückenmarkkanales wie dort bei den Kiepespalten Vorgänge zu vermuthen, welche solche Spuren zurücklassen.

Die Rückenfurche wandelt sich bekannter Weise, vom Kopfe an beginnend, allmälig abwarts in einen Kanal um, und erst mit dem Abschlusse a Jer Kreuzsteissbeingegend ist die Trennung des zum Rückenmarke ad zu den Hüllen desselben werdenden Theils des äussern Keimblattes im dem äussern Integumente vollendet. Wendelstadt denkt sich im die Entstehung der Fisteln im Zusammenhange mit dem definitiven Abschlusse der Rückenfurche in folgender Weise: An den Stellen, wo sitt grössere Höhlen und Furchen des körpers zuletzt schliessen, finden im am häufigsten kleine Unregelmässigkeiten der Entwicklung, was tieltecht dadurch zu erklären ist, dass die Theile, die sich zuletzt vertiegen, mittlerweile bei der immer fortschreitenden Entwicklung der bewebe eine stärkere Differenzirung erfahren haben und nicht mehr so lacht verwachsen und ineinander übergehen, als an den Stellen, wo der

Höhlen- oder Röhren-Abschluss begann. » Wir können annehmen, das aussere Keimblatt, während es in den höher, kopfwärts gelege Theilen ohne besondere Zwischenfälle sich abschnüren liess, schor den unteren, in einer etwas späteren Periode eine grössere Massen wicklung und Differenzirung der Gewebe gewonnen habe, und ande seits vielleicht die Wachsthumsenergie der Rückeuplatten nicht eine gleiche geblieben sei.« Wird die Trennung zwischen dem eit stülpten zum Rückenmark werdenden Theile, und dem zur ause Hautbedeckung werdenden in der Kreuzsteissbeingegend dennoch s lich perfekt, so kann sich leicht ein inniger Zusammenhang zwisc der ausseren Haut und den Wirbeln in der Mittellime ausbilden. Di innige Zusammenhang wird in vielen Fällen bei der Entwicklung dest liegenden Fett- und Muskelgewebes allmählig gelockert und bei der Sinne der Nivellirung wirkenden Elasticität der Haut kann die Delleg verschwinden. So glaubt Wendelstadt auch die Widersprücke, diet beiden Autorenfinden in Betreff des Verwachsenseins resp. Nichtverwij senseins der Haut in der Tiefe des Infundibula mit den darunterlieger Geweben erklaren zu können, ebenso wie die von allen Forschern be achtete Thatsache, dass sich die Einstülpungen unverhältnissmässig hi ger bei Nengeborenen, als bei Erwachsenen finden lassen. - Weng Verwachsung länger bestehen bleibt, so bilden sich tiefere Dellen & Fisteln, deren Kanal patürlich in der Medianebene verschieden verlag kann. Bilden sieh taschenförmige Ausbuchtungen, so haben wir es Fisteln und Cysten zu thun, welche leicht durch eine oberflächliche 🎙 wachsung der Haut beim Fötus zu abgeschlossenen Cysten werden köm

Das bis jetzt vorliegende Beobachtungsmaterial lehrt, dass i Dinge auch bei uns keineswegs so selten anzutreffen sind. Und W. wa auf die Erfahrungen der Hebammen hin, dass die Vernix cavosa im ob Theile der Natesrinne an einer kleinen Stelle immer besonders schwig zu entfernen ist. Auch Witzel sah in der Bonner chir. Polikli bei vielen mit sonstigen Misshildungen behafteten Kindern Dellen q Fisteln. An sich können nun die Einsenkungen bestehen, ohne quer Besitzer eine Ahnung von der Existenz derselben hat.

In den Fällen, wo der Patient den Arzt aufsucht, hatten sich meternde Fistelgänge gebildet durch die Entzündung, welche dies rückhalten des Sekretes gewöhnlich durch einen Haarpfropten vor sacht. Wenn die blosse Entfernung des Haarknäuels keine dauer Erischterung schafft, so muss der Fistelgang oder die Cyste ganz spalten und mit einem scharfen Löffel ausgekratzt, oder ganz umschatzt und vollständig exstirpirt werden. Einspritzungen von Jodtink der einer Lösung von Argentum nitricum bleiben meistens erfolglos.

Erworbene Krankheiten der Wirbelsäule

700

Dr. Oscar Witzel,

Privatdocent der Chirurgie an der Universität Bonn.

A. Verletzungen.

Litteratur. Ausser den neuern Lehrbüchern der Chirurgie sind zu verzeiten Boyer, Abhandlungen über die chirurgischen Krankheiten. Ueberzeit von Textor. Bd. IV. Würzburg 1819. — Astley Cooper's Theoremententen be Uebangen über Chirurgie. Herausgeseben von Al. Lee. Ueber zitt von Schätte. Leipzig 1837. Bd. I. S. 203 ff. Bd. II. S. 481 ff. — J. F. Balg aig n.e., Traite des fractures et des hisations. Paris 1847. Deutsch von Genten von Genten der Gelenke. Leiten von Genten Leipzig 1847. — A. Nelaton, Elémens de pathozen chirurgicale. T. II. Paris 1847. 1848. — G. Fischer, Mittbellungen as der chirurgischen Universitätsklinik zu Göttingen. 1861. — W. Henke, Eindlich der Anatomie und Mechanik d. Gelenke mit Rücksicht auf Luxammen und Contracturen. Leipzig und Heidelberg. 1863. — F. Gurlt, Handbott der Lehre von den Knochenbruchen. II. Th. 1 Lief. Berlin 1864. — C. hmmert, Lehrbuch d. Chirurgia. Bd. IV. Stuttgart. 1867. — F. H. Lamilton, Knochenbruche und Verrenkungen. Deutsch v. A. Rose. Göttingen 1877. — F. W. Lorinser, Die Verletzungen und Krankheiten d. Mitteleiale. Pitha-Billroth's Handbuch d. allgem. u. spec. Chir. III. 2 Abth. bechn V. — Follin et Duplay, Traité elémentaire de pathologie extirm. Paris, 1878. T. II. III. — P. Vogt., Moderne Orthopadik. (III. Die mose und ihre Behandlung. 3. Die trumatische Scoliose. Stuttgart. 1883. — Ceber die Verletzungen de kindie durch die Extraction hei ursprünglicher our durch Wendung herbeigefuhrter Beckenlage. nebst kurzer Beleuchtungen der Kindes darch die Extraction hei ursprünglicher our durch Wendung herbeigefuhrter Beckenlage. nebst kurzer Beleuchtung Extractionsmethoden. Zeitschrift für Geburtshülfe und Frauenkrankheiten. 181 66. — Olahausen, R., Klinische Beiträge zur Gynäkologie und Geburtshülfe.

Ceber Verletzungen der Wirhelsäule im Kindesalter verlautet in der Litteratur nur Weniges. Es war in der That einiges Nachsuchen erforderlich, bevor wir das überall zerstreute Material zur Bearbeitung des folgenden Abschnittes zusammenstellen konnten. Dies muss zusächst auffallend erscheinen, da doch sonst Beobachtungen über Verletungen des kindlichen Skeletes keineswegs zu den Seltenheiten geberen, und da im gewöhnlichen Leben äussere, zu Trennung des Zusam-

menhanges führende Gewalten direkt und indirekt, wohl in gleicher Häufigkeit die Wirhelsäule des Kindes treffen, als die des Erwachsenen,

Im Allgemeinen werden wir nach Einwirkung äusserer Gewalten an der kindlichen Wirbelsäule gleiche oder doch ähnliche Folgezustände erwarten dürfen, wie sie, als durch Traumen bedingt, für die Wirbelsäule des erwachsenen Menschen geschildert werden. Es wird sich bem Kinde die Commotion (Concussion) der Wirbelsäule und der eitgeschlossenen Medulla spinalis nach Erschütterung des Kumpfes bedachten lassen; Contusionen und Frakturen, Distorsionen und Luxationen der Theile finden sich beim Kinde an der Wirbelsäule ebenso, wie an andern Skelettabschnitten.

Das Eigenthümliche des Verlaufes der Wirbelsäulen-Verletzung wird nun aber beim Kinde durch zwei Dinge bestimmt; - die Gewalt tofft zunächst Theile, deren Wachsthum noch nicht abgeschlossen ist, die vermöge ihrer Biegsamkeit und Elasticität anders mechanisch gegen den Insult sich verhalten, als die wenig nachgiebigen, spröden Elemente der erwachsenen Wirbelsäule; sie betrifft aber zweitens Theile, in denon die Wachsthumsvorgänge mit regstem Stoffwandel einhergehen. Es ergibt sich hieraus, dass einerseits die Folgen geringer Schädlichkeiten ausserordentlich schnell überwunden werden, dass aber andererseit. leicht eine Steigerung der normalen produktiven Vorgünge zu entzänd. lichen Processen statt hat. Es gelten diese allgemeinen Satze ja für die Verletzungen des kindlichen Knochengerüstes überhaupt. An der Witbelsäule finden sich aber in vornehnlicher Weise dicht aufeinanderfolgend und am einzelnen Wirbel neben einander die Wachsthumsdächen. in denen der lebhafte, der Anbildung dienende Stoffumsatz stattlindet : die knidhehen Wirbel zeichnen sich zugleich vornehmlich aus durch die im Verhältniss zur vorhandenen festen Knochenmasse, mächtigen Lagern weicher, nachgiebiger Zwischenaubstanz. - Es sind diese Gesichtspunkt.e von Wichtigkeit für das Verständniss der Abweichungen, welche die Verletzungen der kindlichen Wirbelsäule von dem Verlaufe zeigen, wie er in den gangbaren Darstellungen für die Wirbelsäule der Erwachsenen gezeichnet ist.

Die Erschütterung der Wirbelsäule,

wie sie durch Fall auf die Füsse, das Becken, den Rücken, oder den Kopf zu Stande kommt, zieht beim Kinde zunächst ebenso wenng schwere Folgen usch sieh, als benn erwachsenen Menschen, wenn wir von einer etwa zur Beobachtung kommenden Commotio meduliae spinalis absehen, jenem pathologisch schwer definirbaren Vorgange, welcher in einer

chneller oder langsamer vorübergehenden motorischen und sensiblen Parese ihren äussern Ausdruck findet. Dagegen spielen derartige, mehr de Wirbelsäule als Ganzes treffende Insulte unzweifelhaft eine grosse Rolle in der Artiologie der chronischen, speciell der tuberkulösen destruirenden Entzündungen; eine Beziehung, die schon durch Bonnet bervorgehoben wurde, und welche von der Mehrzahl der chirurgischen Autoren zugegeben wird. Unsere heutige Ansicht geht dahin, dass bei solchen diffusen Gewalteinwirkungen hie und da kleine Continuitätstrensangen, minime Zertrümmerungsbeerde entstehen, deren Vorhandensem zunächst klimsch nicht in die Erscheinung tritt, an denen aber den uberkulösen Intektionskeimen Gelegenheit zur Ansiedelung gegeben ard; die so primär lädirten, secondär inficirton Stellen werden dann weiterhin der Ausgangspunkt des zerstörenden Processes. Je mehr wir prurtheilsfrei die Fälle von destruirender Entzündung an der Wirbelsale, von Malum Pottii, auf ihre Entstehung hin prüfen, um so mehr missen wir in dem Trauma eine indirekte Ursache im bezeichneten Sane erblicken.

Contusion der Wirbelsäule.

Häufiger noch als eine solche Erschütterung wird allerdings eine dekt die Wirbelsäule treffende stumpfe Gewalt und ihre Folge, die Contusion, als Ursache des Malum Pottii angegeben. Die anatomisches Veränderungen sind hier, wie an andern Körperstellen unregelnissige Zerreissungen der Gewebe, die durch ein Inemanderpressen der Theile erfolgen; vor Allem entstehen hierbei hämorrhagische Heerde ven verschiedener Ausdehnung. Beim gesunden Kinde vollzieht sich nach solchen Läsienen die Wiederherstellung der Integrität ohne Anstand, beim scrophulösen, zur Tuberculose disponirten, lokalisiren sich in den gequetschten Particen die feindlichen niedern Organismen.

Frakturen der Wirbelsäule.

Das Vorkommen wirklicher Frakturen an der Wirbelsäule des Kindes wird von mehreren chirurgischen Autoren geläugnot, andere werchnen die Wirbelsäulenbrüche als äusserst seltene Ereignisse. So wumt Gurlt auf Grund seiner grossen Statistik zu dem Ergebniss, Sie Wirbelbrüche bei Kindern zu den grössten Seltenheiten gehören untissen, indem das jüngste der verletzten Individuen seiner Tabelle bewitst 16 Jahre alt war; uns führte das Nachsuchen in der chirurgischen Litteratur und die eigene Erfahrung zu einer abweichenden Ansicht, die im Folgenden begründet werden soll.

1. . I mant on Varhaltmane, and welche die brechende Gewalt 1 . " 1 .. W and sinds stoot and allerdings wesentlich andere, the section of the section of the lest design the section of the s 1 1 . . . Warherhums hieten. Beim Erwachsenen gestattet 1 1 1 1 1 1 1 des greeten Wichel unteremander durch die Reste der ... , S to my to /www.henwirhelscheiten, terner der Hemmungs-. I ran t ter total also our wenig ansgiebige Bewegung; relativ .11 . cl as the man perceiben erreicht, und dann verhält sich die . . da fester bigle geriede in den Stellen seiner grössern normahe Peweghebbest ambricht Schon bevor namirch an diesen die Beweper cere igheble et erschor fi wurde, wandelte sich die Summe der obewith and anterbath generomen Wirhel gleichenm zu festen Hebeistmen au selehe im em ifmete führenden letzten Ruck an dem zwischennegerden towerful eren Vischnitte zur Geltung kommen lassen. 30 tremmen sich die Befone forch indirekte Gewalt an der Wirbelsäule der i en observen an jon sagatubensten Beugungsstellen, wie das schon Wal gargne fine in Bereiche des ? 7. Halswirbels, in der liegend der interston Brist out jee bern Lendenwirhel, ferner zwischen dem 4 I endenwichel no ten raemm. The Untersuchung der kindlichen Wirnelscale out hee a wars onen zeigt ung, dass hier ganz andere, wesent. hen ergiebogere Aersternigen fer Form zu Stande kommen können; sie ver fen ern og beht store b. sag Vorhandensein einer größern Menge bieg--amen Materiales the extranogischen Hemmungen durch Verrahnane der bortentze atterertanger and noch wenig ausgebildet. Es findet seh mehr tas Verhatti tes einer Saule, die abwechselnd von nachgiebiger ind tester Masse getenet st. and so emen hohen Grad der Elasticität in sich birgt "). The anatomische Disposition zum Bruche ist also an der

genamen hat, die Wirlemanie nach vorn, so schwellen die Venen bei der ge-

Nahere intersechungen ber diese Verhältnisse wurden von Bonne togeste in an intersechungen der gewaltsamen Vorwärtsbeigungers tei in den in intersechungen und fand, dass die Wirbelskule durch bro il gesticht in der gema von Vereitzungen gewissermassen geschützt en Bon in der Wirbelskule durch in den Becken in Berührung zum diese lass bereitungen entstanden. Im den Wirbel durch diese Beugt die der rechen in der interleibsorgane entfernen, damit sie die gestichten die gestichten den Iran der wie bei Erwachseren die Iran in der eine Kilpers dieser Knochen Die gresse Bewege inkeit des Iran eine Kilpers dieser Knochen Die gresse Bewege inkeit des Iran nerverbeiten der interleiben die Kilpers dieser Knochen Die gresse Bewege inkeit des Iran nerverbeiten der international die der kilpers dieser Knochen Bei gresse Bewege in der international der der international der der Verleiten der Verleiten der Wirbelskuler ist. Ben nach der den der Verleit gese mit der verderen Iran Bestern Best man bei einem individ im der der Wirbelskule liegenzet, den die verb der gese mit deren von der Wirbelskule unverschrt.

hindlichen Wirbelsäule eine viel weniger ausgesprochene, als an der tes erwachsenen Menschen; selbst wenn die aussere Gewalt eine besichtliche Formabweichung hervorrief, besteht noch die Möglichkeit der Wiederaufrichtung durch die elastischen Kräfte. Eine so grosse Häufigkeit des Bruches, wie sie für die langen Röhrenknochen des Kindes statistisch erwiesen ist, (Krönlein) dürfen wir also an dem uns interessirenden Skelettabschnitte nicht erwarten. Es ist eben eine relativ bedeutende Gewalt erforderlich, um hier die elastischen Kräfte zu erschöpfen; nur die gewaltsamsten Einknickungen erzeugen eine Fraktur, und zwar eine Compressionstraktur, Zermalmung einer oder mehrerer Wirbelkürper, oder auch eine Zusammenpressung eines derzelben zu enem keilförmigen Gebilde oder mit einer Dislocation desselben, wie wir sie in dem einen unserer Fälle bei der Autopsie fanden. So wirkt der Sturz aus bedeutender Höhe, bei welchem das Beckenende oder der Koof zuerst auftrifft; so das Auffallen einer schweren Last, z. B. einer Thür, welche den Rumpf des Kindes wie ein Taschenmesser nach vorn der hinten zusammenklappen lässt. Dass hierbei Zerschmetterung des Hraschädels, Zerreissungen innerer Organe, besonders der Leber nicht elten sofort oder kurz nach dem Unfalle den Tod bewirken, ist begreifhch. Diese schweren Neben- oder besser gesagt Haupt-Verletzungen mogen oft genug die Wirbelsäule-Fraktur übersehen lassen; jedenfalls tragen sie auch an ihrem Theile dazu bei, dass die klinische Beobachung der Wirbelfraktur im Kindesalter zu den Seltenheiten gehört.

Dennoch gelang es uns in der Litteratur eine kleine Zahl hierher geböriger Fälle zu finden, denen wir 2 aus eigener Beobachtung zufügen bunen. Die Spärlichkeit des Materials mag die ausführliche Wiedersabe der bekannt gegebenen Beobachtungen rechtfertigen.

Eine Fraktur der Dornfortsätze, welche im späteren Leben folge direkt einwirkender Gewalt zu sein pflegt, wurde nur einmal und swar von A. Cooper beobachtet:

In das Guy's-Hospital wurde ein Knabe gebracht, der bei dem Versuche, ein schweres Rad aufzuheben, seinen Kopf zwischen die Speichen gesteckt batte, sodass sein ganzes Gewicht auf seinen Schultern lag; er verior aber das Gleichgewicht und fiol zusammengedrückt (bent double) zu Boden. Als er in das Hospital gebrucht wurde, sah er so aus, als batte er lange an Verkrümmung des Rückgrates gelitten, obsehon er

waltsamen Beugung ebenmissig an, als würde das Blut im Körper des Wirbels bei dieser Bewegung, welche besonders den vordern Theil der Wirbelstomprimirt, nach aussen getrieben. Wird das Kückgrat dagegen wieder gestreckt so hört die Ausdehnung der Venen auf, und sie scheinen sich in das espangabe Gewebe der knochen zu entleeren. Diese bei allen Individuon constante Erselsinung ist bei Kindern sehr ausgeprägt. Sie zeigt eine elastische Zusammendrückbarkeit der Körper der Wirbel an.

vor diesem Falle völlig gerade gewesen war; doch hatte die Vereizung keine Parnlyse der untein Extremitäten zur Folge. Es wien drei oder vier Dornfortsatze abgebrochen, und die Muskeln an eine Seite zeitrissen, sodies dadurch die abgebrochenen Theile eine seite Lage bekommen hatten. Der Knabe erholte sich schnelt, ohne die obesondere Aufmerksamkeit auf seine Behandlung verwendet worden was, und vermochte seinen Körper und seine Glieder vollkommen frei in tewegen, als er entlagen wurde; die Deformität aber blieb aufück.

Die Diagnose dieser Verletzung dürfte in ausgesprochenen Fällen keine Schwierigkeit bieten, besonders wenn Verschiebung der abgebrochenen Stücke besteht, deren abnorme Beweglichkeit sich dann leicht erniren lässt. Häufiger wird jedoch der abgebrochene Fortsatz darb die obern und untern Bandverbindungen, sowie durch die symmetrich sich inserirenden Muskeln an seiner Stelle gehalten. Dann lässt die leicht kale Suffusion und Schwellung der Weichtheile, der bestimmte Schmets bei Druck auf den Fortsatz den Bruch vermuthen; dessen Heilung übngens, wie der obige Fall boweist, ohne ärztliches Zuthun, bei einfacher Schonung erfolgt.

Brüche der Wirbelkörper fanden sich auch bei Kindern sa den Stellen, die von Malgaigne als typisch für den Wirbelkörperbruch überhaupt bezeichnet wurden.

Eine Fraktur im Lendensegmente bei einem Knaben wurde ebenfalls von Cooper beobschtet; der Fall ist von Ramilton top. cit. p. 135) erwähnt:

Im September 1827 wurde ein Knabe in das St. George-Hospital, aufgenommen, der eine Fraktur und beträchtliche Verschiebung der dritten und vierten Lendenwirbels erlitten. Die Verschiebung war teträchtlich genug, um eine auffallende Aenderung der Form der Wirtelssäule erkeinen zu lassen. Seine untern Extremitaten waren gerittet. Ein Versich, die dislocaten Wirbel zu reduciren, hatte nur partienen Erfolg. Am Ende des ersten Monates nach empfangener Verletzungstellten sich schwache, unwilkürliche Bewegungen der untern Extremitäten ein, und gleichzeitig erlangte er wieder allmähig die Fähigkeit, sie willkürlich zu bewegen. Nach zwei weiteren Monaten verliess er das Hospital. Der weitere Verlauf ist nicht bekannt.

Für die Schwere der Folgen bei Frakturen des Lendensegmenten ist das Alter des Patienten von gewisser Bedeutung. Während das Rückenmark nämlich bei Erwachsenen an der untern Grenze des ersten Lendenwirbels endigt, reicht es beim Neugebornen bis zum dritten Lendenwirbel herab. - Es kann nun, wie Al. Sha wan vier, Erwachsene betreffenden, Fällen, zeigte, eine Fraktur unterhalb des zweiten Lendenwirbels ohne Paraplegie verlaufen und schnell heilen, indem die lose zusammenhängenden Nerven der Cauda equina dem Drucke ent-

schlüpfen, jedenfalls aber relativ weniger von der Compression leiden als die Medulla spinalis. Verletzung des untern Endes der letzteren würde also in den ersten Lebensjabren auch bei Fraktur des dritten oder doch des zweiten Lendenwirbels sich ereignen können. — Das Kind, welches Cooper behandelte, befand sich offenbar durch den tiefen Sitz der Verletzung unter relativ günstigen Verhältnissen; es war durch die Dislocation wohl nur die Cauda betheiligt, comprimirt; die Stämme derselben akkomodirten sich den neuen Verhältnissen der Lagerung, wie das Rückgehen der Paraplegie beweist.

Sobald die Medulla selbst betroffen wird, werden die Folgen nicht nur sofort schwerer, sondern auch aussichtsloser in Bezug auf Heilung; je höher der gebrochene Wirbel liegt, desto ausgedehnter ist auch die Pamplegie; ausser den untern Extremitäten werden zunächst die Beckenigane gelähmt; es erfolgen Blasen- und Mastdarmlähmung schon bei Sitz der Fraktur un obersten Theile des Lendense gmentes, som einem Falle, der in unserer Klinik bis zum letalen Ausgange behandet worde:

Der 14j. Knabe wurde durch ein auf seinen Rücken niederfallendes etternes Hofthor an Boden geworfen, und sein Rumpf dabei "wie ein Taschenmesser+ vorutiber zusammengeklappt; sofort fand sich völlige motorische und sensible Paralyse der Beine, sowie Lähmung der Blase und des Mastdarmes. Der Inhalt der Harnblase wurde durch Druck auf die Unterbauchgegend entleert; über die Art der Deflication in der ersten Zeit fehlen Angaben, später bestand anhaltend Incontinentia alvi, Am Tage nach der Verletzung wurden nach Einleitung der Narkose von zwei Aerzten Extensionsversuche an der Wirbelsäule vorgenommen, jedoch ohne Erfolg. Schon am 4, und 5, Tage entstanden unterhalb des Nabels grosse Blasen, aus denen sich gelbe wilssrige Flüssigkeit entleerte; her entwickelte sich dann auch zuerst Deculutus in grösserer Ausdehnung. - Bei der Aufnahme am 11. Tage wurde eine massige kyphousche Prominenz der Wirbelsäule am untern Ende des Brust-Segmentes constatirt; die Haut hier sowohl, als über dem Kreuzbein zeigte beginnenden Decubitus; ausser völliger motorischer und sensibler Paraplegie der untern Extremitäten und der Banchdecken wurde Incontinentia urmae st recti gefunden. - Bei rem zuwartender Behandlung breitete sich trotz grösster Sorgfalt der schon beetchende Decubitus weiter aus, und auch an beiden Fersenhöckern entstand Druckbrand; der Urin wurde, trotzdem bei uns wegen des unwillkürlichen Abganges me der Katheter gebraucht wurde, immer früber und übelriechender; er blieb es bis zuletzt. In der 12. Woche nahm von dem Decubitusgeschwür am Rücken ein Erystpel seinen Ausgang; dasselbe lief aber schnell in 8 Tagen ab. Das Aligemeinbefinden wurde aber weiterhin mohr und mehr beeinträchtigt. Eude des 5. Monates nach der Verletzung traten starke, wechseinde Steigerungen der Temperatur ohne deuthebe Pröste ein; der Knabe klagte viel über Schmerzen in beiden Hypochondrien. Der Appetit lag

sehr darnieder; der Leib zeigte constant starke Auftreibung, Uris, Koth giengen weiter unbemerkt ab; einige Wochen später entstanden fache subcutane Abaresse am linken Unterschenkel; einer derselben brach bard auf; die Perforationsöffnung wurde Ausgangspunkt eines zweiten Erzaipels, dem der Knabe in der ersten Hälfte d. 7. Monates nach der Verletzung erlag. —

The Sektion reigte in den innern Organen keine wesentliche Veränderung, nur die Harnorgane wiesen beträchtliche Erkrankung auf:
Die Harnblase war fest zusammengezogen sehr dickwandig. In der
Höhle derselben fand sich bräunliche Schmiere, nach deren Entferung
die Schleimhaut granular verändert erschien; die untere Hälfte der Mecosa war unt schmitzig-bräunlichen Membranen bedeckt, die bis in die
Urethra hinabreichten; an den Nieren und Nierenbecken besonders hab
bestanden die Veränderungen der Pyelonephritis.

Von grösstem Interesse war der Befund an der Wirbelsäule:

Die Kniekung derseiben fand sich in der Gegend des 1. Lenderwirbels und zwar nach vorn und etwas nach links hin. Die Wirbeistels wurde von hinten her eröffnet; die Dura erschien mit Granulate assewebe durchsotzt mit der Pia in festerer Verbindung. Die Abknickung der Medulla hatte I em. vor ihrem untern Ende stattgefunden; plats und weich lag das Organ über einem queren Vorsprung eines Wirbelkürpers; oberhalb der Stelle der Knickung war es schmal und dünn und zeigte dem freien Auge sichtbar weisse Fleckchen. Auch an der Vorderseite war die Dura fest mit dem Rückenmarkskanale verwacken Nach sagittaler Durchstigung der Reibe der Wirbelkürper erschien der einste Lendenwirbel keilfürmig zusammengepresst und zwischen dem vonten Lendenwirbel und dem letzten Brustwirbel hinausgeschoben. Inse comprimirte Spitze des Keiles war sehr hart.

Der mitgetheilte Fall gibt ein gutes Beispiel von dem Verlaufe der Frakturen im untern Brust- und obern Lendensegmente; er zeigt, dass das Leben des Betroffenen doch relativ lange erhalten bleiben kann, vorausgesetzt, dass dem Kranken eine sorgfältige Pflege geboten wird. Beschwerden seitens der Respiration bot unser Kranker kaum; im Gegentheil pflegte er mit heller Stumme sich am Gesange seiner Mitkranken zu betheiligen. — Sitzt die Fraktur aber höher oben im Brust theile, dann wird die Athmung mehr erschwert; bei Bruch der obersten Dorsal wirbel beginnt die Betheiligung der obern Extremitäten.

Die Frakturen des Halssegmentes sind von wesentlich verschiedener Digmtät, je nachdem sie unterhalb des 4. Halswirbels, also unterhalb des Abganges des Phrenicus, des Hauptnerven der Athmungsmuskeln, statt hatten oder an den oberhalb gelegenen Wirbeln. Die Lahmung, welche die Dislocation der Fragmente durch Zerquetschung der Medulta veranlasst, ist freilich immer von erschreckender Ansdehnung; die untern Extremitäten, Blase und Mastdarm sind paralytisch, die obern Extremitäten zeigen mehr oder weniger vollkommene

potorische und sensible Lähmung, die Muskeln des Abdomen und die iossern Thoraxmuskeln sind gelähmt, die Anästhesie erstreckt sich bis mr Gegend der 2. Rippe hmauf; hilflos liegt das Individuum im Bett. Die Athmung ist frequent; immer ganz eigenthümlich; die Respiration geschieht fast nur durch das Zwerchfell. Bei jeder Inspiration wird die Gegend der falschen Rippen eingezogen, die vordere Bauchwand durch das Herabsteigen der Dunphragma stark vorgewölbt. Lässt die Contraktion des Zwerchfells nach, dann vollzieht sich die Exspiration durch den Druck der Eingeweide und die Elasticität der Bauchwandung; es be das die bekannte, als diaphragmatisch bezeichnete Art, der Respiration. Je mehr dann aber in der Folgezeit der Leib tympanitisch aufgetrieben wird, um so weniger ergiebig ist die Excursion des Zwerchsils; allmählig kann es der Athmungsarbeit nicht mehr gentigen; immer mehr werden die auxiliären Athmungsmuskeln des Halses in Auspruch commen; die Respiration wird frequenter oberflächlicher, bis der I'd durch Asphyxic erfolgt, -

In lebbafter Erinnerung steht vor meinem Gedächtniss das Bild unes beim Rulen verunglückten Knaben, den ich vor mehreren Jahren sièrend der Ferien in memer Heimath sah. Nach einem unvorsichtigen hapisprunge an seichter Stelle war er an allen Extremitäten gelähmt ans dem Wasser gezogen und nach Hause gebracht worden, wo der hinragezogene College die passende Lagerung anordnete und katheterisirte. le sah ihn, obertlächlich und frequent athmend, den Kopf leicht vornthergebeugt im Bette liegen, mit dem Ausdrucke grösster Angst im tieschte, unfähig die Extremitäten zu gebrauchen mit Anästhesie bis n den Brustwarzen hinauf. Die Gegend der untern Halswirbel zeigte ene missige Prominenz, jedoch war der Kopf keineswegs in abnormer Sollong fixirt; es hess sich vielmehr durch vorsichtige Extension die Vorwölbung leicht ausgleichen; eine Luxation war also auszuschliessen. - Der Fall war aussichtslos; bald war Decubitus an den verschiedenstes Stellen vorhanden. Der Leib schwoll trotz der häufiger angewenicto Emiliufe in das Rektum immer mehr an, die Athmung wurde witsamer, und befreindend genug erschien es uns, dass der letale Ausgang erst Ende der zweiten Woche erfolgte.

Die Sektion wurde leider nicht gestattet. Es erscheint aber wohl taam zweifelhaft, dass es sich um Fraktur der Wirbelsäule unterhalb tes Phrenicusabganges mit Dislocation der Fragmente handelte.

Das Zustandekommen derartiger Verletzungen gerade beim Kopfsprang in seichtes Wasser scheint gar nicht so selten zu sein; in der Litteratur findet sich, Erwachsene betreffend, ein analoger Fall von Réveillon mit Fraktur des 5. Halswirbels und einer von South mit Bruch am 4. und 5. Halswirbel verzeichnet.

Beim Bruche der Körper der 4 obern Halswirbel, welcher mit Dislocation der Fragmente in den Kanal des Rückenmarkes einhergeht, muss der sofortige Tod durch Respirationslähmung die unmittelbare Folge sein, weil hier die Verletzung des Rückenmarks oberhalb des Abganges des Nerv. phrenicus erfolgt; der letale Ausgang erschemt selbstverständlich, wenn der Bruch am Atlas oder am Epistrophem stattfand, indem dunn durch Eindringen der Fragmente in die Medulla oblongata die lebenswichtigsten Centren betroffen werden. Um so bemerkenswerther ist es, dass in einem Falle von Bruch des Atlas ohne Dislocation das betreffende Kind ein Jahr das Trauma überlebte und in dem andern, bei welchem der Zahnfortsatz des Epistropheus abgebrochen war, die völlige Heilung erfolgte. – Wir geben zunächst letzteren von W. Bayard mitgetheilten Fall nach Hamilton (I. c. 145):

Ein 6 Jahre altes Madchen, bisher von guter Gesundheit, fiel aus einer Höhe von fünf Füss auf den Kopf und Nacken, wodurch sofortige Unbeweglichkeit des Kopfes entstand, welche etwa zwei und ein han Jahr verblieb; nach Ablauf dieser Zeit bildete sich hinten im Pharyn ein Abscess, aus dem spontaner Weise der Knochen heraustrat. Seit dem war sie befähigt, den Kopf frei zu bewegen und man kann sagen, dass ihre Heilung eine vollständige war. Das Präparat wurde später der New-York. Pathological Society vorgelegt, und es kann kein Zweifel darüber obwalten, dass der ganze Zahnfortsatz ausgestossen wurde.

Es liesse sich hierbei mit gewisser Berechtigung die Frage aufwerten, ob nicht eine Caries der obern Halswirbel vorgelegen habe, zu welcher das Trauma den Anstoss gab. Wir enthalten uns aber der weiteren Erörterung und schliessen den durch die Autopsie bestätigten Fall A. Cooper's an:

Als ich bei Herrn Cline war, einielt ein Mädehen einen bestigen Schlag auf den Nacken, wonach sie bei jedem Versuche über sich in blicken genötligt war, ihre Hände an den Kopf zu legen, und denseiben nach und nach gegen den Gegenstand him zu erheben. Wenn sie nach einem unter ihr besindlichen Gegenstande sehen wollte, so legte sie ihre Hände unter ihr Kinn und sührte den Kopf damit herunter. Stiess ein anderes Kind im Spielen gegen sie an, und wurde ihr Körper daduerl erschüttert, so brachte diese Erschütterung unangenehme Empfindungen hervor, und sie lief an einen Tisch oder an eine andere Stelle, wo sie ihren Kopf ausliegen und ihr Kinn mit den Hinden unterstützen konnte ties die durch den Stoss erzeugte Aufregung vorüber war. Das Kindlichte zwölf Monate nach der Verletzung. Bei der Sektion fand Her Cline den Atlas quer durchgebrochen, aber keine Verschiebung. Bedem Versuche, den Kopf zu erheben, verliess der zahnförunge Fortsaseine natürliche Lage und zog einen Theil des Atlas zurück; wenn sie

der Kopf nach vorn neigte, so wurde das Rückenmark gedrückt; ebenso bei einer Erschütterung des Körpers.

Einen weitern durch Coste beschriebenen Bruch im Bereiche der ibern Halswirhel, bei dem aber die Erscheinungen der gleichzeitig betehenden Luxation des Atlas im klinischen Bilde überwogen, werden wir unter den Luxationen citiren.

Die klinischen Erscheinungen des Wirbelsäulebruches sind so sprechend, sie stimmen, wie die citirten Beispiele erweiten, so mit den bei Erwachsenen beobachteten überein, dass es kaum nöthig erscheint, näher auf dieselben einzugehen. Die Art der Gewalteinwirkung lässt zuweilen schon den Bruch vermuthen, die Veränderungen an der Wirbelsäule, abnorme meist kyphotische Krümmung derselben, Abweichung in der Stellung einzelner Dornfortsätze, die allerdungs zuweilen erst bei genauer Palpation durch die geschwollenen, suffredirten Weichtheile hindurch entdeckt wird; spontaner Schmerz an auer bestimmten Stelle, welcher durch Bewegungen des Rumpfes, durch bruck Steigerung erfährt; vor Allem über die Paraplegie des Körperauschnittes, dessen Nerven unterhalb der verletzten Stelle von der Medalla abgehen, dieser Complex von Erscheinungen wird in ausgeprochenen Fällen die Erkennung der Verletzung unzweifelhaft machen.

Es ist dann nur ein Umstand stets zu berücksichtigen, der nämlich, insi die Wirhelssiulefraktur bei Kindern gern mit schweren andern Verletungen vergesellschaftet ist; auf Frakturen des Schädels, des Beckens, 20f Rupturen innerer Organe ist zu fahnden, besonders aber sind die gesähmten Extremitäten mit Sorgfalt auf Frakturen zu untersuchen.

Schwierigkeiten entstehen nur, wenn einzelne Erscheinungen gänzlich fehlen oder nur wenig ausgeprägt sind. Fehlt z. B. die Formveränderung an der Wirbelsänle bei traumatisch entstandener Paraplegie, dans kann es sich sehr wohl um eine Blutung in die Medulla, um einen das Rückenmark drückenden Bluterguss im Wirbelkanal handeln, welcher aus dem dichten, zwischen Dura und dem Knochen gelegenen vonösen Plexus erfolgte.

In den letzteren Fällen wird aber der Eintritt der Lähmung ähnsch wie bei den entsprechenden intracraniellen Verletzungen kein so unvermittelter sein, wie bei Rückenmarksquetschung durch Dislocation von Virbelfragmenten oder durch Abkuickung der Medulla gegen eine Amschenkante; die Paraplegie nimmt, der Ausdehnung der Häusorrhage entsprechend, an Intensität zu, um später bei günstigem Verlaufe in derseiben Weise theilweise oder ganz zurückzugehen. — Für die einzehlagende Therapie ist eine Unterscheidung der Zustände freilich eum erforderlich.

Anders ist es aber bei Verletzungen am Halssegmente, hier gilt at den Entscheid zu treffen, ob Bruch oder Luxation vorliegt, da für letztere ein besonderes Vorgehen erforderlich ist. Die Betastung von ausen, vom Munde aus kann bei Verletzung am obersten Abschnitte der Wirbelsäule werthvolle Aufschlüsse geben. Für die Luxation wird im Allgemeinen die starre Fixation des Kopfes in pathologischer Stellung sprechen, für die Fraktur wird vielfach abnorme Beweglichkeit angenommen. Im Ganzen mag der Unterschied zutreffend sein, aber auch bei Halswirbelfraktur besteht, worauf Schuh hinwies, nicht selten eine Feststellung der Theile durch instinktive Muskelthätigkeit. Die Unterscheidung beider Formen der Verletzung ist desshalb unter Umständen eine recht schwierige; sie gelingt eventuelt erst nach Einleitung der Narkose, durch welche der Einfluss der Muskelspannung eliminit wird.

Für die Diagnose ist eine genaue Prüfung der betreffenden Theile mit dem Gesichtssinne dringend anzurathen; unter Umständen läst man aktive Bewegungen machen. Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, dass sonstige diagnostische Manipulationen besonders die zur Prüfung der passiven Beweglichkeit mit grosser Schonung auszuführen sind, wenn anders dieselben dem verletzten Kinde nicht weiteren Schaden zufügen sollen. Sind die rationellen Erscheinungen der Wirbelsäulefraktur da, dann ist es meist fehlerhaft, noch nach den sogen. objektiven Symptomen, abnormer Beweglichkeit u. s. w. zu suchen. Erscheint der Fall in der einen oder andern Hinsicht zweifelhaft, so wird es gerathener sein, Aufklärung durch Beobachtung des Verlaufes abzuwarten, als sich auf gewagte Untersuchungsmethoden einzulassen.

Die Prognose wird unter allen Umständen eine sehr ernste sein, nur die Fraktur im Bereiche der untersten Lendenwirbel kann unter Umständen ausheilen, ohne dass paraplegische Erscheinungen verbleben. Bei Brüchen an den höher gelegenen Wirbelkörpern ist es mestens Glücksuche, wenn der Tod nicht Folge der Verletzung ist, da die Gewalt, welche den Bruch veranlasst, immer eine enorme sein muss, und wohl regelmässig zur Abknickung oder Quetschung des Markes führt. Selbst wenn primär die paraplegischen Erscheinungen nur mässige sind und eine nur geringfügige Läsion des Markes vermuthen lassen, ist es geboten, die Vorbersage mit Vorsicht zu geben, da gern von der zuerst durch das Trauma veränderten Stelle sich eine progressive Entartung der nicht verletzten Theile, gewöhnlich in Form der rothen Erweichung entwickelt (Hüter). Wenn wir auch Cooper's Ansicht noch heute im Allgemeinen als richtig bezeichnen müssen: es mag geschehen was da will, man hat den tödtlichen Ausgang zu erwarten, — so lässt sich

underutheils doch nie mit vollkommener Sicherheit entscheiden, ob ein Rückgang der Lähmung möglich oder unmöglich ist, und wir müssen II u et er beipflichten, wenn er fordert, solange der Verletzte noch lebt, auf die Möglichkeit hin, dass sich die Lühmungen noch ganz oder theilweise zurückbilden, die therapeutischen Massnahmen zu ergreifen.

Es erfordert die Behandlung einer Wirbelsäulenfraktur grosse Umsicht seitens des Arztes; das pflegende Personal muss dem Kinde ganz besondere Aufmerksamkeit widmen, um wenigstens den an sich trostlesen Zustand erträglich zu machen, wenn er sonst aussichtslos ist.

Müssen wir nach kurzer Untersuchung an der Stätte des Unfalles enen Bruch der Wirbelsäule annehmen, dann ist zunächst ein mögichst schonender Transport auf einer Bahre anzuordnen. - Findet sch eine betrüchtlichere Verschiebung der Wirbelsäulenfragmente, so estebt die Frage, ob ein Versuch, die Reposition zu erzielen, genicht werden, oder ob er unterbleiben soll. Malgaigne spricht sich sår fär das Eingreifen in geeigneten Fällen aus, während andere Auwen die Streckversuche als zu gefährlich dringend widerrathen. Die Lishrungen über den Nutzen des Vorgehens sind mehr bei Wirbelmituren Erwachsener gewonnen; und da erwähnt Hamilton, dass asch den Berichten die Versuche um so weniger Nichts genützt und such Nichts geschadet baben. Für die Compressionsfrakturen an den Wubelkörpern der Kinder wird im Allgemeinen weniger eine sofortige sällige Authebung der Knickung event, in der Narkose empfehlenswerth en, als eine allmählige Streckung durch passend augebrachte Extennon bessere Chancen bietet. - Die Ausführung der letzteren stösst aber ber auf nicht unerhebliche Schwierigkeiten, wohl können wir den Zug sich oben in bekannter Weise durch Gewichte ausführen, die durch Vermittelung einer Glisson schen Schwinge am Kopf ihren Angriffspunkt nehmen, oder die an einem Brustgürtel befestigt werden. Für Brüche am Halstheile und im Bereiche der obern Brustwirbel mag die enfiche Extension am Kopfe genügen. An den gelähmten Beinen dürten wir aber die nuch unten ziehenden Gewichte kaum anbringen, wenn ment selbst bei geringer Belustung bald Decubitus entstehen soll; für Extenon nach unten eignen sich also nur solche Fälle, in denen die flan der Beckengegend nicht sensibel gelähmt ist, wir würden dann wen von Malgargne gemachten Vorschlag befolgend, den untern log an einem Brekengürtel angreifen lassen. Aber auch in diesen Fälin darf die Beleetung nur eine geringe sein, und es ist dann fraglich, the ganze Extensionsvorrichtung mehr als eine Ruhigstellung des hamples zu bewirken im Stande ist. Jedenfalls würden wir die immerhin qualende Behandlung mit Extension aufgeben, sobald ihr Nutum nicht bald erkennbar ware und dafür die einfache gesicherte Lagerung des Rumpfes auf bequemere Weise ausführen.

Für die Lagerung der Kranken mit Wirbelsäulenbruch wurde m jeher die einfache feste Matraze als sweckmässig erkannt. Für Erwachen und Halberwachsene ist der moderne Heberahmen ein angenehmes Hüfmittel der Pflege, bei kleinen Kindern würden wir ihn nicht in Gebrunch ziehen; dieselben lassen sich von geschickten Personen leicht ohne mbeabsichtigte Bewegung des Rumpfes behufs Defäcation, behufs Kevisson der Rückenseite in die Höhe nehmen. - Wo die äussern Verhältnisse grisere Ausgaben gestatten, ist die Beschaffung eines passenden Bonnetschen Drahtkorbes, der von dem Erfinder ja zuerst für die Wirbelsäulenfraktur angegeben wurde, sieher anzurathen; die für eine Heilung der knochenverletzung erforderliche Ruhigstellung der Wirbelsäule lasst sich is solchen hohlen Lagerungsapparaten am Besten durchführen. Erforderlich ist derselbe dann, wenn eine stärkere Prominenz an der Bruchstelle vorhanden ist; ein entsprechend angebrachter Ausschnitt nimmt den traumatisch entstandenen Buckel in ähnlicher Weise auf, wie wir bei Besprechung der Pott'schen Kyphose sehen werden.

In wieweit sich die Anlegung eines tippskürasses in Suspensionsstellung, zu welcher König räth, von Nutzen erweisen wird, musserst die Erfahrung lehren. Jedenfalls darf der Kürass und das mit ihm concurrirende Corset aus plastisch em Filze nur dann zur lamobilizirung der gebrochenen Wirbelsäule verwendet werden, wenn er sich nicht bis auf gelähinte Körperregionen erstreckt; sonst würde die Bildung von Druckstellen unter demselben ohne Zweidel sehr leicht zu Stande kommen. Nur Brüche der Lendenwirbel würden seine Applikation im Allgemeinen gestatten; dass aber seine feststellende Wirkung am Lendensegment der Wirbelsäule eine unsichere ist, darauf hat Madelung in seiner Mittheilung über die Sayre siche Methode der Henhandlung von Wirbelsäulen-Erkrankungen hingewiesen.

Eine weitere Autgabe ist dann die, das Verhalten der Blase und des Darmes zu überwachen. In den meisten Fällen besteht Lähmnung der Blase. Wo es nicht gelingt, den Urin einfach durch Druck en die Blasengegend in genügender Weise so lange zu entleeren, bis günstigem Fälle die Lähmung rückgüngig wird, im ungünstigen Sphin terenlähmung hinzutritt, da muss mit den grössten, die Reinlichkebetretfenden Kautelen der Katheterismus geübt werden. Bei unwillkt bichem Harnabgang wird eine Urinflasche vorgelegt. Vorhandener Blasenkatarrh erfordert besondere Behandlung mit regelmissiger App hation des Katheters und milden antiseptischen Ausspülungen, um der

drobende Außteigen des infektiösen Processes nach den Nieren hin zu rerhüten.

Auch die Darmentleerung wird durch Ausfall der Wirkung der Bauchpresse, auch wohl durch Parese der Darmmuskulatur und durch die Lähmung des Sphincter ani in mannigfacher Weise gestört; so haben wir bald mit Stuhlverhaltung, bald mehr mit der Incontinentia alvi zu thun. Gegen die Verstopfung soll weniger mit Abführmitteln als mit Einläusen per rectum vorgegangen werden. Der unwilkürliche hothabgang erfordert grosse Aufmerksamkeit seitens des Wartepersooals, denn der die Unterlagen beschmutzende Koth begünstigt ebenso wie der in die Wäsche gelangende Urin in hohem Maasse das Entstehen der zweiten wichtigen Complikation, des Durchliegens. Selbst bei ausexercimeter Wartung durite das Auttreten von Decubitus an einwhen Stellen der gelähmten Particen auf die Dauer nicht zu vermeiden sen; die Sacralgegend, die Fersen, die Hautstellen über dem etwa durch les Trauma entstandenen Höcker an der Wirbelsäule, sowie bei Bruch un linke, diejenigen über den Schulterblättern sind in dieser Beziehung am meisten getährdet, freilich darf es bei geregelten Verhältnissen nicht m Entblössung und Nekrose des Sacrum und weiterhin nach Abstossang des todten Knochens zur Eröffnung des Rückenmarkkanales und Meningitis spinalis kommen, wie das mehrfach passirt ist. Durch passende Anwendung von Luft- und Wasserkissen, besonders aber durch semble Reinhaltung der Haut lässt sich viel thun; zeigt sich an einer wale Rothung der Cutis, dann verhütet oft noch das Auflegen eines intgestrichenen Bleiweisspflasters die drohende Hautgangrän. Der einmi vorhandene Decubitus heilt an sensibel gelähmten Stellen nur sehr eiwer unter Anwendung der bekannten Mittel, unter deuen die Campherpraparate während der Periode der Reinigung des Geschwüres, noch Mellesten zu wirken scheinen. Die Umbildung der granulirenden Wande zur Nurbe vollzieht sich am ehesten unter guten Verbänden mit Påsterstreifen. Dass die Druckgeschwüre gern den Ansgangspunkt von brospelen bilden, zeigt der in unserer Klinik behandelte Fall.

So erfordert also im Ganzen weniger der eigentliche Knochenbruch unsere Aufmerksamkert, als dies die Folgen der Rückenmarksverleung than. Dass unter Umständen die Vitalität der Muskulatur durch schwache, keine gewaltsamen Zuckungen erzeugende elektrischen Ströme, uzzungen ist, oder durch eine zweckmässige Massage, ergebt sich in sen zur Heilung neigenden Fällen von selbst. Schliesst sich wie in einem von uns beobachteten Falle an die Verletzung der Wirbelsäule eine Canes der Wirbelkörper an, dann ist die Behandlung, die wir weiter bei den Entzündungen an der Wirbelsäule zu schildern haben, einzuleiten.

An die Darstellung des Wirbelbruches reihen wir zunächst eine kurze Besprechung der Läsionen, welche an der Wirbelsäule des Kindes während der Geburt zu Stande tommen; häufig bestehen dieselben in Rissfrakturen, sonst sind es mehr unregelmässige Zerreissungen, distorsionsähnliche Zustände, welche mithin zu den Distorsionen und Luxationen den Uebergang bilder würden.

Während der Gehurt ereignen sich nämlich an der Wirbelsaule Verletzungen geringfügiger und schwerster Art, wenn die Kimbe in Beckenendlage extrahirt werden. Sie kommen an der Halswirtelsäule zu Stande bei Anwendung des Prager Hundgritfes zur Estwickelung des fest eingekeilten nachfolgenden Kopfes. Der Handynf wurde vor Einführung der rationeilen Veit'schen Methode viellich gedbt, und dient noch heute in solchen Fällen, in denen es wenger darauf ankommt, den Körper des Kindes zu schonen, als mit Entfaltung einer grossen Kraft den Kopf durch ein verengtes Becken hindurch zu bringen. Der Geburtshelfer senkt dabei den Rumpt des Kindes stark. setzt die Finger hakenförmig über die Schultern und zieht dann krätig nach unten. Die ganze Kruft des Zuges wird dabei an der Wirbelsäule getibt. Nach Versuchen, welche Dungan an frischen Leichen Neugeborner anstellte, reisst die Halswirbelsaule schon bei einer Belastung von 105 Pfund mit vernehmbarem Geräusche durch, es tritt eine deutliche Verlängerung des Halses ein, welche nur durch die Weichtheile zusammengehalten wird. Eine derartige Belastung durch Zug der entbindenden Hand mag nun freilich die Grenze des Erlaubten überschreiten, dass sie aber in praxi nicht so selten nahezu erreicht wird, das weiss ein Jeder, welcher häufiger unter schwierigen Verhältnissen den nachfolgenden Kopf extrahirte.

Die erste Mittheilung über Wirbelsäule-Verletzung durch Anwendung des Prager Handgriffes machte Hecker. Bei nicht verengter Becken hatte eine spastische Umschliessung des Halses durch den Muztermund der Extraktion Schwierigkeiten geboten; bei der Sektion der Kindes fand sich hinter dem Gesophagus vor der Halswirbelsäule ihrtige Infiltration des Bindegewebes, der 5. und 6. Halswirbel waren von einander getrennt, dass die Intervertebralscheibe auf dem Letztere hatten geblieben war. - Nähere Angaben über diese Art der Verletzung gibt Ruge, der bei der Sektion von ca. 64 Leichen von Kinder die in Beckenendiage extrahirt worden waren, Smal Wirbelsäulenrupt fand. Die Zerreissung betrifft nach ihm anscheinend immer die Wisbelkörper, sie betheiligt das Bogenstück nicht und beginnt mit eine

Einriss im Ligamentum long, anterius, dann setzt sie sich nach hinten in einer Epiphysenlinie des Wirbelkörpers selbst fort, und zorlegt mithin den Wirbelkörper in 2 Theile; im tirunde der Rupturstelle liegt das von Blut bedeckte Rückenmark. Ein Zerreissen der Bandscheibe sah Ruge obenso wenig, als eine Luxation.

Das Brustsegment scheint nach R. in gleicher Weise bei den Extraktionen am Beckenende gefährdet, wie das Halssegment; 2mal fand sich Doppelruptur; je ein Wirbelriss im Hals- und Brusttheile. Von interesse ist, dass die Verbindung der Wirbelsäule mit dem Becken, die Synchondrosis sacroiliaca in 3 Fällen gewaltsam getrennt war, wahrscheinlich durch zu grossen Druck auf das Becken bei gleichzeitigem Zuge an demselben. Auch Olshausen berichtet über 4 Wirbelsäulenrupturen, die am Bulse und am Brusttheile bei Extraktion an den lüssen entstanden waren. Der Tod der Kinder erfolgte während, oder bald nach der Geburt.

Jedenfalls ist die Verletzung eine sehr schwere; dass aber unter Imständen eine Heilung wohl möglich ist, lehrt der von Ahlfeld mitethelte Fall: Derselbe demonstrirte in der Gesellschaft für Geburtabafe zu Leipzig em Stück einer Brustwirbelsäule, an welcher bei der Enraktion der Frucht an den Füssen, beim Versuche, den Kopf heransigheben 2 Wirbelkörper getrennt worden waren. Das Kind hatte 9 Tage lang gelebt und vor dem Tode war von der Läsion Nichts bemerkt werden. - Geringfügige Verletzungen der Art sind gewiss nach schwega koplentwicklungen am Halstheile, aber auch schon nach schweren Extraktionen am Beckenende, am Brust- und Halstheile häufiger, als man annimmt, sie kommen eben klinisch nicht zur Geltung und heilen ber ier Ruhelage des Kopfes und Rumpfes im Wickelbettchen von selbst. Wenn auch die tödtlichen Wirbelsäulen-Verletzungen lange unbekannt bieben, so erklärt sich das nach Hecker wohl dadurch, dass man bei den intra partum abgestorbenen Kindern, andere Todesursachen annehmend, keine Obduktion machte. -

Wir erwähnten schon wiederholt, wie die relativ bedeutende Menge elastischen Materiales, die sich an der Wirbelsäule des Kindes findet, bei mässigen Gewalteinwirkungen das Zustandekommen eines Bruches verhindert, und die Zuhl der Wirbelsäulentrakturen im Kindesalter, welche wir auffinden konnten, ist bis jetzt noch keine grosse. In den anatomischen Verhältnissen der Wirbelsäule des Kindes scheint es nun mederum auf der andern Seite begründet, dass die Verletzungen, welche wir der Gruppe der Distorsionen und der Luxationen einreihen, in auffallender Häufigkeit sich im Kindesalter finden, wie ein Blick in die neuere Litteratur zeigt. Vorübergehende und dauernde Lageveränder

derung der Wirbel gegeneinander entstehen beim Kinde anscheinend eher desshalb, weil die hohen Zwischenwirbelscheiben schon an sich eine ergiebigere Verschiebung in der Horizontalen gestatten; die Bandapparate sind besonders bei schwächlichen Kindern relativ wenig widerstandstähig; vor allen sind aber die später vorhandenen Knochenhenmungen an den Fortsätzen noch nicht in einer Weise ausgebildet und ausgearbeitet, die einen wirksamen Schutz gegen die Contigunäutrennung gewähren würde.

Distorsion der Wirbelsäule.

Die klinische Diagnose der Distorsion und verwandter Verletzungen im spätern Kindesalter wird relativ häufig zu stellen sein. Die Läsionen sind pathologisch anatomisch an der Wirbelsäule ebensoweng, vielleicht noch weniger bestimmt, als an den Gelenken der Extremititen: Einrisse des Bandapparates mit Ergüssen von Blut in die kleinen Gelenke, um die letzteren, und zwar innerhalb des Wirbelkanales und ausserhalb desselben, gehören hieher; ferner die sog Diastasen der Wirbel, bei welchen die Bänder zwischen denselben mehr oder weniger zerrissen sind, die Wirbel vorn und hinten auseinanderstehen, ohne dassen eine wesentliche Verschiebung in horizontaler Richtung stattgefunden hätte (König). - Vielfach veranlasst uns nur die Art der Entstehunge der Verlauf der Verletzung, sie hier zu rubriciren. Die Fälle verlaufen meist gunstig; eine anatomische Untersuchung der frischen Verletzung findet nicht statt, und da mag wohl gelegentlich eine wenig ausgedehnte-Fraktur ohne Dislocation mit unterlaufen. Sicher gehören aber hiehe eine Anzahl günstig geendeter Fälle, die in der Lateratur als Luzationen geben.

Der Entstehungsmechanismus der Distorsion ist in vielen Fälle nicht klar zu legen; wir nehmen an, dass meist eine Combination vom Dehnung der Wirbelsäule mit einer Verdrehung derselben die Ursach ist, wie sie z. B. zu Stande kommt, wenn die Kinder am Kopfe in die Höhe gehalten werden und strampelnde Abwehrbewegungen machen; sie winden sich unter den fixirenden Händen und bringen so eigentlich selbst die Verletzung zu Stande; weiterhin ist es ein Schlag, der von vorwoder von hinten her die Halsgegend trifft, und dehnend und rotirend zugleich wirkt; Distorsionen durch gewaltsame aktive Muskelaktionen mögen nur ausnahmsweise erfolgen. — Ein Fall, welcher zur Sektion kam, mag die Verhältnisse zunächst illustriren:

Ein Knabe von 12 Jahren wurde, als er auf einer Schaukel nach vom fuhr, von einem Seile aufgefangen, welches ihn unter das Kinn traf; hierdurch wurde sein Kopf und seine Halswirbelsäule gewaltsam

gedehnt; da aber das Seil sogleich wieder abglitt, so dachte er nicht weiter daran. Einige Monate nach dem Unfalle empfand er weder Schmerz, noch irgend eine Unannehnshebkeit, allein seine Mitschuler bemerkten, dass er weniger munter war als früher. Endlich überzeugte et sich selbet davon, dass seine Kräfte abgenommen hatten. - Fast ein Jahr nach der Verletzung kam er in die Behandlung von A. Cooper; er klagte über zu Zeiten eintretende Schmerzen am Kopfe, an der Hinterseite des Halses und Rückens. Die Muskeln des Hinterhauptes und Nickens waren steif, verhärtet und sehr empfindlich gegen äussern Druck; wenn der Kuabe semen Kopf in irgend einer Richtung bewegte, so fühlte er Schmerzen. Neben diesen Symptomen war eine ausscrordentliche Schwäche in den freiwilligen Bewegungen, besonders in den Extremititen vorhanden. Die Schmerzen und die Lahmungserschemungen nahmen in der Folgezeit zu; die Respiration wurde mühsam und der Kranke starb. — Es fand sich nach Entfernung des hintern Theiles der Halswurbel die Scheide des Rückenmarkes ganz mit Blut bedeckt, das zwischen der Scheide und den dieselbe einschliessenden Knochenkanal erpossen war; der Blutergust erstreckte sich vom ersten Halswirbel bis tter den zweiten Rückenwirbel hinaus.

The Blutung entstammte in diesem Falle wohl dem venüsen Plexus, weicher der Dura mater spinalis nach aussen aufliegt. Auch Bonnet fand bei seinen Leichenversuchen mit gewaltsamer Zurückbiegung des Kopfes und des Halstheiles der Wirbelsäule stets Blutergüsse in den Canalis vertebralis, während die Medulia, die Arteriae vertebrales und die Legleitenden Venen unversehrt waren und nie eine Luxation auf diese Weise zu Stande kam.

Es gehört hieher nach unserer Meinung ein Fall, über welchen Pischer aus der Göttinger Klinik berichtete: der 7jährige Patient wurde im einem Knaben über eine Maner geworfen, wobei der Kopf gegen dieselbe anschlug. Er hatte Schmerzen im Nacken und es wurde vom Vater sofort eine vorher nicht vorhandene Schiefstellung des Kopfes bewerkt; der Kopf war nach rechts geneigt und gedreht; unter dem Hinterbaupte waren die Dornfortsätze nicht zu fühlen, im Pharynx nichts Abnormes, keine Lähmung. Die Erscheimungen besserten sich wesentlich während des 14tägigen Spitalausenthaltes bei einfischer horizontaler Lagerang.

Die abweichende Stellung in solchen Fällen, selbst wenn sie ziemlich fixirt ist, spricht nicht etwa sofort für Luxution; denn sie fand sich auch in einem von Emmert behandelten Falle, der günstigen Ausgang ohne besondere Eingriffe nahm:

Bei einem 15jähr. Midchen, welches durch einen Stoss gewaltsam auf den weichen Boden geworfen worden war, sodass es mit der rechten Seite des Kiptes auffiel, fand ich einige Stunden später den Hals nach der linken Seite gedreht und steif, und auf der rechten Seite des Natkens eine sehr merkliche, sowohl sieht- als fühlbare Anschwellung, welche durch ein Blutextravasat bedingt zu sein schien. Indessen fehlte jede Erscheinung einer Insultation der Medulla und konnte der Kopf mit den Händen unter einigen Schmerzen in die normale Stellung ge-

bracht werden. Nach einer mehrere Tage hindurch fortgesetzten antiphlogistischen Behandlung verloren sich Schmerchaftigkeit und Contraktur der Muskulatur und schwand auch allmälig die Anschwellung.

Gewöhnlich unter den Luxationsfällen, welche nach Emrenkung glücklich abliefen, wird der folgende Fall Walther's erwähnt, jedoch mit Unrecht, denn es gibt keine Luxation der Halawirbelsäule mit Neigung des Kopfes nach hinten; der ganze Verlauf spricht auch durchaus gegen Verrenkung, wie unsere weitere Darstellung lehren wird.

Ein 3⁴/jähr. Knabe war in der üblichen Weise von einem Jungen an dem Kopfe in die Hühe gebalten worden, und hatte in der Laft schwebend, stark gezappelt. Der Kopf stand unbeweglich nach hinten, sodass das Hinterhaupt die Interscapulargegend fast berührte. Das Kind klagte über Schmerzen im Kopfe und Halse, hatte aber weder Atzmungs- noch Schlingbeschwerden. W. hielt eine Verrenkung der untersachiefen Fortsätze des 3. oder 4. Halswirbels für wahrscheinlich ob Stunden nach der Verletzung gelang die Einrichtung der vermeintlichen Luxation beim ersten Versuche durch Zug zunnichst in der Richtung der Abweichung, dann in der natürlichen Richtung des Halses; der Kopf stand wieder gerade und der Knabe konnte ihn sogleich frei bewegen. Weitere üble Folgen traten nicht ein. — Dis Ganze dürfte wohl wie in den Fällen von Fischer und Emmert nur eine Distorsion mit vorsübergehender Fixirung des Kopfes in schiefer Stellung gewesen sein.

Durch eine weniger umständliche Behandlung wäre gewiss dasselbe zu erzielen gewesen; die ruhige Lagerung, die antiphlogistische Behandlung hatten in den andern Fällen genügt; vielleicht ist gerade für solche Distorsionsfälle diejenige Behandlungsmethode zweckmäsig, welche sich auch schon in einem von Ponteau, freilich unt wenig Klarheit mitgetheilten Falle bewährte, und die ja auch bei den Distorsionen an den Extremitäten so Vorzügliches leistet, wir meinen die Massage. Der Fall Ponteau's ist auch wegen der Entstehung durch eine brüske aktive Kopfbewegung von Interesse:

Ein Matchen von 14 Jahren empfand, als sie den Kopf stark von links nach rechts, und von unten nach olen undrehte, um mit einer Person, welche in einem höhern Stockwerke sich befand, zu sprechenseinen starken Schmerz an dem mittleren seitlichen, und etwas oberta Theile des Halses unkerseits mit einer Art von beftigem und geräuschvollam Krachen, sodass der Kopf gegen die Schulter geneigt blieb, ohne wieder gerade gerichtet werden zu können Malgaigner Pontoau nahm eine Muskelluxation an und massirte mit dem Daumen stark an der linken Halsseite; der Erfolg trat sofort ein trotz der morkwürdigen Diagnose.

Die angezogenen Beispiele zeigen die verschiedenen Entstehungsund Erscheinungsarten der Distorsion im Bereiche der Halswirbelsäule, sie zeigen auch, dass Ruhe, Anwendung der Kälte und Massage der Partieen schnell die Heilung zu Stande kommen lässt; dass auch Exkamen, nicht geschadet haben. Wir würden eigentlich die Verletzung sich selbst überlassen können — gewiss heilen zahlreiche Fälle auch ohne Zuthun des Arztes — wenn uns nicht ein anderer Umstand dringend auffordern würde, wenigstens für einige Zeit die Theile ruhig zu stellen. — Die Erfahrung lehrt nämlich, dass sich an Distorsionen bei schwächlichen, hereditär belasteten Kindern, nicht selten eine chrousche destruirende Entzündung der seitlichen Halswirbelgelenke anschließt, wenn keine Schonung der Theile durchgeführt wurde (efr. später unter Spondylarthritis cervicalis); wir werden aus diesem Grunde zu den ersten Tagen, vielleicht nach vorausgeschickter Massage, ruhige llonzontallage im Bett anordnen, Bleiwasserumschläge u. dergl. machen lassen und dann wenn die Kinder wieder auf sind, die erste Zeit hindurch den Hals durch Anlegung einer Pappersvatte immobilisiren.

Ueber Distorsion der Brust und Lendenabtheilung der Wirbelsäule im kindlichen Alter ist nichts bekannt.

Luxationen der Wirbelsäule.

Von den Luxationen der Wirbelsäule gelten im Aligemeinen die Sätze als richtig, dass sie am Lendensegmente immer mit
ausgedehntem Knochenbruche vorkommen, dass am Brusttheil diese
tembnation gleichfalls fast die Regel bildet, und dass auch am Halsabschutte eine Betheiligung der knöchernen Theile durch die Verletung nicht selten ist.

Luxationen nur den Lendentheil der Wirhelsäule beim Kinde betreffend sind bis jetzt nicht bekannt geworden. Bei Hamilton findet sich ein von Swan beobachteter Fall, in dem der erste Lendenwirbel und der letzte Brustwirbel verrenkt gewesen sein sollen:

Ein 11 Jahre alter Knabe gerieth unter einen mit Ochsen bespannica Karren und erlitt die bezeichnete Verletzung am Uebergange der Brust zum Leudensegmente: sofort entstund fast vollständige Lähmung aler unterhalb der Stelle der Verletzung gelegenen Theile. 8 Jahre auch dem Unfalle sah ihn Swan. Seine untern Extremitäten wuren wich geblieben, und seit der Zeit der Verletzung nicht gewachsen. In folge der lieweglichkeit der Wirbelsäule an der Stelle der Verletzung war es ihm unmöglich, aufrecht zu sitzen, und er musste sich desshalb beständig mit einer Seite anlehnen. Der obere Theil des Körpers war Rut entwickelt und die Geistesbildung des Kindes eine vorzügliche.

Leider bleiben wir über den Detailbefund unbelehrt, wir dürfen aber wohl ruhig eine gleichzeitig hestehende Luxation und Fraktur als bestanden annehmen, eine atypische Form von Verletzung, bei der man nicht weiss, ob sie zu den Brüchen oder zu den Verrenkungen zu zählen sei.

Die Luxation im Brustabschnitte wurde einmal gefunden und zwar von Ch. Bell (Obs. on the injuries of the spine. 1824 25 u. 79):

Ein Kind wurde von einem Postwagen umgeworfen, von de em vollständige Luxation des 12. Rückenwarbels mit völliger Trennung des Rückenmarkes. Es wurde keine Einrichtung vorgen minen; das kind kam dessenungeachtet mit dem Leben davon, und starb 13 Minute nachher an troup. Das Präparat zeigt den Körper des 12 Rückenwirbels vollständig nach links und hinter den Körper des ersten Lebenwirbels luxirt, mit einer Drehung von rechts nach links und von um nach hinten, welche die Symphyse des Beckens stark nach rechts auf bringen musste. Es erstreckte sich fast horizontal ein starkes flant in einem Wirbel zum andern und erhielt sie in ihren neuen fleziehungen Ein sehr kleiner Theil des Lendenwirbels war abgebrochen gewein (Malgaigne).

Die beiden Fälle bedürfen eigentlich keiner Erläuterung: beiMale war es die schwere Last eines Wagens, welche die Verletzung
der Wirbelsäule bewirkte, dieselbe gleichsam in zwei Stücke treaste,
wunderbar genug ist es, dass die Kinder mit dem Leben davon kamen,
der Zustand des ersteren muss sogar als leidlicher bezeichnet werden,
wenn wir bedenken, wie die einfache Compressionsfraktur selbst dieset
Gegend doch meist über kurz oder lang den Tod zur Folge hatte.

Eine exakte Diagnose der complicaten Verletzung während de Lebens zu stellen ward nicht möglich sein. Die Prognose ergabt set von selbet. Die Behandlung ist die des Wirbelbruches, wobei es gleichgiltig sein wird, ob man reponirt oder nicht, da die Medulla doch völlig durchtrennt ist.

Gegenüber diesen atypischen, unter dem Bilde der Verrenkung verlaufenden Verletzungen sind nun die Luxationen am Halssegment schon durch ihren Mechanismus von großem wissenschaftlichen luteresse; dass auch hier die Praxis von der Ausbildung der Theorie sentlichen Nutzen ziehen kann, zeigte Hüter, indem er seine rationellen Reduktionsmethoden ausbildete. Wir schliessen uns seinen Auschauungen über die Verrenkungen der 5 untern Halswirbel vollkommen an, und unterscheiden 2 Arten der Luxation; die Rotationsk zation, sonst meist als unilaterale Luxation bezeichnet, und die Begungsluxation, die bilaterale Verrenkung.

Man bezeichnet die Luxation nach den Stellungsveranderung welche die seitlichen articulirenden Fortsätze zu einander aufweise. Was Henke von den gelenkigen Verbindungen der Wirbelsaule Allgemeinen angibt, dass sie nämlich nicht sehr genau schliessen, besieher, bald da aufklaffen können, und demgemäss ziemlich schlaffe h

m mit langen Synovialfalten beeitzen, gilt wohl in hervorragender eise von den Gelenken der kindlichen Wirbelsäule. Die Bandverbinsen sind gewiss wie die an den Gelenken der Extremitäten besonsteker in den Jahren, in denen das Längenwachsthum rasch fortbreitet und auch bei schwächlichen Kindern. Es verlaufen ferner die denkflächen im Kindesalter, wie uns der Vergleich des Skeletes eines wachsenen, mit dem eines Kindes zeigt weniger steil, vornehmlich im alstheile; so dass sich die Häufigkeit der Lageveränderung der Wirgegeneinander in der Horizontalen leicht begreift, besonders wenn z dazu nehmen, dass die hohen Syndesmosen eine ziemlich bedeutende auschiebung der Wirbelkörper gegeneinander gestatten, selbst ohne zunächst Continuitätstrennungen zu erfolgen brauchen.

Die Luxationen, welche an der Halswirbelsäule zur Schachtung kommen, vollziehen sich nun in der Weise, dass, unter usprechender Lageveränderung der Wirbelkörper gegeneinander, beide Beleukfortsätze eines obern Wirbels auf den ansteigenden Gelenkflächen er Proc. articulares seiner untern Nachbard nach oben vorn gleiten, a durch eine secundäre Streckbewegung sich in den Einsenkungen per den untern Gelenksfortsätzen zu verhaken: bilaterale Luxation - Bengungeluzation -, oder die Verrenkung kommt nur arch das Hinaufgleiten und das Verhaken eines Gelenkfortsatzes einer ente auf und vor dens unteren zu Stande; zu der nach vom aufwärts magenden Gewalt muss sich hier eine nach der entgegengesetzten Seite Tehende gesellen, um diese, die Rotationsluxation, zu erzeugen; e verdrehende Gewalt bringt in dem zweiten Falle zunächst den obern Seinkfortsatz der andern Seite nach hinten unten, eine Diastase des Gienkes hervorrufend, bis durch Berührung des Fortsatzes mit dem Betentheile des nächstfolgenden untern Bogens ein fester Punkt gewasen ist, der als Hypomochlion weiterhin dient.

Von wesentlicher Bedeutung ist nun hierbei das Verhalten der zwischen den beiden Wirbeln liegenden Syndesmose. Auf der Compressibilität derselben beruht überhaupt die Möglichkeit der physiologischen prallelen Verschiebung der Gelenkflächen auf beiden Seiten. Wuhrtebenlich gestattet vermöge ihrer Höhe im Kindesalter die Zwischenmabe für die Beugungsluxation eine ausehnliche Compression vorn und Dehnung hinten; bei umlateraler Luxation lüsst sie sich auf der entsprechenden Seite so weit dehnen, auf der andern Seite vorn so weit zusamsenpressen, dass bei gleichzeitiger Verschiebung in der Horizontalen des Zwischenwirbelbandes nur noch geringe Einrisse des Letzteren erforterlich sind, um die völlige Verrenkung zu ermöglichen; — wenn abei häufig ein partielles Abreissen der an die Syndesmose grenzenden

Knochentbeile erfolgt, so erscheint das nebensächlich. — Damit stimmt das häufige Vorkommen der Verrenkung im Kindesalter, besonders aber auch die relative Ungefährlichkeit derselben. So sammelte schon Malgaigne 17 Fälle, in denen die Kranken den Unfall überlebten, und 4 davon betrafen Kinder im Alter von 7—14 Jahren.

Von den beiden Formen ist selbstverständlich die Beugungalaxation die schwerere; sie geht immer mit betrichtlicher Einengung des Wirbelsäulekanales in sagittaler Richtung einher, und dabei wird das Rückenmark in der einen oder andern Art verletzt, sie ist ferner, und hierin sah Boyer eine ganz besondere Gefahr für die Medulla, mit einer Verlängerung des Rückgratkanales stets verbunden. - Auch die Gewalteinwirkung ist eine bedeutende, Sie nähert das Kinn dem Brustbeine, die Halswirbelsäule nach vorn abknickend; sie wirkt, die Säule der Wirbelkörper und Syndesmosen vorn comprimirend, die Reihe der Wirbelbögen von einander entfernend, bis in einem Gelenkpaare der Rutsch nach vorn oben unter Einriss der die betreffenden Wirbel verbindenden Bandmassen erfolgt. Wir brauchen aber auf die Detaildes klinischen Bildes desshalb nicht näher uns einzulassen, weil über das Vorkommen dieser Luxationsform am Halse von Kindern noch mehr berichtet wurde. Vielleicht mag die Elasticität der vordern Reihe von Wirbelkörpern und Bandscheiben genügen, um eine Aufrichtung selbt. nach ziemlich beträchtlichen Insulten zu bewirken, welche im Smae der reinen Beugung nuch vorm wirkten, während bei den stärkeren verletzenden tiewalten an Stelle der bilateralen Beugungsluxation der spätern Jahre die Compressionsfraktur der Wirbelkörper sich ausbildet.

Desto mehr haben wir uns mit der Rotationsluxation zu beschäftigen, sie ist so recht eine Verletzung des spätern Kindesalters. Wir sahen, wie ihr Wesen in einem Hinaufrutschen und Verhaken eines seitlichen Gelenkfortsatzes gegen seinen untern Nachbar, bei Diastase des Gelenkes der andern Seite besteht; selbstverständlich steht date der Körper des verrenkten obern Wirbels etwas gegen den folgenden nach vorn verschoben und auf Seite der Verrenkung erhöht; die Bandverbindungen auf Seite des luxirten Fortsatzes ist mehr oder weinger zerrissen, das Lig. longitudinale anticum abgehoben, eingerissen, das hintere Längsband einfach abgelöst. Der Wirbelkanal hat aber kaum nennenswerth an Lichtung eingebüsst.

Während nun die bilaterale Verrenkung durch eine gewaltsame Beugung des Nackens direkt nach vorn entstand, vollzieht sich das unilaterale Hinaufsteigen eines Proc. articularis durch eine combinirte Vorwürtsbeugung und eine Neigung nach der andern Seite, welch' letztere immer mit Torsion im gleichen Sinne einhergeht. — Gelegenheit hierze

im kindlichen Alter recht häufig gegeben; dieselben Verdrehungen direkten Traumen, welche wir für die Distorsion beschuldigen, eragen die Luxation, sobald sie soweit wirken, dass die völlig übereinder verschobenen Gelenkfortsätze in die pathologische Verhakung gethen. Eine besondere Gelegenheitsursache ist das Kopfstehen und rzelbaumschlagen der Kinder. Des ault fand die Verletzung bei em Kinde von 8-9 Jahren infolge von Purzelbäumen, welche es in nem Bette gemacht hatte; und Boyer analysirt den betreffenden Begungsakt und den Mechanismus der Luxation in eingehender Weise *). e Verdrehungsluxation durch den aktiven Muskelzug beim schnellen nwenden des Kopfex ist jedenfalls viel seltener als die indirekt durch mere Gewalteinwirkung entstandene, sie erfordert nach Hüter eine stomische Prädisposition, z. B. besonders lange Bänder, grosse Dehnrkeit derselben, medrige Processus obliqui u. s. w. Diese Vorbediningen finden sich aber nach genunntem Autor gerade im Kindesalter m 12. Jabre aufwärts.

Wie bei Erwachsenen sind die Verrenkungen zwischen dem 4. und b. sowie zwischen dem 5. und 6. häufiger als an den untersten Halstirteln und an den höher gelegenen. Die klinische Erscheinung ist für insöhnlich folgende:

Der Kopf des Pat. bleibt infolge der Verhakung des Gelenkfort
tzes auf der einen Seite in Abduktionsstellung nach der entgegenge
buten; jedoch ist das Kinn nicht wie bei der physiologischen Abduk
fon. deren pathologisches Paradigma das Caput obstipum musculare ist,

ich Seite der Verrenkung gedreht, vielmehr sieht dasselbe nach vorn;

se Anblick ist seltsam, äussert sich Hüter, und man hat Mühe, sich

[&]quot;Hoyer spricht von den Verrenkungen durch Muskelthätigkeit und fährt lan fort. Eine Jassere Gewalt kann auch die nämliche Wirkung hervorhieren, und ihre Thätigkeit ist um so wirksamer, da sie sich nicht darauf morankt, nur die Axendrehung des Halses zu bewirken, sondern es folgt ihr den neitig eine Neigung nach der Seite. Dies ist der Fall bei den Porzelfansen von Kindern, welche zu jung sind, als dass ihre Muskeln kräftig genug is fürfielns de wieder gerade machen, und mit Scherheit und Schnelligkeit is iewicht des Körpers von vorne nach hinten werfen könnten. Sotald der fichsäule eine Anstrengung, um das Gewicht des Körpers aufzuheben. Da ist desse Anstrengung unzurenhend ist, so kann die angefangene Bewegung iht vollendet wirden. Die Zasammensiehung der Huskeln hört auf, che die fitseranderung des untern Theils des Rumptes vollbracht ist, die Nackengend der Wirbesslufe krimmt sieh nach vorne, und gewöhnlich nach einer te, und das gunz-Gewicht des Körpers wirkt alsdann auf diesen Theil, und sonders auf das tielenk des schiefen Fortsutzes, welcher der Seite entgegentetzt it, nach welcher die Seituärtsbewegung des Kopfes statt hatte. Wirkhalt man auch unter solchen Umständen bei kleinen Kindern Verrenkungen ein der schiefen Fortsätze der Halswirbel entstehen sehen. Es ist also der sollendste Purzeibaum, bei dem der Rumpf auf Seite fällt, welcher die Rollendste Purzeibaum, bei dem der Rumpf auf Seite fällt, welcher die Rollendste Purzeibaum, bei dem der Rumpf auf Seite fällt, welcher die Rollendste Purzeibaum, bei dem der Rumpf auf Seite fällt, welcher die Rollendste Purzeibaum, bei dem der Rumpf auf Seite fällt, welcher die Rollendste Purzeibaum, bei dem der Rumpf auf Seite fällt, welcher die Rollendste Purzeibaum, bei dem der Rumpf auf Seite fällt, welcher die Rollendste Purzeibaum, bei dem der Rumpf auf Seite fällt, welcher die Rollendste Purzeibaum, bei dem der Rumpf auf Seite fällt, welcher die Rollendste Purzeibaum bei dem der Rumpf auf Seite fällt.

das Seltsame des Eindruckes zu erklären. Nach II üter kommt die egenthümliche Kopfstellung auf folgende Weise zu Stande: der verhakte obere Processus obliquus steht weiter nach vorn, als der in Diastase befindliche der andern Seite und bedingt hierdurch eine Rotationastellung. welche das Kinn wieder zur Mittellinie führt. Es ist nun aber zu bemerken, dass die bezeichnete Kopfstellung wohl die typische sein me. dass aber in Wirklichkeit Abweichungen vorkommen; so lassen Borer und Bardeleben das Gesicht nach der gesunden Seite hinseben. Dies hat wohl darin seine Erklärung, dass die Gelenke zwischen dem Hinterhaupte und Atlas, zwischen letzterem und Epistropheus es gestatten. selbst wenn unten eine Verrenkung besteht, verschiedene Stellungen des Kopfes einzunehmen. Von grösserer Wichtigkeit ist es, darauf hinzuweisen, dass die betreffenden Haltungen des Halses im Allgemeinen bei einer traumatischen Luxation starr, fixirt sind, und es auch im Gegensatze von den später zu besprechenden, durch destruktive kintzûndung bedingten, auch in der Narkose bleiben. - Im Nacken treten de Proc. spinosi nicht besonders hervor, zuweilen fand man bei magern individuen die Dornfortsätze der Wirbel, welche sich oberhalb der verrenkten befinden, und jenen des verrenkten selber nach der Seite des Verrenkung hin verschohen, um sich von da schief nach der entgegen gesetzten Seite zu neigen (Boyer). - Von Bedeutung für die Diagnose ist der Befund, welcher die Betastung der hintern Rachenwand ergibt, indem die eine Hälfte des luxirten Wirbels, welche dem verrenkten Gelenke entspricht, einen queren kantigen Vorsprung unter der Schleimhaut bildet, der übrigens auch das Schlingen einigermaassen erschwert-

Soweit der objektive Befund. — Der Kranke selbst vernahm nicht selten im Momente der Verletzung ein Knacken am Halse, verspütt seitdem Schmerz seitlich an bestimmter Stelle, der bei aktiven und pativen Bewegungsversuchen sich steigert. Auch Neuralgien, Parästhesien und Anästhesie in dem Arme der verrenkten Seite werden empfursten; es ergibt sich Schwäche einzelner Muskelgruppen. Diese Erschestungen finden leicht ihre Erklärung in der Compression des durch der betreffende Intervertebralloch austretenden Nervenstammes, seitens der hier verhakten Processus obliquus. — Von Seite der Medulla treten festelben ist, wie wir sahen, kaum verengt, eine Compression, Quetschusselben findet nicht statt; die geringe Dehnung, welche man theretisch auf Seite der Luxation annehmen könnte, scheint sie vertrag zu können.

Die Einzelheiten des klinischen Bildes, besonders auch die Abw

zhungen, welche es im Detail von der obigen Schilderung zeigt, ergeben meh am Besten aus Beispielen:

- 1) Horner in Philadelphia stellte einen zehnjährigen Knaben vor, der aus einer Höhe von 20 Puss auf den Kopf gefallen war; derselbe erholte sich allmälig vom Shok, doch blieb der Hals steif, verdreht und wewegungslos; das Gesicht war nach rechts und unten gewendet. Zwei age später kehrten seine gewöhnlichen Empfindungen zurück, doch emtand er längere Zeit noch Prickeln und Taubsein im linken Arm. Als im H. vorstellte, standen die obern vier Querfortsätze etwa einen halben Zeit weiter nach vorne als die untern; daraus liess sich erkennen, dass ier linke schiefe Portsatz des vierten Wirbels nach vorne auf den fünften verrenkt war. Die Drehbewegung des Halses konnte bis zu einem zewissen Grade ausgestihrt werden, und zwar bedeutend freier nach der zechten, als nach der linken Seite. Von Reduktionsversuchen wurde abgesehen (Hamilton).
 - 2) Ein Madchen von 7 Jahren warf im Angenblicke des Fallens wim Laufen den Kopf stark zurück, sodass nur die Hände auf den Hoden kamen. Es fühlte keinen Schmerz, nur leichten Schwindel, und erst am andern Tage waren die Eltern über die Verkrümmung des Koples betroffen. Am 5. Tage zog man Dequevauviller zu Rathe, veleber den Kopf nach rechts, vor- und unterwärts gehängt, das Geacht nach rechts gedreht und den Dornfortsatz des 4. Wirbels 31/4 Liren nach links abgewichen fand. Malgaigne wurde zugezogen, bestätigte den Befund, und finhlte ausserdem im Schlunde einen widernatürlichen Vorsprung des Wirbelkörpers. - Beim dritten Einrichtungsvarsuche vernahm man em Krachen, der dislocirte Dornfortsatz erschien weniger vorspringend; auch konnte der Kopf gerade gerichtet werden, seh selbst überlassen, nahm er aber seine ursprüngliche Verkrümmung eder an. Es wurde eine wattirte Papperavatte augelegt; nach Abmalme desselben am 3. Tage war der Kopf gerade, reigte aber noch mmer Neigung abzuweichen; nach Verlauf einer weitern Woche war de Hullung vollendet.

3) Einen zweiten ebenfalls von Malgaigne mit Erfolg durch Ein-

wakung behandelten Fall finden wir bei Bardeleben eitirt:

Ein 130thr. Midden trigt eine schwere Matratze auf dem Kopfe; tose gleitet nach rechts ab, und sogleich erfolgt unter krachendem Getinsch eine Schiefstellung des Kopfes nach links mit vollständiger Unsteweglschkeit. Die Verschiebung der Dornfortsätze dicht über der Vertesta prominens nach rechts konnte deutlich gestählt, und die an der nach ihnen verlassenen Stelle testehende Vertiefung deutlich gesehen werden. Die Reduktion gelang 23 Stunden nach der Verletzung. Valgaigne stemmte seine Kniee gegen die Schultern der Kranken, welche die Hande gegen das Kinn und zog den Kopf anfangs aufwärts und nach links, dann mit einer Rotation nach rechts und hinten. Alstald sinhlte er ein Gestusch, welches die Kranke jedoch nicht vernahm. Die Reduktion war vollendet und die Pat, konnte mit dem normal steuten Kopfe und Halse alle Bewegungen ausführen.

4) Eine Beobachtung, in der bei einem 9 J. alten Mädchen durch

plötzliches Umdrehen während des Spielens eine Verrenkung des rechten Gelenkfortsatzes des fünsten und sechsten Halswirhels entstanden war, publiert E. Marson. Das Kind klagte zuerst über Schmerz am Halse und Unfähigkeit, den Kopf gerade zu richten. Die Bewegungen des Letzteren verursachten Ohnmacht; die Mutter hatte beim Versuche das Kind zu Bett zu bringen, das Gesicht desselben ein wenig mobinach links gedreht, worauf sofort ein hestiger Krampfanfall eingetesten war. — M. fasste mit beiden Händen den Kopf, und drehte zuerst un großer Vorsicht das Gesicht ein wenig mehr nach der linken Schulter, in der Absieht den Fortsatz zu befreien; dann extendirte er den Kopf, drehte das Gesicht vorsichtig nach der rechten Schulter, die Schwierigkeit war behoben, die Emrenkung vollendet.

5) Ein von Richet (Caz. des höp. 1863, 144) publiciter Fall in desshalb von grösster Wichtigkeit, weil er musterhaft beobachtet at, und weil R. in demselben das von Hueter später vorgeschlagene Ver-

tahren beobachtete:

Ein 12jahr. Knabe wurde vor 2 Monaten von der Deichsel eines umfal. lenden Wagens in den Nacken getroffen und zu Boden geworfen, sofort waren xeme Arme gelähmt, während die Beme frei bewegt wurden. - Der Kate war stark nach der vordern Seite geneigt und gedreht, so dass der rechte Up. terkieferwinkel nur 2 Querfinger breit von der Clavicula entfernt war, and das Kinn in einer Lime unt dem rechten Sternoclavicular-Gelenke stand Der Hals war verbogen, nach rechts concav, beim Sitzen sah man tagdies, dass der Hals auch nach hinten eine Convexität bildete. Die Domfortsätze beschrieben eine Krümmung mit der Convexität nach haten, die Querfortsätze linkerseits eine solche mit der Convexität nach links rechterseits waren die Querfortsätze nach hinten gewichen und bildeten eine Einbiegung, welche beträchtlicher erschien, als die Converität der anderen Seite Die Deviation lag in der Gegend zwischen dem 4. und 6. Halswirbel. Es wurde eine Rotationsluxation des 4. Wirbels ans nach vorn, rechts nach hinten angenommen. - Die Narkose machte den Hals beweglicher, sodass offenbar die Spannung der Muskeln bei im Kopfhaltung mit im Spiele war. - Richet legte seine Hände über die der Gebilfen und dirigirte die Bewegungen. Zunächst wurde der kapf nach der rechten Seite noch stärker geneigt, um den linken Gelenkfortsatz trei zu machen, dann wurde deiseibe von rechts nach links gedreht. Gosselin unterstützte die Manöver dadurch, dass er auf die Seitentherle der Wirbel einen Druck von vorne nach hinten einwirken bess. Nach einigen Minuten vernahm man ein krachendes Geräusch, und die Difformitat war verschwunden. - Es wurde zur permanenten Extensiors des Kopfes ein orthopadischer Apparat angelegt. Die paralytischen fa scheinungen besserten sich in contraler Richtung. Nach 2 Monaten sollige Herstellung (Albert, Emmert).

Die von Richet mit Glück durchgeführte Methode der Einrerkung ist übrigens schon älteren Datums; Boyer gibt an, wenn mit reduciren wolle, so müsse man damit aufangen, die Biegung der Wirbt säule in der Richtung zu vermehren, durch welche die Verschiebu bewirkt wurde, und den schiefen Fortsatz, welcher vor jenem des f

genden Wirbels festgehalten wird, frei zu machen. Derselbe Autor glaubt aber. >dass man es als eine, auf Vernunft und Erfahrung gegründete Vorschrift betrachten müsse, die Einrichtung der Verrenkung eines chiefen Fortsatzes nicht zu übernehmen; die Krankheit ist ohne Getahr: der Kranke ist nach Verlauf von einiger Zeit mit einer Missstaltung von ihr befreit, von der man ihn überreden muss, dass es besser us, mit ihr zu leben, als eine Einrichtung zu unternehmen, deren Erlolg ungewiss ist, und welche den Tod verursachen kann. Er stützt sch auf Desault, welcher die Einrenkung gleichfalls verwarf - und se doch nach dem Zeugnisse von Leveillé (Bardeleben Bd. II. 715 Ann. IV. Ausg.) in einem Falle zur Ausführung brachte; auch Dupartren, Nélaton, Chassaignac, Sanson sind gegen das chrnigische Eingreifen, oder wollen nur ausnahmsweise mit grösster Vorsicht operiren.

Entschieden für stets gehoten erachtete die Einrenkung dagegen Valcaigne, der schon ganz rationell verfuhr, und nach ihm die neueren Chirurgen. Mit vollem Rechte, denn Boy er's Darstellung der Sache st durchaus nicht frei gegen Einwürfe. Die Krankheit ist, wenn auch har direkte Gefahr, so doch ausser der hässlichen Entstellung auch zeht ohne üble Folgen; zu diesen gehört das Fortbestehen der Störun-Ph. welche wir als durch den Druck des verrenkten Fortsatzes auf die Nerrenwurzel bedingt erkannten; auf progressive Veränderungen im Röckenmarke, welche sich entwickeln können, macht Hüter aufmerkam. Allerdings ist die Reposition ein gefährlicher Akt; wenn sie ohne Verstand und roh versucht wird, dann mag sie auch misslingen; sie ist gefabrios und sicher, wenn sie mit Benutzung der mechanischen Verhältnisse zur Ausführung kommt.

Die Boyer-Richet'sche Methode wird von Hüter warm empfollen als die eigentliche physiologische; der Wirbel wird auf demseten Wege, auf welchem er in die luxirte Stellung eingetreten ist, in de normale zurückgeführt. Zunächst wird hyperabducirt, der Kopf also mach der Seite weiter gedrängt, nach der er schon abweicht; der verhakte Fortsatz geht dann nach oben, er wird frei, während der entsprechende Gelenkfortsatz der andern Seite unten sich anstemmt, und 16 Statzpunkt dient, um den herum der obere Theil der Wirbelsunle nammehr nach der andern Seite gedreht wird. - So vollzicht sich die berenkung, ohne dass Etwas gequetscht oder zerrissen würde, was nicht chon vorher getrennt war; das Rückenmark kommt nicht in Gefahr, da die Lichtung des Wirbelsäulenkanales nicht vermindert wird.

Die empirische Regel Hüter's lautet: Bei der Rotationsluxation der Halswirbel neige man den Kopf noch mehr gegen die Seite, gegen welche er schon geneigt steht, und rotire dann den Kopf so, dass das Ohr derselben Seite nach vorn, das Ohr der entgegengesetzten nach hinten rückt. — Dass man sich vor Aussührung der Reposition des Mechanismus erst an zwei skeletirten Halswirbeln vergegenwärtigen sole, ist wohl immer zu empfehlen.

Nach gelungener Reposition wird man die Kinder einige Tage mt leichter Extension am Kopfe im Bette liegen, oder mit einer gepolterten Papperavatte umbergehen lassen; die Polsterung geschicht um Besten so, dass man das zugeschnittene angepasste Pappstück in ein dreckiges Tuch einschlägt, dessen überragende Enden geknotet werden; über das Ganze können zur weitern Befestigung einige Touren mit gestärkter Gazebinde gelegt werden.

Die Verrenkungen zwischen den beiden obersten Halswirbeln, und die zwischen Atlas und Hinterhaupt nehmen eine etwas gesonderte Stellung ein; die Gelenkverbindungen haben hier einganz besondere Mechanik, die Luxationen dem entsprechend ihre tesondere Entstehungsweise. Die Lageveränderung der Theile, welche in der unmittelbaren Nühe der wichtigsten Centren sich vollzieht hat aber besonders so bedeutende Gelahren an sich, dass die Verrenkungen in Atlanto-occipitalgelenke und diejenigen, welche zwischen den beiden obersten Halswirbeln sich ereignen, wohl unsere Aufmerksamkeit verdienen.

An den tieferen Theilen der Wirbelsäule verleiht die Funftigung der Syndesmosen zwischen je zwei Wirbelkurpern den Verbindungen einen sehr hohen Grad der Festigkeit; die übrigen Bandapparate haben daneben eine geringere Bedeutung; in den uns nunmehr beschaftigeden Verbindungen zwischen Hinterhaupt, Atlas und Epistropheus falt dieser Halt weg, der zugleich eine beträchtliche Hemmung für die Bewegungen sein würde; an seiner Statt finden sich Hilfsbänder von gezser Stärke und ausgebildete Knochenhemmungen. Im obern Gelenke ist es besonders die Richtung und Gestalt der Gelenkflächen, welche so leicht eine Verschiebung nicht zulässt. Boyer meinte, dass die Festigkeit der Atlanto-occipitalgelenke weniger von den Bändern, als von der Bauart der Gelenkflächen abhänge, er weist unf das schräge Abfallen derselben nach innen hin, und sieht in ihnen Theile in der Pläche eines nuch unten gekehrten Kegels, der Atlas muss nach ihm »beinnhe unvermeidlich allen Bewegungen des Hinterhauptes folgens, eine verrenkende Gewalt wird in ihrer Wirkung somit auf die viel ergjebigere Bewegung gestattende Gelenkverbindung zwischen Atlas und Epistropheuübertragen,

Es ist jedenfalls in der anatomischen Anordnung der Theile be-

gründet, dass die Luxationen in den Atlantooccipitalgelenken zu den grössten Seltenheiten gehören, die Luxatio capitis wurde bis jetzt erst dreimal beobachtet, und unter diesen Fällen einmal von Boursson bei einem Burschen, der eben über das Kindesalter hinaus war; ex war ein Mijähr. Knabe, der unter einer Karre zerdrückt wurde; es fand sich bei ihm links eine Diastase des Gelenkes, rechts eine Lumation des Kopfes nach vorne.

Nach Malgaigne tührte Guérin angeborene Luxationen des Hinterhauptes nach hinten und nach vorn an; die letztere muthmaste er bei einem Kinde ohne viel Wahrscheinlichkeit; das Vorkommen von Luxationen nach hinten, welches er bei zwei anencephalen Missegeburten gesehen haben wollte, hielt Guérin später selbst für unmiglich.

Die Articulation zwischen den beiden Halswirbeln wird vornehmheh durch den Zahnfortsatz des zweiten und die an ihn sich inserirenten starken Hilfsbänder gesichert. Die Bänder, welche die seitlichen
haben des Atlas mit den seitlichen Gelenkflächen des Epistropheus
retinden, sind zu wenig fest, sum sich einen Augenblick der Verschietrag dieser Flächen zu widersetzen; sie würden der geringsten Gewalt,
zelche die Flächen des Atlas, die eine nach vorne, und die andere nach
richwärts zu bringen strebten, weichen« (Hoyer).

Die ganze Verbindung scheint nun bei schwächlichen Kindern zuwelen eine wenig feste zu sein, wenigstens spricht Strome ver von
atonischen Subluxationen, die bei denselben durch Fall auf
bei Kopf bewirkt werden; die Erscheinungen derselben sind: Der
hopt sinkt dicht unter dem Hinterhaupte auf eine Seite und dreht sich
twas um seine Achse nach der entgegengesetzten Seite. Man kann ihn
alt leicht in seine normale Richtung bringen, er sinkt aber sofort
weder in die fehlerhafte Stellung zurück. Der Patient kann ihn nicht
perade richten, obgleich man deutlich sieht, dass seine Halsu skeln
sch anspannen, also nicht gelähmt sind.

Die Luxation des Atlas erfolgt nun immer, mag sie euseitig ober doppelseitig sein, nach vorne. Dieser Verschiebung widersetzt sich mer normalen Verhältnissen das Lig. transversum, welches hinter dem Processus odontoideus ausgespannt ist. Damit die Lageveränderung des Mas zu Stande kommen kann, muss also entweder das quere Halsband resen, oder es muss der vordere Bogen des Atlas so in die Höhe treten dass der Proc. ligament, transv. über den Zahnfortsatz hinweg gleitet; oder endlich, es bricht der Zahnfortsatz an seiner Basis ab und und mit dem Atlas nach vorn dislocirt. Das sind die Möglichkeiten; bei jeder der Arten ist die Medulla im höchsten Maasse geführdet, sie

wird nach Bruch des Zahnfortsatzes durch den von hinten her vorrückenden hintern Bogen des Atlas gedrückt und gequetscht, sonst in es der Proc. odontoideus, gegen welchen das Rückenmark von hinten her gepresst wird.

Es ist nun eine enorme im Sinne der Vorwärtsbeugung wirkende Gewalt erforderlich, um den ganzen Bandapparat, dabei besonders auch das quere Band zu zerreissen, der Zahnfortsatz dringt dann in das verlängerte Mark, und der sofortige Tod ist die Folge, wenn nicht zufällig die Macht der hussern Gewalt mit der Zerreissung der Bänder sich erschöpfte, sodass keine weitere Dislocation erfolgte.

Ein Beispiel von gleichzeitiger Zerreissung der Ligamenta odontoiden und des Lig. transversum wurde von Pet it Radel mitgetheilt:

Als derselbe Chirury am Hospitale dei Charite zu Paris war, brachte man ein Kind in dasselbe mit einem schiefen Halse, den es unmittelbur nach einem Schlag bekommen hatte, welchen ihm ein Schulknabe auf den Hintertbeil des Kopfes versetzte, um ihm, wie er sagte, zu zeigen, wie man in seiner Honnath die Hasen tödte. Man hatte seit drei Tagen keinen Versuch gemacht, den Kopt gerade zu richten, und das Kind befand sich ausserdem ziemlich wohl. Man versuchte dieser Missgestatung abzuhelfen, ohne eben die Ursache zu erkennen, der Kranke starb aber beim ersten Versuche. Begierig, die Ursache eines so unerwarteten Todes kennen zu lernen, öffnete man die Leiche und fand eine vollständige Zerreissung der Ligamenta occipito-odoratoidea und des Ligamentum transversum; diejenig edes letzteren schien aber frischer (Malgaigne).

Bei kleinen Kindern ist der Zahnfortsatz relativ wenig in der Höhre entwickelt, seine Bänder nur mässig fest; es kann daher ein nach oben wirkender Zug die Bänder soweit dehnen, dass der Fortsatz unter dem Querband weggleitend nach hinten tritt. Auf diese Weise muss man nach Boyer den berühmten Fall J. L. Pet it's verstehen. Den Kind von 6-7 Jahren wurde in grobem und gefährlichem Scherze von einem Manne am vordern und hintern Theile des Koufes gefasst und in die Luft gehoben. Das Kind sträubt sich, wehrt sich und stirbt. - Nach-Malgaigne konnte ein solches Durchtreten des Zahnfortsatzes and erfolgen bei starker Diastase der hintern Theile, indem dann das Quer band an der Hinterseite des Fortsatzes in die Höhe gleitet, allerding sei dann eine therlweise Zerreissung der Ligamenta odontoidea erfort derlich. - Eher schemt aber noch der Fortsatz seitlich unter dem en hobenen intakten Querbande durchschlüpten zu können, dann nämlich wenn der Atlas mit dem Kopfe seitlich verdreht und zugleich unt Diastase eines seitlichen Gelenkes in foreirte Abduktion gebracht wir re-

Dass nach Abbruch des Zahnfortsatzes an seiner Basis, — derse le kann beim Kinde bier in der Epiphysenlinie in Form der traumatisches

Epiphysenlösung erfolgen —, die Bänder für gewöhnlich nicht im Stande sind, einer weiter nach vornüber beugenden Gewalt zu widerstehen, begreift sich leicht; der Kopf hängt ohne Unterstützung nach vorne, die Zerrung, welche das Rückenmark erleidet, der Druck, welcher von hinten durch das hintere Bogenstück des Atlas geübt wird, führt ebenfalls den Tod gewöhnlich bald herbei. —

So viel über den Mechanismus der Verletzung; im Ganzen hat Nélat on Recht, wenn er empfiehlt, sich nicht zu lange damit aufzuhalten, weil dabei mehr Theorie als festgestellte Thatsachen mitsprechen.

Bevor wir zur Skizzirung des klinischen Bildes übergehen, wollen wir noch den berühmten überall citirten Fall von Luxation des Atlas zach Fraktur des Zahnfortsatzes, der von Costes (Revue médico-chir. t. XII. p. 303) mitgetheilt wurde, nach Malgaigne wiedergeben.

Ein junger Bursche von 15 Jahren wurde geschlagen, zur Erde geworfen und erhielt Stösse in den Nacken; von diesem Augenblicke an empfand er ein Hinderniss in den Bewegungen des Halses, und der Kopf neigte sich nach vorn. Ungefähr 4 Monate später befielen den rechten Unterschenkel und Arm plötzlich Schmerzen, und 8 Tage nachber war die Bewegung in allen Ghedern aufgeboben. Als er hierauf in das Hospital gebracht war, zeigte er an der Hinterseite des Halses eine haite, etwas nach der rechten Seite hin vorspringende Geschwulst, während das Kinn nach links abgewichen und his beinahe zur Berührung der Brust herabgesenkt war. Einige Applicationen von Blutegeln führten segar einige Bewegungen im Arme herbei; fast sogleich verschlimmerte sich aber das Uebel, und der Tod trat 4 1/2 Monate nach dem Zufalle ein.

Bei der Autopsie fand man den Atlas nach vorn luxirt, den rechten Codvlus aber mehr als den linken, sodass die rechte Gelenkfläche von benenigen des Epistropheus vollständig verlassen war, während die linke Facette noch die vordere Hälfte desselben bedeckte. Zu gleicher Zeit hatte der Atlas eine Schwengelbewegung nach vorn gemacht, sodass er mt der übrigen Wirbelaule einen einwarts gehenden Winkel bildete and seine rechte Gelenkfläche war mit dem rechten Grübchen der vordern Fläche des Epistropheus in Verbindung, wo man fibröses Gewebe and Ucherzugsknorpel fand, ohne Einwendung ein Beweis von dem Alter der Luxation. Der an seiner Basis gebrochene und mit dem Atlas vorwarts gebogene Zahnfortsatz hatte eine bemahe horizontale Richtung angenommen, er war übrigens mit dem Körper des Epistropheus o genahert, dass zwischen ihnen nur eine Art von Querspalte blieb, die links 5, rechts nur 2 mm. breit, woraus man auf den Druck schliessen min, welchen dadurch das Mark an seiner rechten Hälfte erlitten at.

Der plötzlich, oder doch sehr bald nach der Verletzung eintretende

Tod gestattet für gewöhnlich keine Beobachtung der klinischen kascheinung: die Diagnose wird oft erst bei der Sektion gestellt.

Die Haltung des Kopfes scheint nach den bisherigen Mittheilungen durchans nichts Typisches zu haben; im Allgemeinen war dieselbe eine nach vornübergebeugte. Follin und Duplay erwähnen, dass ausnahmsweise die Beugung nach hinten oder seitlich erfolgte; meist war der Kopf nach allen Richtungen hin leicht beweglich, zuweilen aber auch starr fixirt. Die abweichende Stellung lenkt nur die Aufmerksamkeit auf die obern Halswirbel. » Wenn hierauf, sagt Malgaigne, eine sorgfältige Untersuchung dahin führt, dass man eine ungewöhnliche Vertiefung hinten zwischen Atlas und Epistropheus mit einer Erhabenheit hinten oben an der Seite des Dornfortsatzes des Epistropheus selbet fühlte. wenn der Schmerz in der Gegend dieser beiden Wirbel und nicht tiefer unten seinen Sitz hätte, wenn besonders die Drehung des Konfes gehindert ware, wenn man endlich, indem man den Finger auf den Anfang des Pharynx bringt, den Atlas stark vorspringend fünde, so würde die Vereinigung dieser Zeichen der Diagnose eine an Gewissheit grenzende Wahrscheinlichkeit geben.«

Dazu kommen noch die durch Druck auf das Mark erzeugten Erscheinungen: kleiner Puls, erschwerte Respiration, motorische und sensible Lähmungen. Alles diess lässt aber im gegebenen Falle blos die Verletzung im Bereiche der Gelenkverbindung zwischen Atlas und Epistropheus diagnosticiren; ob dieselbe aber mit oder ohne Knochenbroch zu Stande gekommen ist, ist klinisch nicht zu entscheiden.

Die Eutscheidung der Frage, was ürztlicherseits im gegebenen Falle zu geschehen habe, scheint uns keine schwierige zu sein. Wenn die Erscheinungen seitens des Rückenmarkes so schwer sind, dass der Tod nahe bevorsteht, kann man nichts schaden, nur alles gewinnen, wenn man einen Reduktionsversuch macht, um das vielleicht nur gedehnte und gedrückte Mark zu befreien; der Versuch muss aber em schonender sein; Extension in der Richtung der Abweichung des Koptes und Rückführung desselben zur Norm ist wohl ein rationelles Vorgehen Drehbewegungen sind zu vermeiden, sie würden wahrscheinlich zur Zerreibung des Nackens führen.

Für die Fälle, in denen keine Compressionserscheinungen besteher ist die Beobachtung von Petit-Radel recht belehrend; es scheinerst bei der Einrenkung das quere Halsband eingerissen zu sein, sodarerst im Anschluss an die Operation nunmehr der Tod erfolgte bei eine Kinde, das mit mässiger Difformität hätte woiterleben können evergauch den Fall von Bayard p. 6). Da wir nicht im Stande sind, augegebenen Falle so zu sagen die anatomische Diagnose zu stellen,

bei den Luxationen der untern Halswirbel, so ist es vorläufig klüger, sich vom Eingreifen fern zu halten, die Krankheit sich selbst zu überlassen, um nicht die Schuld am Tode des Kindes zu baben.

In solchem Falle, wie nach etwa gelungener Einrichtung, muss das Kind zumichst mit leichter Gewichtsextension am Kopfe horizontal im Bett liegen; später wird beim Umhergehen die Papperavatte oder ein portativer Extensionsapparat anzulegen sein. —

B. Entzündungen.

Litteratur.

Hippocrates, Opera omn. Edit. G. Rühn. Leipzig 1827. Tomus III. i. de articulia p. 182, 208-569. 621. — Cl. Galenus, Opera omn. Edit. G. Sihn Leipzig 1829 Tom. XVIII Pars I. (IV Improcratis de articulis liber et delam in cum commentarii quattuor) — Corn Celsus. Medic. Lib. VIII IX. — Harcus Aurelius Severinus, De abscessibus. Lib. VI. Pars I. De mbis valgis et varis atque aliis ab interna vi varie luxatis. Francofurti 1668. — De il. Fabricius Hildanus, Op. omnia. Observ chirorg Centuria I. et XIV. 1646 Francofurti. — Theoph Bonetus, Sepulchretum sive anatoma practica. De gibbositate lib. II p. 710. Genevae 1679 — G. W. Wetel, Pathologia med. dogmat Jen. 1692. — J. Petit, Traité des maladies du co. Paris 1703. T. II — Zach. Platner, Dissertatio de thoracibus 1734. — Van De venter, Beschriving van de Zickten der b beenderen, te Leyden Van Deventer, Beschriving van de Zickten der b beenderen, te Leyden 1739 Cap. III. S. 55-61 — Haacke. De in qui a tuberculis gibbon flunt. Proluso in Platneri opuscula. Lipsiae 1749. — Hunauld, Quaestio medica an abietu, lapsu, nisuve quandoque vertebrarum caries. Parisis 1742. — Da Vernay. Des maladies des os. T. II. Paris 1751 — Le Vacher, Noiseau moyen de prévent et de guérir la courbure de l'épine Bull. de ricad IV. 596 ft. Paris 1751. — Daszelbe, auch in Echiera chirurg, Bibliochet Bd I. 2. Stück 54 66 (Abbildung des Apparates) Petri Camper, lemonstr. anatom pathol. Lib. II. p. 3 § 7. Amsteinedami 1762. — Sheltrake, Essay on the causes and effects of the distorted spine. — G. Coopmans, Disput. med de cyphosi. Francquerae 1770. — Van Roy, Dissertation de scolion. Levden 1774. — Springsfeld, Act. phys. med. Vol. X. obs. 83. — A. L. C. Watzel, Effecta gibbontatis in mutandis susorum directionibus. Trajad Vindr. 1778. — Percival IP ott, Remarks on that kind of palsy of the lawer limbs. The bible is frequently found to accompany a currenture of of the lower limbs, which is frequently found to accompany a curvature of the spine and is supposed to be caused by it, together with its method of ure London 1779. (Ausführl. deutsches Referat in Richters chir Bibliothek. | Bd | S. 46-53. Göttingen 1779) — Derselbe, Further remarks on the useles state of the lower limbs, in consequence of a curvature of the spine, with some observations on the auxiliary assistance of mechanism, and other remarks. The chirurgical works of P. Pott edit James Earle, London isses Vol. III — David, Desertation sur les effets du mouvement et du repos dans les maladies chirurgicales. Paris 1779 — D. van Gescher, Bowerkingen über die Entstellungen des Rückgraths. Uebersetzt von J. G. Wes ezer Göttingen 1794 2 Tafeln. — J. G. Schmidt, Beschreibung einer oeuen Maschine zur Verminderung und Herlung der Buckel. Leipzig 1796 2 Tafeln. — Thomas Copeland, Observations on the symptoms and treatment of diseased spins more marticularly relating to the incinient status. ment of diseased spine more particularly relating to the incipient stages; with some remarks on the consequent palsy. London 1815. Deutsch von Kilin z. Lenprig 1819 — Brodie, B.C. Pathological and surgical observations on diseases of the joints. London 1818. Deutsch von Holscher, in mehreren Aufligen (I.) 1821-1850 - Boyer, Abhandlung über die chirurgischen Frankzeiten. Cebersetzt v. Cajetan Textor Wirzburg 1819 Bd. III. -B. Palletta, Sulla cifosi paralitica. Adversaria chirurgica prima. 1788.

Exercitationes pathologicae. Mediolani 1820. (104-111) - Abernethy Surgical Works. On the lumbar abscesses. T. II 1511 1807. - B. W. Bang. field, l'eber die Krankheiten des Rückgrutes u. Brastkorbes. Deutsch im Siebenhaur, Leipzig Pall -- J Delpech, Precis elémentaire des maades réputees christogicales. T. III Paris 1816. De l'orthonorphie Paris 1820. Destsch in der cuir Handbibliothek XII Bd. Die Orthonorphie Wonne 1800. Dabei Atlas! Carl Wenzel, Ueber die Krankheiten am Riekgrate. Bamberg 1824. — Harrisson, Pathological and practical observation of spinal diseases. London 1827. — Jäger, Die Entzöndeng der Wirbertein, Erlangen 1831. — J. S. Suren, De ossum tuberculis Diss inaug Berei 1834. — Nichet. Memoire sur la nature et le traitement du mai vertebra. de Pott Gazette méd. 1855 u 1840 — Néllaton, Recherches sur l'affection tuberculeuse des os, Paris 1857. — Derselbe, Ébémens de pathologie en rurgicale. Tome II 1847—48. — Tavignot, Recherches sur le mal les tébral de Pott L'expérience 1844. — Reid, l'eber Knochentuberkeln. Med. Corr.Bl. bayr, Aerste 1842. — Parise, Tubercule des os Archive de med. 1813. - B. Bahler, Ueber Wirbeltuberkalose und über den Krobe der 8 r. belsäule. Zürich 1846 — Du pub trein, begins orales de climque chrug-cale. T. I 518 ff. Bruxelles 1839 — Gurlt. E. Beiträge zur verglestunden pathologischen Anatomie der Gelenkkrankheiten. Berlin . \$51 — Louis But de la moelle epiniere dans la carie vertebrale. In: Memoires ou recompathologiques sur diverses maladies. Paris 1826. — C. P. Ollivier, De a moelle épiniere et de ses maladies. Paris 1826.

Bonnet, A., Unladies des articulations: l'eher die Krankbeiten de Gelenke, Vebers von ti Krupp Lopzig 1817. — Stanley, A tra-tise on diseases of the bones. London 1849. — Lebert, H. Truté des mi-ladies scrofulouses et tuberculeuses. Paris 1849. Lehrbuch der Scrophel- und Tuberkelkrunkheiten. Deatsch v. R. Kohler. Stattgart 18:1. - Bouvier. II., Leçons climques sur les maladies de l'appareil locomoteur. l'aria 1858 Derselbe, Memoire sur la guerison par absorption des abces symptomatiques du mal vertabral Paris 1847 - Fischer, G. Mitthellungen au ter chirurgischen Universitätsklinik zu Göttingen. Hannover 1861. Spendylastingchirurgischen Universitätsklinik zu Göttingen. Hannover 1861. Spendylastingcare. S. 126-119. — Alex. Shaw, Disease of the spine in T. Holms System of surgery. Vol. III. 831-875. London 1862. — Stromeyer L.
Handbuch der Chirurgie. Bd. I. Freiburg 1844, und Verletzungen und chirurgische Krankheiten des Rumpfes. Freiburg 1867. — Michaud, Sar la meningite et la myelite dans le mal vertebral. Paris 1871. — Leyden E.
Klinik der Rückenmarkserankheiten. I. Bd. 1874. — R. Volk mann, Die
Krankheiten der Bewegungsorgane. Pitura-Billroth, Hübel. d. Chir II. Bd. 2. Abth. 1865. - Deraelbe, Nege Bertrage an den Krankheiten der liewegungsorgane, 1868. — Derselbe, Beitrage zer Chirurgie 1875 Leipzig. (Entzend). Processe am Racken und an der Wirbelsaule.) S. 337-34". Schode M. Weitere Beiträge zur Behandlung von Gelenkkrankheiten mit. Gewichten. Langenbeck's Arch. f. klin Chr. XII 1871 S. 263 ff. III. Spondylarthrocace - D. O Kappeler, Chirurgische Beebachtungen aus deux Thurgamschen Kantonspital Monsterlingen 1871 - Laylor, The mechanical treatment of augular or Potts diseases of the spine 1570 Ceber-etzt von Biesenthal Berlin 1873. - Sayre, Lewis A, Spinal disease and spinal curvature, their treatment by suspension and de use of the plaster of Paris bandage, London 1877 Deutsch von J. H. Gelbke Leipzig 1883 - Derneibe . Proofs of the superior value of the treatment of spondylitis of Pott's disease by suspension and the estention in the improved position by the Plaster o-Paris handage. Transactions of the americ med association. Vol. 30, 1-79-657-780 - Madelung, Leber die Sayre'sche Methode der Behandling von Wirbelsäulen-Erkrankungen. Erfahrungen aus der chrungschen Universität Klinik zu Bonn. Ber. 11. W Schrift. 1879. No. 5. - Walzberg, Th., Sayr Gypsjacket Line Mittheilung sus der Göttinger chir Karik Ilad No. 19 2- 2 - Lievin und Falkson, Dw. chirurgische Universitätsklink Prof. Scho-born) zu Komgsberg in Pr. in den Jahren 1878-73 Deutsche Zeitschr Chir. XIII 395. (IV Wirbelsäule). Farkson, R., Ueber ein einfaches Vo-fahren bei der Behandlung der Spondylitis cervicalis und des caput obstepns

Berl klin. W.Schrit. 1883. No. 30. — Beger, A., Brückengypaverband bei pendy it is cervicalis. Aus der chirurg. Klinik zu Leipzig. Berl klin W.Schr. 1881. No. 33. — F. Beely, Beitrag auf orthopädischen Chirurgie. Ueber infertigung articulirter swei- und dreischaliger Gypaverbände zur Behandung von Erkrankungen der Wirbelsaule. Berl kl. W.Schr. 1880. No. 13. 16.

Der selbe. Zur Behandlung der Pottischen Kyphose mittelst tragbarer apparate Volkmann's Sammlg klin. Vortr. No. 199. 1881. — König. F., leber die Bedeatung der Spalitäume des Bindegewebes für die Ausbreitung der entzundlichen Processe Volkm. Sammlg klin. Vortr. No. 57. — Derselbe, Lieber die Fortschritte in der Behandlung der lottischen Kyphose. Berl klin. W.schr. 1880. No. 7. — Derselbe, Liehrbuch der speciellen Chirargie. III. Auf 18-1. — Derselbe, Die entzundlichen Processe am Hals. Destache Chirurgie. Lieferg. 36. — Derselbe, Die Krankheiten der Wirbelsäule. Pitta-Biliroth, Handbuch d. allg. u. spec Chir. 111. Bd. 2. Abth. Absehn V. 1822. — Fr. Busch. Allgemeine Orthopädie, Gymnastik und Massage Leipzig. 1882. — P. Vogt., Moderne Orthopädie, Gymnastik und Massage Leipzig. 1882. — P. Vogt., Moderne Orthopädie, Gymnastik und Massage Leipzig. 1882. — P. Vogt., Moderne Orthopädie, Gymnastik und Massage Leipzig. 1882. — P. Vogt., Moderne Orthopädie, Gymnastik und Massage Leipzig der kyphise. 1883. — E. Fischer, Handbuch der altgemeinen Verbandlehre. 1884. Densche hiturgie. Lieferg. 21. — Follin et Duplay, Frante elementaire de pathologie externe. T. II. Art. VII. Tubercule des os. Art. VIII. Abece par cengestion. T. III. Maladies du rachie et de la moelle épinière.

Speciell über die Erkrankungen der obersten Halswirbel haadeln: Rust, J. N., Arthrokakologie 1817. Wien. — Derselbe, Aufster und Abhandlungen aus dem Gebiete der Medicin, Chirurgie und Staatstruckunde Berlin 1834. Bd. I 190-190 Caries dei Halswirbel) — Schupke, De Liatione spontanea atlantis et epistrophei — Bérard, De la luxation spontanea de l'occipital sur l'atlas, et de l'atlas sur l'axis. Paris 1829 — Telescer, De la tumeur blanche des articulations occipito atloidienne et atsoldo avoidienne. Paris 1841. — Schünfeld, Recherches sur l'octeomyélite cervate. Gand 1841. — Lawrence, On dislocations of the uppermost vertebral of the neck Med chir transact vol VIII — Hilton, Lectures on

pain and the therapeut c influence of rest. Lancet 1860, Oct. 20

Ueber die Entzündung der Kreuxdarmbeinfage Boyer, Abkindiongen über die chir. Krankheiten. Bd IV Kap VI Hahn, Allgemeine med Zig 1833. — Laugter, Dictionn. de méd. en XXX. Vol. art. Basan). 1833.

Geschichtliches.

Die Kenntniss von den Verkrümmungen der Wirbelsäule, die Versiche, ihr Wesen zu erklären, und vor Allem auch, sie zu heilen, sind so alt, als die wissenschaftliche Medicin überhaupt.

Der Standpunkt der griechischen Aerzte findet sich präcisirt in dem Abschnitte de articulis bei Hippocrates. Dieser entwirft ein gutes Bild von der äussern Erschemung Kyphotischer, er kennt die Beschwerden, welche beim Sitz im Brusttheile sich besonders geltend machen, die Störungen seitens der Harnorgane, die Congestionsabscesse, die beim Buckel des Lendenabschnittes zur Beobachtung kommen. H. weise, dass ein Theil der kyphotischen Individuen das Greisenalter erreicht, ohne jedoch in der Regel das 60. Lebensjahr zu überschreiten, dass aber die meisten der Kranken frühzeitig sterben. Allerdings glaubter, dass die Difformität durch die Dislocation von Wirbeln entstehe, zumeist auf traumatischem Wege durch Fall auf die Hüfte oder die

Schultern. Die auf diese Voraussetzung basirte Therapie muss uns indessen so hedenklich erscheinen, dass wir fast zu der Vermuthung gebracht werden, sie sei vorzugsweise bei Kyphoscoliose und nicht bei Aranken, die an Caries der Wirbelsäule litten, in Anwendung gezogen wurden, sonst müssten häufige plötzliche Todesfälle wohl unausbleiblich gowesen sein. - Es wurden nämlich die Kranken bei Kyphose im obern Theile der Wirbelsäule mit den Füssen abwärte, bei Sitz der Verkrümmung im untern Abschnitte mit dem Kopfe nach unten so auf eine Leiter geschnallt, dass nur der nuch oben gelegene Körperabschnitt fixirt war, der untere dagegen frei blieb und durch die Schwere wirken konnte; an einem Thurm, einem Giebel etc. wurde die Leiter in die Höhe gewogen, dann losgelassen, sodass sie mit dem untern Ende senkrecht auf den Boden aufschlug. Diese Concussio sollte den verrenkten Wirbel wieder an seinen Platz bringen. Die Reposition konnte wohl auch durch den Druck der dem Gibbus aufgepressten Hände, oder gar unter Anwendung aufgesetzter Hebel geschehen. Es finden sich noch andera therapeutische Vorschläge; im Ganzen verspricht sich aber Hippokrates von der mechanischen Behandlung nur wenig Erfolg. - Sein Commentator Galenus bretet in seinen Auseinandersetzungen Nichtim Wesen Abweichendes, und bei dem grossen Einflusse, den er auf die Medicin des Mittelalters sowohl als noch der neueren Zeit ausübte, at es begreiflich, wie noch bis in die Mitte des vorigen Jahrhunderts hinein die Lehre von der Wirbelluxation bei der Kyphose die herrschende blieb, und wie immer neue Marterinstrumente zum Hineindrücken des verrenkt geglaubten Wirhels erfunden wurden.

Auf eine reiche Fülle der Beobachtung erscheint die Darstellung des Marcus Aurelius Severinus (Mitte des 17. Jahrhunderts) busirt zu sein; er lehnt sich allerdings, wie seine Zeitgenossen überhaupt, an Hippokrates and Galen an; jedoch schon bei ihm ist die Actiologie eine viel mannigfaltigere; neben den äussern Ursachen spielen die inneren eine bedeutende Rolle: spectatis aliis causis alti gibbi ex icta, alir ex casu, alir ex tu berculo; quae tu bercula calidiora; mitta coctiora; dura crudiora; die Tuberkel sollten nach A. Severin us sich vor der Wirbelmule entwickeln, zunächst den Bundapparat und dann erst den Wirbelkörper betheiligen; es sind unter diesen Tubermia aber offenbar ebenso wie unter den Phymata des Hippokrates die Congestionsabscesse vor der Wirbelsäule zu verstehen (vergl-Virchow, die krankhaften Geschwülste II, 621). Aber auch Aur Severinus glaubt den Gibbus durch Luxation bedingt; er schilder in Tetergen ziemlich eingehend die bei der Kyphose auftretenden Läh mungen: da ihm aber dabei anscheinend auch wirkliche traumatische Difformitäten vorschweben, so ist seine Darstellung wenig brauchbar. Die aus inneren Ursachen eutstandenen Buckel hält er für zumeist unbeilbar. Ein nicht zu unterschätzender Fortschritt ist der, dass er ausser unerer Medication die Anwendung von reizenden Pflastern, die Application des Glüheisens und das Anlegen von Fontanellen empfiehlt; die whe mechanische Therapie der Alten finde ich bei ihm nicht erwähnt.

— Sein Zeitgenosse Fabricius Hildanus lieferte die erste Schilderung von einer ausgedehnten Carics der Brustwirbelsäule eines an Phthise gestorbenen Knaben; er fand zu seinem Erstaunen inmitten der Langen Stücke der cariösen Wirbel.

Die Antoren am Ende des 17. und der ersten Hälfte des 18. Jahrkanderts weichen kaum in ihren Anschauungen ab; Metastasen und besonders Traumen sind die Ursachen, welche von Wedel, Petit, Du
Vernsy, Le Vacher für das Leiden angenommen werden, mit Foutapellen. Mozen u. s. w. werden die versetzten Säfte abgeleitet, durch
manuellen Druck, durch Maschinen wird die Reposition der vermutheten Wirbelluxation versucht.

Es gebührt Peter Camper das grosse Verdienst mit Nachdruck darsaf hingewiesen zu haben, dass es sich bei der gewöhnlichen Kyphose nicht um eine Verrenkung handele, er betout: cyphosin non esse laxitionem vertebrarum seu carum apophysium sed compressionem lammarum interpositarum: der Druckschwund der Zwischenwirbelscheiben bildet sich nach ihm gewöhnlich allmälig aus und greift dann später auf die Wirbelkörper über; nur zuweilen entsteht die Difformität ziemheh plötzlich nach Stoss oder Fall. Trotzdem erscheint ihm das Vorwärtsdrücken des Buckels mit dem Hebelapparat des Hippokrates eler mit einem underen entsprechenden Instrumente noch als passende Behandlung. — In ähnlicher Weise wie Camper lassen Coopmun und Van Roy durch starkes Zusammenpressen der Syndesmosen den Buckel entstehen.

1779 und 1782 erfolgten dann die bahnbrechenden Arbeiten des grossen Engländers Percivall Pott, dessen Namen die chronische Entzündung der Wirbelsäule mit gutem Rechte trägt und tragen wird. Seine Darstellung knüpft besonders an die Falle von Kyphose an, bei denen Lähmungserscheinungen (useless state) der untern Extremitäten bestehen. Er sucht darzuthun, dass die Krümmung der Wirbelsäule meht Presche der Lähmung seit Krümmung und Lähmung sind beide Folgezustände der Veränderungen, die in den Wirbelkörpern ihren Verlauf nehmen, der hier sich ausbildenden Caries, die er als metastatisch auffast, d. b. als Lokalisation unreiner Säfte. — Die Feinheit seiner Beobachtung des klinischen Verlaufes errogt noch heute die Bewunde-

rung des Lesers der Pott'schen Mittheilungen; die Folgezeit hat des von P. entworfene Bild der Krankbeit nur im Detail weiter ausgeführt.

— Pott gab auch eine Methode der Behandlung an, welche noch bis in unsere Zeit hinein von Vielen gelobt und geübt wurde; er behandelt, und zwar mit unzweitelhaftem Erfolg, die Krankheit durch Etabhrung künstlicher Geschwüre zu beiden Seiten des Gibbus, welche so lange offen gehalten wurden, bis der Kranke den Gebrauch seiner Füsse wieder erhielt; er liess darauf erst das eine, dann das andere Geschwür zuheilen.

Die Publikationen Pott's erregten verdientes Außehen, und erfolgten nun von vielen Seiten Mittheilungen, durch welche seine Anschauungen im Wesentlichen bestätigt wurden, so durch das kleine, aber mit grosser Sorgfalt zusammengestellte Schriftehen van Gescher's, der allerdings Pott gegenüber mehr Werth auf eine rationelle mechanische Therapie legte, da er bei Anwendung zweckmässiger Stützapparate gute Erfolge gesehen hatte. Palletta wich zwar in seiner erstern Veröffentlichung von den Anschaungen Pott's etwas ab, stellte sich aber in der zweiten ganz auf den Standpunkt desselben. — In seiner angesen Werke über die Erkrankungen am Rückgrate fasste dann 1824 Wenzel das Wesentliche bis dahm Geleistete zusammen, und weran auch immer noch von Wenzel weitläufig gegen die alten Anschauungen angekämpft wird, die Ideen, welche Pott über das Wesen der Affektion entwickelt hatte, sind nunmehr siegreich aus dem Widerstreit der Meinungen hervorgegangen.

Die Untersuchungen der folgenden Jahrzehnte stellten die Beziehungen des Pott'schen Uebels zur Tuberkulose fest. Die Frage, durch Aur. Severinus angeregt, war nach ihm eigentlich nie ausser Acht gelassen worden; in Deutschland erstreckten sich die Untersuchungen Wedel's, ferner die Platner's und seiner Schüler auf den Gegenstand; in Frankreich suchte Delpech den Zusammenhang aufzuhellen, aber erst Suren, Nichet, Nélaton und Bühler bringen Klacheit durch Arbeiten, die in den vorzüglichen Porschungen Nélaton's gipfeln; Nélaton zeigte, dass das Mal. Pottii von seltenen Ausnahmen abgesehen, als eine Tuberkulose der Wirbelsäule aufzufassen ist, seine Darstellung ist noch heute für die pathologische Anatomie von fundamentaler Bedeutung.

Die Autoren der letzten Decennien verhalten sich, wenigstens was das Wesen der Krankheitsprocesse angeht, im Allgemeinen mehr reproduktiv. Nur in den Werken von König, welcher ja auch sonst in so durchgreifender Weise umgestaltend und neugestaltend auf die Lehre von den Erkrankungen der Knochen und Gelenke einwirkte, finden wir

die Erfahrungen früherer Zeiten unter moderne Gesichtspunkte gebracht. Vielfach finden sich, besonders was die Knochentuberkulose angeht, schon in den früheren Arbeiten König's die Ideen, welche nach dem Erscheinen seiner neuesten Publikation über die Tuberkulose der Erschein und Gelenke, im Fluge Gemeingut aller wissenschaftlichen Aerzte geworden sind.

Eine eingehende Geschichte der Therapie der Wirbelsäulen-Entzündungen hier zu geben, will uns nicht thunlich erscheinen. Die leitenden Prozipien der Behandlung, die Art ihrer Ausführung lassen sich nicht in hürze geben. Wir zogen es desshalb vor, im Texte unter dem Abschatte, wolcher die Therapie behandelt, historisch erörternd vorzugeben.

Allgemeines.

Die entzündlichen Processe der Knochen und Gelenke der Wirbeläde sind in ihrem Wesen gleichartig denjenigen, welche sich am Skelete der Extremitäten finden. Die Schilderung, welche von Wahl
(VI. Bd. 2. Abth. dieses Handbuches) im Allgemeinen von den entzünduchen Affektionen der Knochen und der Gelenke im Kindesalter entwart, lässt sich ohne Weiteres auf die Verhältnisse der Wirbelsäule
übertragen. Es gewinnt nur der Verlauf der dort gezeichneten Processe
an der Wirbelsäule ein ganz eigentbümliches Gepräge infolge der anatowischen Anordnung der Theile.

Die Hauptmasse des Wirbeleäulenskeletes wird gebildet durch relany mächtige Massen spongröser Substanz, die nicht, wie an den langen Extremitätenknochen, durch ausgedehnte Diaphysen voneinandergehalten, sondern durch niedrige Bandscheiben untereinander zu einer gezbederten Säule verbunden sind. Ein ähnliches Aneinanderstossen von Anochen, die nur aus Spongiosa bestehen, findet sich sonst noch am Carpus und Tarsus; gewisse Analogieen der entzündlichen Erkrankungen, die aus dieser räumlichen Disposition resultiren, sind unverkennbar : vor Allem wird die grosse Neigung zum Fortschreiten der Entandungen von den primär befallenen Knochen auf die Nachbarn gleichmissig an den genannten Stellen an der Hand- und Fusswurzel, wie an der Wirbelsäule beobachtet. Der raumlichen Ausdehnung ist eben nicht durch Einschaltung compakter Knochen eine natürliche Schrauke gebetzt. Eine weitere Aehnlichkeit bietet der Charakter der Entzundungen Let; wie am Carpus und Tarsus in der Regel nur die chronisch-de-Le wirende tuberkulöse Form der Ostitis ihren Verlauf nimmt, so geren die entzündlichen Erkrankungen der Wirbelsäule fast ausschliesslich in das Gebiet der Knochen- und Gelenktuberkulose, und wie in der Latteratur nur vereinzelte Fälle von acuter Osteomyclitis der Tarsalknochen, besonders des Calcaneus und des Os naviculare, und von einer seuten Entzündung der Hand- und Fusswurzelgelenke bei neuten Intektionskrankheiten verzeichnet sind, so sind die Mittheilungen über die entsprechenden Erkrankungen der Wirbelkörper und der kleinen Wirbelgelenke nur äusserst spärliche.

Es kommen aber, durch die anatomische Ordnung bedingt, per weitere Verhältnisse in Betracht, welche den Verlauf der Wirbelsügleicutzitudung zu einem besonders schweren, immer das Leben der Betrettenen gefährdenden und häufig dasselbe vernichtenden gestalten. Der trefe Sitz der Erkrankungsheerde macht dieselben vorläufig für duckte chirurgische Eingriffe so gut wie unzugängig: er erschwert die nater. lichen Herlungsvorgänge in ungewöhnlicher Weise, indem er die eitzgen Entründungsprodukte zwingt, weite Wege am Halse zwischen den lebenswichtigsten Organen hindurch, weiter unten in bedrohlicher Nabeder beiden grössten Körperhöhlen zu durchwandern, bevor er die Huterreichen und sieh an der Körperoberfläche ergiessen kann. - Endach findet sich in der gegliederten hohlen Säule des Rückgrates eingeschosen das Rückenmurk, durch Spalten zwischen den Wirbeln treten die grossen Nervenstämme aus; die Betheiligung dieser nervösen Urgane direkt an dem Entzündungsvorgange, Läsionen derselben bei der secundaren Gestaltveränderung der Wirbelsäule sind desshalb früher oder spater zu erwarten, und kommen in Wirklichkeit bald in geringerer Intensität zur Erscheinung, bald treten sie im Symptomencomplex dermassen in den Vordergrund, dass den ursächlichen Knochen- und Gelenkaffektionen nur eine untergeordnete Bedeutung im klinischen Bilde verbleibt.

In den früheren und vielfach auch noch in den neuesten Behandlungen des Gegenstandes sind nun unter den verschiedensten Namera
(von denen bei uns besonders die der Spondylartbrocace und der Spondyitts synonym gebraucht werden) sowohl die primären Osteopathican
der Wurbelkörper, als die primär von den Gelenken ausgehenden hat
sändungen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige au
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem hentige
erschiegen abgehandelt worden. Diess erscheint nach dem

Gros der Entzündungen an den darunter gelegenen Wirbeln (den Beugewirbeln Henle's), bei denen der osteale Ursprung, der mängliche Sitz in den Wirbelkörpern, weitaus überwiegt; oben werden be relativ mächtigen Gelenkmassen der Wirbel in ausgiebigem Maasse in Bewegungen benntzt, es erkrankt vielleicht infolge der zahlreichen, inbei einwirkenden Insulte, zunächst der Gelenkapparat; — die Brustund Lendenwirbel, mit ihren grossen Körpern zu einer Säule angeordnet, dienen den obern Extremitäten, den Organen des Thorax und des
Aldomen als Stütze, die primäre Affektion der vielfachen Wechsel der
Belastung unterworfenen Wirbelkörper wiegt hier vor: — das untere
Halssegment endlich, welches sowohl zur Aufrechterhaltung, als zu Beregungen in Anspruch genommen ist, zeigt primären Sitz der Entzündung in den spongiösen stätzenden Massen der Körpor, wie auch in den
Gelenktheilen.

Wenn schon nun selten die Oste opathieen auf den Wirbelkörper absolut beschränkt verlaufen und die Arthropathie meist
mehr als das eigentliche Gelenk in ihrem weitern Verlaufe betheiligen
nögen, so ist doch eine Trennung der Anfangsstadien im bezeichneten
Sanze wünschenswerth, gleichviel ob die Affektionen zurückgehen oder
bei den chronischen destruirenden Formen den Ausgang der Wirbelsielencaries erreichen; der Name Spondylitis würde eine ganz zweckmissige Bezeichnung für die acute und chronische Entzündung der Wirbelkörper, für die Osteopathieen sein, während für die primären
Artbropathieen die Benennung Spondylarthritis sich empfehlen dürfte.

I. Acute Spondylitis and Spondylarthritis.

Ueber die acuten Entzündungen der Knochen und Gelenke der Wirbelsäule findet sich bei älteren Schriftstellern so gut wie gar Nichts berichtet, und auch die neuern Autoren haben sie im Ganzen verig gewürdigt; sie treten eben einerseits spontan ausserordentlich wel seltener als die chronischen Processe auf, und wenn schon bei einer Osteomyelitis acuta multiplex zuweilen der eine oder andere Wirbelbörper sich betheiligt, oder wenn bei den acuten Infektionen, z. B. bei Scarlatina und Diphtherie auch häufiger eine Spondylarthritis sich neben andern Gelenkerkrankungen einstellt, dann tritt doch im Symptomenomplex die Betheiligung der Wirbelsäule so sehr zurück, dass es begreißich erscheint, wenn ihrer in den Mittheilungen nur hier und da büchtig gedacht wird.

Dies gilt besonders von der acuten Osteo mynlitis der Wir-

Printing in der Wirbelsaule von Valleix (Gurlt, I. c. S. 34, bei diem Maggen Kinde, bei dem ausser einer Anzahl von entzündlichen beidem Tienbrachkeningen sich im Becken vor dem Kreuzbeine in seinem linken übern Tienle ein Abscem fand. Derselbe führte auf den entblössten binken Tienl des ersten Kreuzbeinwirbels, dessen linker Epiphysenfortsatz im dem ihrigen Knochen getrennt war, wobei die Oberflächen sich inch ind granlich von Farbe zeigten. Der Abscess communicirte einersente mit dem Gelenke zwischen dem letzten Lendenwirbel und dem hierzebeige indertreets mit der Kreuzdarmbeinfuge, deren Knorpel aben ille gestort waren. Die Gelenkflächen waren demnach rauh.

Her Pall fent bei Grae, i unter der Gruppe der Pyämie der Neugehormen sich ihrer oach invern heutigen Auffassungen entschieden als reinze mittigle Dietermente und der Litteratur.

Soweit das Ergebniss des Nachsensteinen in der Litterature.

It is in matte, each personlicher Mittheilung, im Kinderhospital in Beimen mehrtien Gelegenheit, eine Betheiligung der Wirbelsäule in der witten Konchemmektion zu beobachten, und konnte in einem bitte die eitzige Lerst eung von Wirbelkörpern constatiren. Auch in der Honner kannk indete sich bei einem an acuter Osteomyehtiserictanatten Konte memisch plötzlich eine Kyphose aus; dagegen haber mehrere Christigen von größerer Erfahrung, welche ich in der Frageninterpelärte. Nieutz Achnitches gesehen.

Es vare mittin zukinftigen Untersuchern vorbehalten, die Ent.

schending zu bringen über die Häufigkeit der akuten infektiösen Spontyatis. Nur Eines stim jedem Falle zu berücksichtigen, ob nämlic. I werkliene jermäre Infektion des Knochenmarkes der wachsenden Wisbeikliene vorwegt, oder ob es sich um secundäre Abscessbildung LaPranite usch Untermyehtes der Extremitätenknochen handelt, denn des pranite usch Untermyehtes der Extremitätenknochen handelt, denn des pranites ist ihrerde sich in den Wirbelkörpern von Kindern finden, würsenktes Bemerkenswertnes an sich haben.

Auf das Vorkommen acuter Entzündungsprocesse an der Wirk-

ande bei Masern und Keuchhusten wies von Wahl (l. c. p. 378) un diesem Handbuche hin, indem er Schnitzer und Wolf citirt; man achte beim Erscheinen der Krankheit auf die Knochen der Wirbelsäule, da diese entweder gleichzeitig oder später ergriffen werden. Zufällig befindet sich zur Zeit ein Sjähriges Mädchen mit einer Spondylitis im untern Brustsegmente in unserer Behandlung; das Kind ist hereditär nicht belastet; es gieng dem plötzlichen Eintritt der Erkrankung während des Bestehens der Tussis convulsiva kein Trauma vorher; der Dornfortsatz des S. und 9. Brustwirbels ist prominent, druckempfindlich. Die anfänglich sehr schweren Erscheinungen der Entzundung sind jetzt, nachdem kaum 6 Wochen seit dem Beginn vergangen sind, deutlich im Rückgange begriffen.

Beim Erwachsenen schliesst sich hier und da an eine complicirte Fraktur der Wirbelsäule bei Infektion der Wunde eine Wirbelvereiterung an; da im Kindesalter Wirbelsäulenfrakturen überhaupt seltener sind, existiren bis jetzt keine Beobachtungen von acuter eitriger Spondylitis bei offener Verletzung der Wirbelsäule.

Der erste Autor, welcher überhaupt von der acuten Entzünden der Gelenke der Wirbelsäule spricht, ist Bonnet (% 723); er schliesst auf das Vorkommen derselben aus der Analogie, und ist geneigt die Formen von Lumbago, welche bei acutem Gelenkrheum at ismus beobachtet werden, auf eine lumbale Spondylthritis zurückzuführen. Unzweifelbaft gehören hieber die Mehrzahl der sog, rhenmatischen Schiefhälse, terner die Erkrankungen der Wirksaule bei der Scarlatina, bei Diphtheritis und Variola.

Schon Wenzel (l. c. 244) zweifelte nicht, dass beim plötzlichen Verschwinden acuter Ausschläge von der Haut Entzündungen der Wirtelbeine, und der zur Wirbelsäule gehörigen Theile sich ausbilden Konnten.

Nach Thomas (Ziems. Handbuch II. 2. 247) sah Graves vom Scharlach rheumatismus die Halswirbelsäule betheiligt. In unserer buik befand sich kürzlich ein Knabe mit acut entstandener Spondylschritis rechts am Halse, welche sich im Anschluss an eine Scarlatina Statwickeit hatte.

Bei einem 11jährigen Mädchen beobachteten wir eine exquisite wir eine exquisite tellswirbelgelenkentzündung, die 14 Tage nach einer Diphthetitainfektion entstanden war und bei Behandlung mit Gewichtsextension am Kopfe zur Ausheilung kam, sodass kaum noch eine geringe tellschränkung der Beweglichkeit verblieb.

Die Casuistik würde gewiss von dem einen und andern Kinderarzte durch analoge Fälle vermehrt werden können; im Allgemeinen mag

das Leiden neben den schweren sonstigen Erscheinungen häufig genug so zurückstehen, dass es wenig beachtet oder übersehen wird, sofern er in der ersten Zeit der Infektion sich ausbildet, zumal es schnell ohne besondere Behandlung bei der wegen der andern Dinge erforderlichen Ruhelage zurückgeht. Sonst mag es wohl unter die Kategorie der ausheilenden tuberkulösen Arthropathieen gerechnet werden, wenn es später, anscheinend isolirt, bei den geschwächten Kindern auftretend, einen mehr subacuten Verlauf nimmt.

Die Spondylitis und Spondylarthritis acuta bei allgemeinen Infektionskrankheiten ist nach unserer Ansicht häufiger, als man gewöhnlich. annimmt. Die Theile werden auf bis jetzt noch unbekanntem Wege inficirt, wie die Knochen und Gelenke der Extremitäten. Auf der andern Seite muss hervorgehoben worden, dass zuweilen ein anderer Zusammenhang zwischen der acuten Allgemein-Infektion und der localen tor berkulösen Erkrankung unverkennbar ist; die Kinder erkranken a tuberkulöser Gelenkentzündung während der Reconvalescenz; es win hierauf von Thomas (l. c. 309) und auch besonders jüngst durch Ka nig (die Tuberkulose der Knochen und Gelenke, 1884, p. 41) in be stimmter Weise hingewiesen: »Ganz unzweiselhast sühren bestimmt Krankheiten nicht selten tuberkulöse Gelenkaffektionen, wie auch tra berkulöse Erkrankungen anderweitiger Organe herbei. In erster Lin 3 erinnern wir hier an verschiedene Kinderkrankheiten, an den Keuchhusten, die Masern, das Scharlachfieber; zumal nach den ersten beide Krankheiten pflegen öfters zuerst die Lungen und von ihnen aus ei oder das audere Gelenk zu erkranken. Weit seltener, aber doch unzwei felhaft, kommen Fälle von Tuberkulose zur Entwicklung nach Schar lach. Es ist von Bedeutung, sich an diese Thatsachen zu erinnern, dame man nicht jede Gelenkerkrankung, welche nach Masern, nach Scharlach auftritt, als eine morbillöse, eine scarlatinöse auffasst.«

Unsere Kenntniss von den acuten entzündlichen Processen an dei Wirbelsäule ist nach dem Gegebenen eine durchaus fückenhafte. Wenn wir uns bemühten Alles nicht hierher Gehörige auszuscheiden, um be sonders nicht wie Lorinser das nach unserer Ansicht zu thun schem die acuter verlaufenden Fälle des Malum Potti hiermit abzuhaudelt dann könnten wir vorläufig weniger eine Darstellung der acuten Sport dylitis und Spondylarthritis geben, die auf klinischen und anatomische Untersuchungen basirt ist, als vielmehr durch Zusammenstellung Espärlichen positiven Angaben und der sich anschliessenden Betrachtung die Wege andeuten, welche eine zukünftige Forschung einzuschlagen

Die chronische Spondylitis und Spondylarthritis (Malum vertebrale Pottii).

A. Pathogenese und pathologische Anatomie.

1. Allgemeines.

Die chronischen Entzündungen an der Wirbelsäule sind im Gegenste zu den acut verlaufenden Processen ausserordentlich häufig; das Mulum Potti fehlt in der Beobachtung keines Arztes, welcher chirurgeche Affektionen bei kindern behandelt; gute und mässige Darstelungen des Leidens finden sich in so grosser Anzahl, dass ein Bearbeiter der chronischen Spondylitis und Spondylarthritis eher über die zu grosse Fülle der Mittheilungen als über die Spärlichteit des litterarischen Materiales zu klagen hätte, wenigstens was den klinischen Verlauf und die Behandlung der Erkrankungen angeht.

Mit der pathologischen Anatomie steht es freilich etwas anders, da ist noch manche Lücke auszufällen, denn selbstverständlich können die Cadaver besonders die der Kinder nur selten einer so eingebenden Durchmusterung unterworfen werden, als es die Aufklärung vieur Punkte wünschenswerth erscheinen lässt. Die Gelegenheit, eine erkrankte Wirbelsäule zu zerlegen, bietet sich für den Einzelnen relativ selten; grössere Reihen von solchen Sektionen sahen nur wenige Beschustigte im Laufe von Jahren, wie Nélaton, der seine Schilderung der Processe schon 1847 auf mehr als 100 Leichenuntersuchungen fundiren konnte.

Wir recurriren desshalb in der folgenden Darlegung der patholo-Ruch-anatomischen Verhältnisse vielfach auf die älteren Autoren, deren Angaben wir kritisch zu sondern und unter den jetzt geltenden Ge-Sichtspunkten zu gruppiren haben; an einzelnen Stellen wird selbst das besammtmaterial nicht gentigen, um Entscheidung in den Widerstreit der Meinungen zu bringen, soweit sie die Verhültnisse des Malum Pottii im Kindesalter betreffen. Der Umstand, dass der anatomische Verlauf describen sich wenig von dem Lebensalter beeinflusst erweist, wird uns berechtigen, Erfahrungen, die bei der Sektion Erwachsener gowonnen wurden, mit der erforderlichen Vorsicht in die Schilderung der chroabehen Wirbelsäulenentzündung des Kindes zu übertragen. - Trotzdem werden einzelne Fragen, die gerade in unserer Zeit von höherem Interesse sind, cher aufgeworfen als beantwortet werden können; so E. B. wird es nicht möglich sein anzugeben, ein wie hoher Procentsatz der Fälle sich als sicher der Tuberkulose angehörig erwiesen hat durch das Vorkommen der miliaren Tuberkel in den Granulationen, durch den

Nachweis des Koch 'schen Bacillus in denselben und in dem gebild-ten Eiter.



Rin Unicum, soweit Veröffentlichungen verliegen, bildet ein Trecken-Präparat aus der pathologischen Sammlung der Bonner chirurgischen Klinik, Zwei übereinunderliegende Halswirbel, von einem noch wachsenden Indistduum berrührend, zeigen an den Gelenklikchen der rechten Seite die itpischen Veränderungen der abgelaufenen tuberkulösen tielenkentzundung, soweit sie den Kisschen betreffen. Die Gebenkflächen sind über das dippelte verbreitert, ihre Rinder gleichsam überquellend. Von den Gelenkflühen betrachtet, theilweise auch an den Aussendichen erscheinen die Processus oblique durchlochert, wie wurmstielig; man erkennt deutlich die Lücken, in welchen die Granulationsmassen geseisen haben. Andeutungen des Zersterungsprocesses finden sich auch an den zumältst liegenden Randern und Partieen der Wirbelkörper, da wo sie mit den Gelenkfortsetzen zugles b das Foramen intervertebrale begrengen. - Die Figuren and so zu deuten, dass a den obern & den untern Wirbel wiedergibt, welche mit den gezeichneten Flichen auf einander lagerten, so dass die tielenkfliche e also die untere des betreffenden Knochens ist, d zeigt denselben Proobliques von der oberen Seite und von hinten, so dass man gut das Mitergriffensein der an der tielenkfläche angrenzenden l'artieen erkennen kann. Die im Kindesalter vorherrschende Form der chronischen Knochenund Gelenkentzündung de struktiven Charakters finden wir auch
an der Wirbelsäule wieder. Was das Wesen, die Genese derselben
angeht, so ist es nicht von der Hand zu weisen, dass Contusionen und
Distorsionen, bei schwächlichen aber nicht scrophulösen, i. e. zur Tuberkulose beanlagten Kindern unter dem Bilde des Malum Pottii verlaufen und nach einer geringeren oder ausgedehnten Zerstörung der
Wirbelkörper und der Gelenkverbindungen mit entsprechender Gestaltveränderung der Wirbelsäule und entsprechender Einschränkung der
Beweglichkeit zur Ausheilung gelangen können.

Derartige rein traumatische Fälle kommen vor; so behandeln wir zur Zeit einen tuberkulös durchaus nicht belasteten, früher gesunden Knaben, bei dem eine Caries der Lendenwirbelsäule mit Abscessbildung links besteht; die Krankheit entstand, nachdem ihm vor Jahresfrist ein Wagenrad über die Lendengegend gegangen war.

Unsere klinisch diagnostischen Mittel sind aber nicht ausreichend, diese jedenfalls kleine Gruppe von derjenigen immer mit genügender Sicherheit zu scheiden, in welcher das tuberkulüse Maium Pottii seinen Ausgang in Heitung nimmt; und auch bei der pathologisch-anatomischen Untersuchung der Präparate dürfte es hier ebenso unmöglich win, ein nach der einen oder andern Seite hin entscheidendes Urtheil bzugeben, als es möglich ist von einem mit Ankylose ausgeheilten Kniegelenke zu bestimmen, ob die vorangegangene Caries eine einfache oder luberkulöse war.

Bei der tuberkulösen Erkrankung der Wirbelsäule lässt sich und pathologisch-anatomisch völlig übereinstimmend mit den khuischen Verlaufserscheinungen eine Sonderung der Processe, ob primär von den Gelenken oder den Knochen ausgehend durchführen; die ersteren findet sowohl der klinische Beobachter als der anatomische Untersucher vorzüglich an den beiden obern Halswirbeln, die andern vom 3. Halswirbel abwärts an den Körpern der Beugewirbel, der weitere Verlauf beider ist klinisch und anatomisch als Caries der Wirbelsäule zu bezeichnen, die bald unter Bildung von knöchernen Narbenmassen ausheilt, bald unter den verschiedensten Erscheinungen zum Irde führt.

Wir wollen im Folgenden zunächst das Bild der Knochentubezeulose entwerfen, wie es sich an dem grossen untern Abschnitt tarbietet und dann die Schilderung der fungösen tuberkulösen lielenkentzündung folgen lassen, welche das Wesen des Malum vertebrale suboccipitale ausmacht.

2) Specicies über die Spondylitis, die Spondylarthritis und über die Folgezustände.

Die tuberkulöse Spondylitis.

Durch die Arbeiten der letzten Decennien hat die Lehre von der Knochentuberkulose wesentliche Umgestaltungen erfahren. Die jetzt gethte aktive chirorgische Therapie bei chronischen Gelenkentzundungen der Extremitäten bot reichlich Gelegenheit Autopaeen der Processe in vivo zu machen und die Resultate durch Untersuchung der operativ entfernten Stücke zu vervollständigen. - Es ist nun aus leicht ersichtlichen Gründen begreiflich, dass intolge dessen in den allgemeinen Abhandlungen über die Knochentuberkulose die Veränderungen an den spongrösen Massen der Wirbelsäule nicht die gleiche Berücksichtigung fanden, als das früher der Fall war, wo gerade die Spondyhtis tuberculosa mit Vorliebe der Betrachtung der tuberkulösen Knochenprocesse zu Grunde gelegt wurde; dennoch ist es auffallend, dass die Mehrzahl der neueren Bearbeiter der Wirbeltuberkulose den besondern Verhaltnissen keine Rechnung tragend einfach die bei Untersuchung der tuberkulösen Gelenkenden der grossen Röhrenknochen gewonnenen Auschauungen auf die Spondylitus und zwar aft in ziemlich obertlächlicher Weise übertragen, ohne Berücksichtigung der vorzüglichen Darstellungen älterer Autoren. Von diesen sind z. B. diejenigen von Delpech, Nélaton, Bouvier und Staulev ganz vortrefflich gehalten. Es verdient gewiss der Erwähnung, dass Nélaton in seiner vor beipahe 50 Jahren erschienenen Ersthugsarbeit | Recherches sur l'affection tuberculeuse des os 1536) schon eine abnliche Trennung verschiedener Arten der Knochentuberkulose aufstellte und bezonders für die Wirbeituberkulose durchführte, als sie von Volkmann, besonders aber von König für die spongiösen Epiphysen der Extremitäten gegeben wurde.

Die Scheidung der Knochentuberkulose in verschiedenen Formen ist nicht nur von theoretischem Werthe für den Pathologen, sondern sie besitzt eine nicht geringe Bedeutung für die klimsche Betrachtung; wir schliessen uns in der sprachlichen Bezeichnung derselben Künig an, dessen Anschauungen über die fraglichen Processe mit Recht jetzt so schnell überall zur Geltung kommen. — Da keiner der Mitarbeiter dieses Handbuches bis jetzt Gelegenheit nahm, auf das Allgemeine der Knochentuberkulose einzugehen, so muss es hier in aller Kürze geschehen; denn nur die genaue Kenntniss von dem Wesen, und dem im Einzelnen so verschiedenen Verlaufe der Affektion, ermöglicht das Verständniss für den eigenthümlichen Process der chronischen Spondylitis.

Bei aufmerksamer Beachtung der für das unbewaffnete Auge er-

kennbaren Veränderungen an tuberkulös erkrankten Knochen ergibt sich eine grosse Mannigfältigkeit im Verlaufe der entzündlichen Processe, welche durch das tuberkulöse Virus angeregt wurden. Jedesmal äussert sich die Infektion in dem massenhaften Auftreten von Rundzellen. Diese Anhäufung von Rundzellen geht in einer Reihe von Fällen einher mit Vascularisation, mit Neubildung capillärer Gefässe und es entsteht im Knochen ein an sich lebensfähiges Gewebe, welches wir als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden: es ist das die von König als Granulationsgewebe bezeichnen würden gewebe.

Im ersteren l'alle wird von immer mehr an Ausdehnung gewinnenien Granulationsmassen die Knochensubstanz rareficirte; es schwinut beim Andringen der sich immer stärker nach allen Richtungen hin etwickelnden Granulationen ein Knochenbälkehen nach dem andern; so entsteht ein unregelmässig buchtiger Hohlraum, der von meist blassto, grauföthlichen, halb durchscheinenden Granulationsmassen ausgefild ist. In dieselbe eingebettet liegen hie und da Reste von Knochenwichen, die aus ihrer Verbindung mit der übrigen Knochensubstanz darch die ringsum wuchernden Granulationen gelöst wurden, bevor ihre traigen Elemente nach Auflösung der umgebenden festen Bestandtherlo ther Tela ossea) in der Masse der Granulationszellen aufgingen. Solche haochenreste, die gleichsam nicht die Zeit fanden, sich an der schnellen Verwandelung der Umgebung genügend zu betheiligen, finden sich in tranulationen bald als kleine, kaum mit dem bjossen Auge erkenntaze Trümmer, bald als grosse stark pordse Sequester, die durch ein Polster schwammiger Granulationen von der Wand der Knochenhöhle Rechieden sind.

All diese Veränderungen kommen mehr oder weniger ausgesprochen nun allerdings jeder rareficirenden Ostitis zu, charakteristisch für die tuberkulose Erkrankung ist aber das Vorkommen von submiharn Knötchen mit epithehoiden Zellen und Riesenzellen. Die Massen intalten sich nun weiterhin verschieden; einmal sind sie wenig zum Zertall geneigt, sondern sie zeigen entschieden Tendenz zur localen Beschrankung, zur Umwandelung in gesunde narbenbildende Granulationen; ex ist das die gutartige trockene Form der Granulationstüberkulose, — das andere Mal füllt von vorne herein auf die Kurz-

lebigkeit der neu aufgetretenen zellige Elemente, es sind cellulae caducae, die nach Kurzem der regressiven Metamorphose anheimfallen. Hie und da erscheinen in der blassrothen Ausfüllungsmasse kleine grangelbe Punkt-Heerde, die immer mehr an Ausdehnung gewinnend confluiren, bis schlieselich die Knochenhohlräume nur von puriformen und käsigen Detritusmassen augefüllt sind. Aus der anfänglichen fungösen, rareficirenden Ostitis wird die tuberkulöse Caries.

Das Gewebe des Knochens in der Umgebung des tuberkulösen Heerdes erscheint weich, injicit in der Ausdehnung einiger Millimeter so lange der Process fortschreitet, er weist zuweilen osteosklerotische Veründerungen, Dickenzunahme der Knochenbälkehen auf, wenn der Zerfall der Granulationen sich ausbildet.

Dass die rarefieirende Ostitis durch den Koch 'schen Bacillus angeregt wird, welcher als Träger oder Producent des tuberkulösen Virus in das Blut der scrophulösen Kinder gelangte, ist unzweifelhaft; ob und in welcher Weise Traumen die Lokalisation der Infektionskeime begünstigen, darüber liessen sich blos Vermuthungen aufstellen. Jedenfulls ergibt das Befragen der Angehörigen recht häufig, dass eine mechanische, gegen die Wirhelsäule einwirkende Schädlichkeit dem Ambruch der Krankheit voranging, sodass Taylor 53% seiner Fälle als durch direktes Trauma bedingt erachten konnte.

Die zweite von König als tuberkulöse Nekrose bezeichnete Form nimmt einen wesentlich andern Verlauf; die Rundzellenmassen erfüllen die Spalträume eines Knochenstückes schnell so aus, dass die Circulation stockt, aufhört und die betreffende Partie in toto nekrotisch wird. Konig spricht die Vermuthung aus, dass es sich um eine Embolie der den betreffenden Theil versorgenden Arterie durch einen taberkulös inficirten Pfronf handele, um eine Art von Infarktbildung, Das infiltrirte Stück ist zunächst scharf gegen die gesunde Umgebang abgesetzt, ohne jedoch Abnahme der Dichtigkeit aufzuweisen, da kein Schwund der Tela ossea durch die Zellenwucherung bedingt ist; bei der häufigen Malacie der Umgebung erscheint es vielfach eher fester: nach Maceration des Wirbels sind, wie schon Nélaton betonte, die kranken Partieen nicht von den gesunden zu unterscheiden. Die Farbe der kranken Stellen ist aufänglich, solange die Circulation noch meht ganzlich sistirt hat, eine graurothe, dann aber mattgrau, endlich gelblich weiss, indem die vorher noch erkennbaren Gefässe schwinden; es lassen sich nunmehr von der Flüche eitrig-schmierige Massen abschaben. Der umgebende Knochen betheiligt sich an dem Processe nur durch eine demarkirende, rareficirende Ostitis unter Bildung einer allmälig an Mächtigkeit gewinnenden Schicht tuberkulöser Granulationen.

Das Resultat ist schliesslich auch hier die Ausbildung eines Hohlrautes im Knochen, der aber nicht von Granulationsmassen resp. von deren Zerfallsprodukten wie bei der Granulationstuberkulose ausgefüllt ist; es findet sich vielmehr bei der tuberkulösen Nekrose ein in der Form im Allgemeinen der Aushöhlung entsprechendes nekrotisches Stück des Knochens, welches in seiner groben Struktur unverändert ist.

Die König sche Aussaung der zweiten Form als Metastase at von grosser Bedeutung, sollte sich dieselbe bestätigen, so würden un mmer nicht nur einen primären Heerd an anderer Stelle besonders in den Lungen zu suchen haben; an diesem primären Heerde müsste sich schon Zerfall der tuberkulösen Massen bestehen. Da ferner auf der einen Seite die tuberkulösen Granulationen der ersten Form unter Luständen ohne Bildung eitrig käsigen Massen durch gesunde ersetzt verlen können, welche sich zur Narbe umwandeln, und auf der andern wite die nekrotischen Stücke der zweiten Form weder resorbirt werden Nélaton), noch schadtos in die Knochennarbe einheilen, vielmehr die Litzung unterhalten und die Heilung verhindern, so würde es die Propuse entscheiden, wenn festgestellt werden könnte, ob primäre Graukhonstuberkulose oder die secundär tuberkulöse Nekrose im gegebwen Falle vorliegt.

Den beiden typischen Formen reiht sich dann noch eine dritte an, die schon Nélaton in ihrem Wesen erkannte und die Künig als infaltrirende progressive Knochentuberkungen und zeigt die weiten besonders bei offenen Knocheneiterungen und zeigt die weite Infiltration der Knochenräume der zweiten Form, dabei aber ein abscheinend regelloses Vordringen des Processes, welches ohne scharfe bestung nach verschiedenen Richtungen in die gesunden Knochen ninein erfolgt; die Grenze zwischen gesunden und kranken Theilen wird jeden Tag hinausgeschoben, sodass die demarkirende Schicht sich nicht bilden kann; die Sequestration bleibt aus (Nélaton).

Verfolgen wir nun den Process in seinen Eigenthümlichkeiten an der Wirbelsäule. — Bei Kindern scheint, obwohl eine
enkte Statistik sich darüber nicht geben lässt, die Granulationstoberkulose die weitaus häufigere Form der Erkrankung zu sein.
In einem oder in mehreren, dann gewöhnlich benachbarten, Wirbeltörpern entstehen insofern unregelmässige Hoerde, Granulationsmassen,
die an Stelle des Knochengewebes treten. Ihr Sitz ist gewöhnlich zutächt central im vordern Theile des Körpers. Die centralen Heerde
gemanen eine immer grössere Ausdehnung, sie confluiren untereinander
und erreichen die Oberflächen des Knochens, besonders die vordere und

die den Zwischenwirbelscheiben zugekehrten Begrenzungsflächen, indem sie hier die Zwischenscheiben, dort das Periost zur Mitbetheiligung anregen. Allerdings ist nach oben und unten hin am noch wachsenden Wirbel des Kindes eine Schranke zu durchbrechen, bevor der Proces die eigentlichen Syndesmosen erreicht; sie wird gegeben von der Enphysenknorpelschicht, die ohne Unterbrechung in die faserknorpelige Gewebsformation der Syndesmose übergeht avgl. Henke, Bd. I. 241 dieses Handbuches). Der vorher solide Knochen wird hierbei in en mehr oder weniger schaliges Gebilde verwandelt, welches die neugebildeten Massen umschliesst; macerirt würde er, in ausgesprochenen Fällen, vorzüglich die hie und da durchbrochene Rinde aufweisen, welche einen Hohlraum umschließt, in den nach innen zu unregelmassig gestaltete Balken und feine Knochenvorsprünge sich erstrecken, die Reste der zerstörten Spongjosa. Später ist der ganze Wirhelkörper verschunden, sodass von dem betreffenden Wirhel nur mehr das hintere Bogenstück mit den Fortsätzen übrig ist. - Der Process in seiner verschiedenen Ausbildung hess sich besonders schon an einzelnen Wirbelsäules erkennen, in denen ein Wirbel denselben im Endstadium die nächsten und entternteren ihn im Beginne aufwiesen. -

Von einigen Autoren (Beyer, Bouvier, F. Busch) wird auch der persosteale oberflächliche Beginn der fungösen Ostitis beschrieben, sie hebt dann an der nach vorn oder unten hinten gekehrten Fläche der Wirbelkörper au, hier einen unregelmässigen Defekt erzegend, der weiter an Tiefenausdehnung gewinnt und nach Zerfall der neugebildeten Massen als Caries peripherica verläuft. Es wird hervorgehoben, dass Fälle dieser Art eine grosse Neigung zur Weiterverbreitung haben, der bacillenhaltige Eiter verbreitet sich an der Vorderfläche der Wirbelsäule, das Lig. long. ant. abhebend abwärts, die Wirbelkörper der Reihe nach inficirend (F. Busch).

Diesen gewiss selteneren, in der Cambiumschicht des Periostes beginnenden Fällen, sind am Besten diejenigen anzureihen, bei denen das erste Auftreten der Granulationen in der Grenzschicht zwischen den obern und untern Endflächen der Körper und den Zwischenwirbelscheiben beobachtet wurde, die vielfach irrig als primäre Erkrankung der letzteren gedeutet wurden. Es ist das ein in den entsprechenden Endflächen des Körperkernes verlaufender, der subchondralen Ostitis der Gelenke analoger Process, der durch Zwischenlagerung von tuberkulöskäsigen Massen bei kleinen Kindern den Epiphysenknorpel vom Kern des Körpers trenut (Bouvier), aber nach Durchbruch des Knorpeksich auch in die eigentliche Syndesmose erstrecken kann. — Gerack dieser Process greift gern von der Syndesmose her auf die vordere und

kintere Oberfläche des Körpers über, combinirt sich mit einer peripheren fangösen Ostitus.

Den Bandscheiben zwischen den Wirbeln scheint, wie das zhon Gurlt hervorhob, bei der Entzündung überhaupt nur eine pasive Rolle zuertheilt zu sein; Primärheerde kommen in ihnen gewiss ebenso wenig vor als in den Gelenkknorpeln, da ja nach unsern Auschauungen die Entstehung der Heerde nur durch Vermittelung von Blutgefässen denkbar ist, und diese in den Zwischenwirbelscheiben nur in minimaler Ausbildung sich finden.

Die faserknorpeligen Massen künnen, wie wir sahen, von den sich ausiehnenden centralen und subchondralen Granulationen ganz allmälig melecular zum Schwinden gebracht von ihnen räumlich ersetzt werden, der aber sie werden in grösseren Fetzen in toto nekrotisch, wenn eine auch zur Ausbildung gelangende Eiterung der angrenzenden Wirbeltörer sie der ernährenden Gefässe beraubt.

Der Verlauf der tuberkulösen Nekrose an den Wirbelkörpero ist in seinen Details weniger gut gekannt. Diese Form der Tuberralose wurde gesondert zuerst von Nélaton beschrieben und wird als an der Wirbelsäule vorkommend auch von König erwähnt, welcher (B. kl. W.Schr. 1880, 90) ein Präparat demonstrirt, an dem der Sequester genau wie bei den tielenksequestern von Keilgestalt ist, und mit der Bans des Keiles die Intervertebralscheibe berührte. Nelaton wate, dass meist mehrere benachbarte Wirhelkörper und zwar in den tersbiedenen Stadien der Erkrankung angetroffen werden. Die einen sesen an ihrer Oberfläche oder auf dem Durchschnitte die gelb-weissen Beerde auf und sind in ihrer Form gut erhalten; an andern Wirbeln seigt sich nach Lösung der Sequester schon die Gestalt des Wirbelkörper zu der eines Keiles mit hinterer Basia umgewandelt, der haltlose Wirbel ist nach vorn zusammengesunken, die nekrotischen Knochenstäcke hegen in unregelmässigen Hohlräumen, die von den einander geaberten Resten der Wirbelkörper begrenzt sind; oder aber sie sind asch verschiedenen Richtungen bin aus ihren Stellungen gewichen. -Its Vorhandensein der Sequester ist hier wie bei jeder Nekrose Ursiche einer anhaltenden Eiterung, die so lange währt, bis entweder uter günstigen Verhältnissen die Elimination des todten Knochensückes erfolgt; das sind die seitneren Falle; oder bis die Kräfte des lad ividnum auf das Aeusserste durch den Süfteverlust erschöpft sind.

Dass gerude bei der letzteren Art des Verlaufes die progresve tuberkulöse Infiltration König's sich weiterhin in den icht primär nekrotisirten Wirbelkörpern entwickelt, die an den Erankungsheerd angrenzend, dauernd von dem Eiter umspült sind, hat des Wahrscheinlichen viel für sich; sichere Angaben fehlen bis jetzt noch heute.

Die Granulationstuberkulose und die tuberkulöse Nekrose haben beide ihren Sitz sowohl im untern Halssegmente als in dem Brust- und Lendenabschnitte der Wirbelsäule. Gerade am Halstheile entwickelt sich relativ häufig die trockene Form der Granulationstuberkulose (Catres sieca Volkmann); am Brusttheile greift der destruirende Process in der Regel hald auf die kleinen seitlich an den Körpern beündlichen Wirbelrippengelenke über, die oben und unten die Intervertebrallöcher begrenzen. Eine ausgedehntere Zerstörung der hintern Rippenenden ist jedoch nur selten zu beobachten; obenso selten ist der primäre Sitz der Knochentuberkulose in den seitlichen und in den Gelenktortsützen.

Primär in den Wirbelbögen beginnende und weiterhin hier ig. laufender Ostitis und Caries resp. Nekrose fanden wir in der Litteratur purgends als im Kindesalter vorkommend berichtet. --- Wir selbst constatirten in einem Falle das ausschliessliche Befallensein eines Bogenstückes. Bei einem 7jähr. Mädchen fand sich ein Abscess mit käsigen Inhalte etwas links unterhalb des Dornfortsatzes der Vertebra promnens. Die Sonde drang links in der Richtung des Bogens des I. Brustwirbels auf ein bewegliches Knochenstückehen. Dasselbe wurde enferut und erwies sich als ein erbsengrosser Sequester, der auf einer Seite von derbem Gefüge, im Uebrigen rauh, angefressen war. - Die benachbarten Dornfortsätze waren nicht erkrankt. - Mögen beim gewöhnlichen Malum Pottii in einem oder mehreren Wirbeln sich die buchtigen Höhlen finden, die mit Granulationsmassen oder mit deren Zerfallsprodukten angefüllt sind, oder mögen die Wirbel theilweise nekrotisch sein, an der betreffenden Stelle beruht der Halt der Wirbelsäule hauptsächlich auf den hintern Parthieen, den Bögen mit den seitlichen und den Dornfortsätzen. - Unter sonst normalen Verhältnissen würden aber nach Ausfall der Wirbelkörper diese Theile gentigen, um die Wirbelsäule aufrecht zu erhalten, denn es zeigte Bonnet durch Cadaverversuche, dass nach Abtragung von dreieckig prismatischen Stücken mit vorderer Haus ein Zusammensinken der Wirbelsünle nicht statt hat, dass vielmehr poch ein besonderer, im Sinne der Vorwärtsbeugung wirkender Prock erforderlich ist, welcher die Bänder zwischen den Fortsützen sprezet, um dann erst die Einknickung zu bewirken. - Aber schon Bonnet machte darauf aufmerksam, wie bei der fungösen Entzundung der Wirbelkörper die hintern Bandverbindungen durchfeuchtet, durch die nachbarliche Affektion in ihrer Struktur so verändert sind, dams ikr Widerstand gegen die Einknickung jedenfalls nur gering ist.

Die Umknickung der Wirbelsäule nach vorn, deren äusserer Ausdruck der Gibbus, die Kyphose ist, bildet sich bald plötzlich. während die Kinder umbergeben: die noch restirende Schaale bei der uberkulösen Nekrose, die stützenden unregelmässigen, Strebepfeilern ihnlichen Reste gesunder Substanz bei der nekrotischen Form brechen unversehens zusammen: es entstehen also wirklich kleine Frakturen in ten noch gesunden Knochentheilen. - Meist aber entsteht der Gibbus inter der Wirkung constanten Druckes; durch die Last des oberhalb begenden Körperabschnittes, durch eine Summe kleiner Traumen ganz dienählig und zwar unter Einbiegung der restirenden gesunden Knochenparticen, wie das Nélaton an Präparaten nachwies. - Für diese hinngere, allmählige Ausbildung des Buckels wird von Bouvier und penerdings von F. Busch eine aktive Muskelanspannung angenommen: osch ihnen soll der reflektorische oder instinktive Muskelzug die Seiten des sich bildenden Winkels nähern. Wenn aber neben der Körpershwere der Muskelang von Einfluss ist, dann wirkt er nach unserer Amehanung eher der Bildung des Gibbus entgegen: der Kranke hült. um die schmerzenden Theile zu entspannen, gerade um das Vornübermken zu hindern, den Rücken steif, die in Thätigkeit befindlichen strecker der Wirbelsäule bringen eine Lordose, keine kyphotische Stellung hervor.

Die Einknickung der Wirbelsäule erfolgt nun immer in einem mehr ober weniger ausgesprochenen, immer nach vorn offenen Winkel. Die betraktion betraf eine Seite der Wirbelkörper mehr als die andere, wis in geringem Grade recht häufig der Fall ist, dann neigt sich zu-

gleich die Richtung des obern Abschnittes asch der Seite der grössern Zerstörung hin. Es findet sich also ziemlich häufig neben der kyphose eine Scoliose, die Säule ist oberhalb des Gibbus nicht nur nach vorn, sondern auch zur Seite umgelegt, aber nur selten überwiegt die seitliche Knickung so stark, wie in einem von Bouvier mitgetheilten Falle, in dem die Wirbelsäule eines Kindes einen nach links offenen rechten Winkel bild-te.

In dem Winkel stösst nun der obere, meht zerstörte Theil der Wirbelsäule mit dem unteren noch erhaltenen, der supragilbäre und der infragibbäre Abschnitt in verschiedener Weise zusammen. Zuweilen



fand man bei sehr spitzwinkligen Kyphosen die vordere Fläche des nächst obern gesunden Wirbels der obern rauhen Fläche des untera Abschnittes aufliegend; gewöhnlich resultirt bei dem Zusummensinken eine Anordnung der Theile, wie sie in Fig. 2 ersichtlich ist. Geschiebt die Annäherung nicht so weit, bleibt ein klaffender Defekt, dann finden sich in regellosem Durcheinander in dem vordern Winkel der kyphose, das prävertebrale geschwollene Bindegewebe, das vordere Längstand, Reste der Körper, Rudimente der Zwischenwirbelscheiben und zwisches ihnen eitrig käsige Zerfallsmassen. Nach Ausraumung der Hohle bert dann in grösserer oder geringerer Ausdehnung in der Tiefe untbläss die chronisch entzündete Dura mater des Rückenmarkes.

Im Allgemeinen erfolgt die Deviation bei der Kyphose durch Dreung um eine quere Achse. Den kranken haltlosen Wirbelkörpern etsprechend sahen wir vorn ein Zusammenrücken der Theile erfolge.





dementaprechend weichen die hinteren Bogenta-ib auseinander, was vielfach in einer grössern hatfernung der Dornfortsätze von einander deutlits wird. Auch von hinten untersucht erschem in Wirbelsäule geknickt, oft in hohem Maasse wintlig, besonders bei Zerstörung der Wirbelkores an der Stelle, wo schon normal eine Ausbiegunt nach hinten besteht, also im obern Theile de-Brustsegmentes. Im untern Brusttheil ist gewöhnlich nur eine Andeutung des Winkels vorhanden. während an den physiologisch lordotischen Halsund Lendensegmenten zuvor erst die normale Coavexität nach vorn ausgeglichen werden muss, Ihee Segmente erscheinen also zunächst unnatürlich gerade verlaufend, erst bei weitgreifender Zerstorung vorn tritt auch der Vorsprung, der Gibbushinten hervor.

In ausgesprochenen, typischen Fällen ist die Deviation im Brusttheil immer zum Schlusse eine reguläre (Fig. 3)e mag der Winkel plötzlich durch Zusammenbruch, oder allmählig durch ein Zusammensinken entstanden sein; die Spitze des Winkels wird gebildet von dem Processus spinosus des am ehesten erkrankten und ammeisten zerstörten Wirbels. — Am Hals- und Lendenabschnitte ist die Verlaufsahweichung relativ häufig, aber auch mehr ar cuärer Art die Dornfortsätze bilden etwas weiter, als normal von einander abstechend eine kurze nach hinten gleichmässig convexe Curve; die Gründhierfür ergeben sich aus dem oben Gesagten. Eine solche bogenförungs

Nyphose sieht man wohl auch im Brusttheite; es liegen dann aber immer ausgedehnte, eine grössere Anzahl von Wirbeln betreffende Zerstörungen vor und die Vorwölbung den am stärksten mitgenommenen Wirbeln entsprechend mehrere Prominenzen, sie setzt sich aus mehreren wukligen Abknickungen zusammen. —

Mit dem Zusammensinken der Wirbelsäule nach vorn ist nun in den weiterbin günstig verlaufenden Fällen die erste Bedingung für das Zustandekommen der Ausheilung gegeben.

Nehmen wir den Fall von granolöser Zerstörung der vordern Partie nur eines Wirbelkürpers, so legten sich nach schnell zu Stande gekommener Fraktur, oder nach der mehr allmähligen Einbiegung der vorhandenen stützenden Knochentheile die obern und untern Reste zusammen zu einem keiltörmigen prismatischen Gebilde mit hinterer Basis. Dies Gebilde setzt bei näherer Untersuchung sich zusammen aus den memandergreifenden spongiösen Ueberbleibseln der Wirbelkörper, die aber noch kleinere und grössere Zwischenräume lassen, in denen Granulstionen sich befinden. — Kommt es ohne puriformen Zerfall zur lielung, dann wandeln sich die Granulationen in schwieliges fibröses Narbengewebe um, es ossificirt weiterhin diese Narbe und verschmilzt mit den erhaltenen Knochentheilen zu einem festen K all us, der durch perostenle Auflagerungen vorn eine wesentliche Verstärkung erfährt. — Die wäre der Heilungsvorgang bei der trockenen Granulationstuberrulose.

Bestand dagegen schon vor dem Einsinken Eiterung, wurden besonders nekrotische käsig infiltrirte Stücke zwischen die genäherten gound in Theile eingeschlossen, dann vergeht jetzt noch eine längere Les, bevor die aus den gesunden Theilen des Knochens und des Periodes son oben und von unten her wachsenden Granulationen nach Resertion der feinvertheilten, puriformen Zerfallsmassen und nach Verdringung der Sequester den Raum erftillen; ihre Umwandlung zur fibrösen und knöchernen Narbe erfolgt auch dann noch häufig mit Einschliessing inneirter Reste der Wirbelkörper und der Weichtheile, die gern bei geringen Antässen den Ausbruch einer recidiven Entzündung nach Monaten und Jahren veranlassen, wobei sie dann schliesslich doch noch unter profuser Eiterung ehminirt werden können. — Ob und wie weit the spongiosen Sequester der Granulationstuberkulose unter Vermittehing von Riesenzellen allmählig resorbirt werden können, unterliegt Controverse: die käsig infiltrirten nekrotischen Stücke kommen hl niemals so zum Verschwinden.

An den alten Praparaten der Sammlungen und an Abbildungen

sehen wir von so verlaufenen Fällen Beispiele mit mächtigem, vorzüglich periostealem Kallus, der aber überall noch unregelmässige tieffnungen zeigt; von diesen dienten die mehr hinten seitlich gelegenen den Nervenwurzeln als Ausgang und zwar gewöhnlich mehrere zugleich Andere sind aber als Kloakenmündungen anzusehen. Die Kloaken führen in das Innere zu Hohlräumen, in denen die Eiterung durch eingeschlosene nekrotische Stücke weiter unterhalten wurde, lange nachdem durch die spangen- und brückenartigen periostalen Knochenanbildungen de Continuität der Wirbelsäule an die Orte der Erkrankung wiederhergestellt war. Die Kallusbildung ist gerade unter dem fortwährenden estzündlichen Reize hier eine sehr ergiebige. In die neugebildeten kaschenmassen werden nicht nur die gesunden Residuen der erkrankten Wirbelkörper aufgenommen; auch die seithehen Fortsätze sind test unteinander verschmolzen. Knochenverbindungen bestehen sogar zwicke den hintern Bogentheilen und zwischen den angrenzenden Partieen der Rippen im Brustsegmente. - Kein derartiger Kallus gleicht dem wdern. - Durchsigt man die Warbelsüule, dann lässt sich die Grenze der einzelnen Wirbelkörper nicht mehr erkennen; es ist eine Masse, auf nur das Abzählen der Dornfortsätze gibt Aufschluss über die Zahl der Körper, welche in ihr aufgingen.

Auf eine eigenthümliche Art der Ankylose, die er als Spurious ankylosis bezeichnet, macht Al. Sina waufmerksam; in einzelnen lätten beginnt die Produktion von neuen Knochennassen in den hintern Thelen des erkrankten Wirbelsäulenabschnittes, und beschränkt sich wohl auch auf dieselben. Die knöcherne Neubildung verbindet die Bogenstücke, sowie die Fortsätze untereinander zu einem festen Gauzen, welche zur Aufrechterhaltung der Wirbelsäule genügt; vorne fanden sich au den Präparaten unregelmässige offene Räume, über welche die verdickten Wandungen der Abscesse hinwegzogen, gleichsam wie Ligamente die knöchernen Theile zusammenhaltend; die winklige Kinckung war meist wenig ausgesprochen.

Es wird nun allseitig von den Untersuchern hervorgehoben, dass weder bei dem Einknicken der Wirbelsäule, noch in der Regel bei der Bildung des Kallus der Wirbelkanal eine Einengung erfährt. Die Sache liegt ganz anders, als bei der Compressionsfraktur der Wirbelkörper, bei der allerdings nicht selten Sticke nach hinten getrieben werden-Wir sehen im Gegentheil an den mit Ankylose ausgehollten Fällen von Caries der Wirbelsäule, welche sich in den Museen finden, recht häung eine Erweiterung des Kanales. Nur ausnahmsweise mag ein Sequester bei Ausbildung des Gibbus nach hinten gedrängt, oder es mag, wir Nélat on es fand, die hintere Wand des in eine Art von schaaliges

Bildung verwandelten Körpers so eingeknickt werden, dass sie einen queren, nach dem Wirbelkanal einspringenden First bildet. Aber auch dann bietet der Kanal der Wirbelsäule Raum genug für die Medulla punalis. Dieselbe wird bei diesen an sich seltenen Vorgüngen nur uszahmsweise gedrückt; sie gewöhnt sich ausserdem an eine langsam an Intensität gewinnende Compression, wie wir bei Besprechung der Esterausaumlungen im Canale weiter sehen werden.

Auch die aus den Intervertebrallöchern austretenden Nerven werden, wie das auch der klimsche Verlauf lehren wird, bei der Knickung nicht gequetscht: die Wurzeln der Wirbelbögen, welche oben und unten über sie hinwegziehen, sind zu dieser Zeit mit dem Wirbelkörper zerstört, zwei drei und mehrere Zwischenwirbellöcher sind zusammengetreten und bilden eine Oeffnung, aus welcher das entsprechende Bündel von Nerven in schwieliges Bindegewebe eingehüllt herauskommt.

Durch die Einknickung der Wirbelsäule nach vorn ist in jedem Falle, auch wenn die Prominenz an der Rückseite des Körpers nicht schr ausgesprochen ist, eine Störung der Gleichgewichtsverhältnisse der Wurbelsäule gegeben und es muss die abnorme Krümmung durch eine nach der entgegengesetzten Richtung verlaufende ausgeglichen werden, für die Kyphose kann nun die Compensation blos in einer Lordone bestehen, die oberhalb oder unterhalb oder beiderseits zunächst darch aktive Muskelanstrengung bewirkt wird; und zwar erfolgt an cormal kyphotischen Theilen erst eine Streckung des nach hinten conrenen Bogens, dann die lordotische Wölbung nach vorn, an normal nach um gekrümmten Abschnitten kommt eine stärkere Ausprägung der briotischen Biegung zu Stande. Bei Kyphose des Halstheiles entwickelt sich eine stärkere Lordose der Lendengegend, die zugleich ven hmauf über die Norm sich auf das Brustsegment erstreckt, hier st die physiologische Rückenwölbung vermindert, oder sogar in eine lexate Lordose der Itegio interscapularis verwandelt (V o l k m n n n), so dass ein langer flacher Bogen von der Kreuzbeingegend bis über die Mitte des Brustsegmentes sich erstreckt; die Lendenkyphose com-Pensirt sich durch starke Lordose am Halse, durch welche der Kopf, ren n auch auf Kosten der Körperhöhe, nach rückwärts vertikal über de Drehungsaxe des Beckens verlegt wird; die Gleichgewichtsstörung bei Kyphose des Brustsegmentes endlich wird durch stärkere Lordose am Halse und am Lendentheile ausgeglichen. In den Ab-Lantten, in denen die Compensation sich ausbildet, werden zunächst Teh aktive Muskelspannung die entsprechenden Theile in dieser Stelle Lage erhalten, bis der vermehrte Druck, der auf der concaven Seite rischt, und die Dehnung der Knochen, Bänder und Fascien auf Seite der Convexität die Wachsthumsvorgänge beeinflusst hat. Durch Beförderung der Entwicklung der vorderen Partieen, durch Hintanhaltung derselben hinten resultirt eine dauernde lordotische Umgestaltung der Segmente, welche die Wirkung der Muskeln zur Compensation überflüssig macht.

Es ergiebt sich aber auch eine höchst bemerkenswerthe Veränderung im Bau des Gesichts- und des Hirnschädels, auf welch bis jetzt von Niemanden aufmerksam gemacht worden ist; der Kopf wird in allen Fällen exquisit kyphotisch; der mentooccipitale Durchmesser erscheint auffallend lang, der frontooccipitale verkürzt. Alle Kyphotischen haben eine gewisse Achnlichkeit unter einander, die eben aus dieser Schideltorm resultirt. Die Umgestaltung ist ebenfalls das Resultat einer sidauernd auf den wachsenden Schädel wirkenden Zuges; der Kranke legt. um das Gesicht gerade nach vorn und nicht zur Erde gewendet zu haber, den Kopf nach hinten über: die hiedurch andauernd gespannten, von Thorax nach oben gehenden Weichtheile, ziehen den wachsenden besichtsschädel nach unten aus.

Wesentliche Umgestaltungen zeigt auch das Skelett des Thorax, welche schon von Hippokrates gut beschrieben sind. (Hippokrates: I. c. 188-189. Quibus etiam supra septum transvenum gibbus fit, his quidem non in latum augeri, sed in anteriorem partent costse solent, neque pectus in latum, sed in acutum tendit, insique spiritum difficulter et cum stridulo sono trahunt.) Bei Kyphose des Brusttheiles ist die Höhe des Thorax durch den Verlust der Wurbelkörper eine geringere, die Zwischenrippenräume werden schmaler : die Rippen berühren oder decken sich hinten dachziegelförmig; beitza Sitz des l'ebels im untern Brusttheile ist ihre Verlautsrichtung nich selten so genndert, dass sie nach hinten absteigend, statt ansteigend in Wirbelsäule verlaufen. Einzelne Invividuen sind dann ganz auf die Zwerchfellsathmung angewiesen, indem eine Hebung der Rippen durch die sonst inspiratorisch wirkenden Muskeln eine Verklemerung de-Thoraxraumes, cine Exspiration hervorrufen wurde (Nelaton). Usbei zeigen die Rippen immer eine Abnahme ihrer seitlichen Convexitätdie Wolbung der Thoraxwände seitlich ist geringer; der transversals Durchmesser der Brust kleiner, während das Sternum, in viel-Fallen selbst gewölbt oder an der Insertion des Schwertfortsatzes ode hoher oben geknickt, weit von der Wirbelsäule absteht und so die Hoh des bei vielen Kyphotischen erkennbaren vordern Buckels bildet : des sagittale Durchmesser des Thorax ist vergrössert, und diese Vergrössert serung ist dadurch zu erkbiren, dass die zu den oberhalb der einges knickten Wirbelsäulenpartie gehörigen Rippen beim Zusammenknicke

auf den unter ihnen liegenden Rippen wie auf einer schiefen Ebene nach torne gleiten müssen.

Die Kyphose im Lendenabschnitt lässt das Thoraxskelett rach vorn über sinken, bis zur Berührung der untern Rippenbögen mit den Beckenknochen; der Unterleib ist kürzer, der Bauch hängt mit vorstebender Nabelgegend herab. —

In der mir zugängigen Litteratur fand ich keine nähern Angaben ter Leichenbefunde bei chronischer Entzündung des Kreuzteins und der Kreuzdarmbeinfuge.

Ohne Zweifel werden in pathologisch-anatomischer Hinsicht die Processe am Sacrum vollkommen analog denjenigen sein, welche höher oben an den Wirbelkörpern verlaufen; centrale und periphere Tuberkuber werden sich finden. Tuberkulöse Erkrankung am Steissbein when wir einmal, allerdings bei einer Erwachsenen. Eine Fistel führte auf ranhen Knochen, und wir lösten die in tuberkulöse Granulationen nemhen lose eingebetteten Reste des Steissbeines aus.

Die chronische Entzündung der Kreuzdarmbeinfuge betrefend. führt Nélaton kurz an, dass bei den Autopsieen der an Sacrountgie gestorbenen Individuen Ostitis, Karies der articulirenden Fläden, Zerstörung der Ligamente und Knorpel gefunden worden seien. Et wendet sich gegen Hahn, welcher angenommen hatte, der Process
weite zuweilen in den Knochen, zuweilen in den Knorpeln und Bändern
u. N. meint, dass bei Kindern die Affektion den Gelenkentzündungen
unreihen sei und als Entzündung der Synovialis beginne, welche die
bei Kindern vorkommende Höhle auskleidet. Diese Höhle,
unde nach Achyerst im 7. Lebensjahre entstehen sollte, warde von
liget sehon bei Neugeborenen unzweifelhaft angetroffen (Topogr.

Es würde demnach diese Erkrankung uns hinüberleiten zu den Ge-

Die tuberkulöse Spondylarthritis.

In den einleitenden Bemerkungen wurde darauf hingewiesen, wie, in der grossen Häufigkeit von Erkrankungen der Körper der Beugewiel, primäre Arthropathicen im Brust- und Lendensegment ungewielten zur Beobachtung kommen, wie sich dieselben nur wenig im zur den Halswirbeln vom dritten abwärts finden. — Das Malum intebrate auboccipitale, die destruirende Entzündung der beiden inchwirbel dagegen verläuft vorzüglich als Gelenkentzündung; es ist inter dadurch ausgezeichnet, dass sieh häufig bei ihm sekundüre Disteren der erkrankten Theile ausbilden, als Folge davon bedoutende

Verengerungen des Wirbelkanales mit Compression des verlängerten Markes und des obersten Theiles der Medulla spinalis; eine getrennte Schilderung auch der anatomischen Veränderungen bei den entzündlichen Affektionen am Atlas und Epistropheus dürfte desshalb ebenso gerechtertigt sein, als die übliche gesonderte Darstellung des klinischen Bildes.

Indem wir aut die von Wahl (Bd. VI. dieses Handbuches) gegebene allgemeine Schilderung von den Gelenkentzündungen im Kinderalter verweisen, geben wir hier eine Skizze von dem Verlaufe der Prozesse, wie sie, von den eigenthümlichen anatomischen Verhältnissen beeinflusst, in den Gelenken zwischen Occiput und Atlas, und zwischen dem Atlas und Epistropheus sich gestalten. Die Ausgänge der Processe wurden schon von Rust ziemlich genau nach Sektionsbefunden beschrieben; wir sind jetzt auch über die mittleren Stadien genügend unterrichtet, nur in Bezug auf die Anfänge sind unsere Kenntnisse noch lückenhaft.

Schon die Analogie berechtigt uns, wie bei den chronischen Entzündungen der Gelenke an den Extremitäten, primär synovialen Entzündungen diejenigen gegenüberzustellen, in denen von einem zuerst erkrankten Theile der knöchernen Gelenktheile aus die Infektion des Gelenkraumes erfolgt. Bei der Kleinheit der artikulirenden Knochentheile wird allerdings der anatomische Nachweis immer ähnliche Schwierigkeiten behalten, wie an der Handwurzel.

Bouvier kennt schon den bezeichneten Unterschied. Manchmit beginnt nach ihm die Krankheit im Innern des Knochens, et unden sich dann tuberkulöse Heerde im Atlas und Epistropheus eingsschlossen, oder der destruirende Process hebt unter dem Perioste an mit dringt allmälig in die Tiete des Knochens ein; bei centraler und peripherer tuberkulöser Osteomyelitis und Karies werden die kleinen ordenke erst secundar inticirt.

Die primäre Synovialistuberkulose erkennt man in ihren Anfangen bei Sektionen, weiche neben ausgedehntester Zerstörung enzemen Gelenke den Beginn in andern aufweisen. Die ersten Mittheimigen bierüber stammen von Teissier (Lyon): die Synovialisermeint roth injieirt, verdickt, sie secernirt stärker als normal zunächst word Hüssigkeit, später ist das Exsudat mehr eitriger Natur. In vorwalterem Stadium weist das Gelenk in seinen Theilen ein buntes taut im Zerstörung auf; an Steile der glatten Synovialmembran sich in weiches Polster von Gramilationen getreten und der Knorpeltorizung ist bis auf halb oder ganz gelöste Reste, mitunter auch voltommen geschwunden; es schieben sich nämlich über den Knorpeltig

Granulationen der Synovialis vom Gelenkspalte her, im Knorpel Wurzel schlagend, an der dem Knochen angrenzenden Seite des Knorpels breiten sie sich unter dem Bilde der subchondralen fungösen Ostitis aus, von beiden Seiten wird somit der Knorpelüberzug zum Schwunde gebracht, in gröbern Stücken abgelöst. Die knöchern en Gelenkenden werden blossgelegt, ihr Gewebe wird durch die Rundzellenmassen rareficirt und zerfällt in verschiedener Ausdehnung cariös; auch zonst sind die knöchernen Partieen vielfach defekt, in den Defekten hegen schwammige, tuberkelhaltige Granulationen. Die Bänder sind ütematös, speckig, selbst von Granulationen durchwachsen und nach Zerstörung ihrer knöchernen Insertionspunkte aus ihren Verbindungen gelöst; der ganze Bandapparatist insufficient. Die Gelenkwitndung ist gelockert; sie vermag nicht mehr abnorme Verschiebungen der Gelenkenden gegen einander zu verhindern, und es erfolgen die spoutanen, entzündlichen Luxationen.

Die mechanische Ursache der Lageveränderung ist unzweifelhaft durch die Schwere des Kopfes gegeben; denn die Verlagerungen ertilgen fast steta nach vorne, also in der Richtung, in welcher der Kopf, sener Schwere überlassen, sinkt. Bei genauerer Analyse der Präparate besonders der mit Ankylose ansgeheilten, erweist sich allerdings das, was wir beim Malum Pottii suboccipitale als spontane Luxation beteichnen, zum Theil nicht als eine wirkliche Verschiebung der Gelenkthals gegen einander, sondern mehr als ein Zusammensinken der in ihrer Struktur veränderten Partieen, welche dem Grade und Sitze der Zerstörung entsprechend meist nach vorne hin ev. mit leichter sentheher Abweichung erfolgt; es erklärt sich dies daraus, dass die vordem Abschnitte gewöhnlich die am meisten erkrankten sind, wie das sebie Nélat on durch seine Untersuchungen feststellte.

Andere Präparate, und zwar entstammen sie weniger ankylotisch sichheilten Fällen, als den Leichen von Individuen, die plötzlich auf der Höhestadium der Erkrankung starben, zeigen wirkliche Luxalionen, Verschiebungen in der horizontalen Ebene mit schgradigen Verengerungen des Canales. Diese Verschiebungen betreffen weniger häufig die Verbindung zwischen Hinterhaupt und Atlas, it die weniger straffe Articulation zwischen den beiden obern Halswichen.

Der eitrige Zerfall der neugebildeten Massen scheint als Regel betrachtet werden zu dürfen; es finden sich in den Leichen von Kindern, de zu einer Zeit starben, in der die Zerstörung noch im Fortschreiten wur, die defekten Gelenkenden von puriformen Massen umspült. Grössere Esteransammlungen bilden sich ferner an der Vorderfläche aus und

----*****

ersichtlich, dass die vordern Partieen im Durchschnitt am meisten zerstört gefunden wurden, sodass oft kaum nochkeste derselben nach zuweisen waren. — Am Atlas fand man die vordere Spange, eine oder beide Gelenkmassen vollkommen verschwunden, so dass vorn Hinterhaupt und Epistropheus sich berührten (Nélaton und Andere). Vom Epistropheus sind es besonders der Zahnfortsatz und die seitlich von ihm hegenden obern Gelenkflächen, welche der Zerstörung anheimfalten, mild erschien der Processus odontoideus mehr in seinem Spitzentheile zerstört, bald an seiner Basis angenagt, und schliesslich ganz aus seiner Verbindung mit dem Epistropheuskörper gelöst, so dass er nur noch in seinen Bänderverbindungen hing. Inwiefern gerade die Zerstörungen des Epistropheus Verschiebungen in hohem Masse begünstigen, versteht sich von selbst, da an ihm vorzüglich die starken Haltebänder der Gelenkverbindung zwischen Atlas und Epistropheus Ansatz und zutze haben.

Immerhin, trotz der gewöhnlichen Betheiligung des ganzen Systemes von Gelenken, lassen sich doch einige Typen der Erkrankung

Die primäre Entzündung eines oder beider Atlantooccipital-Gelenke wurde bis jetzt im Ganzen selten beobachtet, die Subluxawordes Kopfes fand in den sicher gestellten Fällen immer nach vorne stat, mit Neigung nach der Seite des am meisten befallenen Gelenkes; die Verschiebung des Occiput bewirkte eine hochgradige Einengung des Vannies und rinnenförmige Einschnürung des verlängerten Markes, welches gegen die vordere Spange des Atlas angedrückt wurde, indem es dem nach vorne rückenden Kopfe folgte.

Bei den viel häufigeren Lageveränderungen, welche durch die destrurende Entzündung der Geleuke zwischen Atlas und Epistropheus veranlasst werden, ist der Atlas als der luxirte Theil satusprechen. Man fand ihn stets gegen seinen untern Nachbar nach werlagert, zuweilen mit seitlicher Abweichung, wodurch dann der Eindrack der Rotation sich ergab.

Genauere Mittheilungen über den Entstehungsmechanismus dieser Luxationen verdanken wir den französischen Autoren; sie unterscheiden 2 Arten der Entstehung: Unter normalen Verhültnissen verhindert, wie wir schon bei Besprechung der traumatischen Luxationen hervorhoben, von den schwächern seitlichen Gelenkverbindungen bergeschen, hauptsächlich das starke, hinter dem Zahnfortsatze quer auszuspannte Ligamentum transversum die Verschiebungen des obertern Halswirbels in der Richtung nach vorn.

In einer Reihe von Fällen betrifft nun die Entzündung ziemlich

Atlas und Epistropheus. Nach Destruktion der seit
Atlas und Epistropheus. Nach Destruktion der seit
Atlas und des obern Theiles des Epistropheus sinkt

Atlas herch das Gewicht des Kopfes nach vorne, gleichviel ob

Atlas herch das Gewicht des Kopfes nach vorne, gleichviel ob

Atlas herch das Gewicht des Kopfes nach vorne, gleichviel ob

Atlas herch das Gewicht des Atlas nach vorn und bewirkt eine

Atlas her hintere Bogen des Atlas nach vorn und bewirkt eine

Atlas Verengerung des Wirbelcanals in dieser Höhe, die aber

In in form batten, und zwar denjemgen, die unerwartet schnell bist anderten, tand man den Zahnfortsatz in seiner Form noch wohl at the alexamentum transversum aber und die Ligamenta odonte in der vorragemier Weise verändert. Durch eine brüske Kopften alexamenter Weise verändert. Durch eine brüske Kopften alexamenter der vollständige Ablösung der Bänder von ihren Koopftenstitzen oder ihre Zerreissung statt; der Kopf sammt Atlas und Mod ihr obbingsita sank nach vorne, und letztere wurde von dem entgegenstehenden Zehnfortsatze zerrissen und zerquetscht. Bei vorzugswart Zerstorning eines seitlichen und des mittleren Gelenkes sah man mentige Lucationen nach vorne mit Neigung zur erkrankten Seite.

Neben diesen Typen sieht man nun aber die weitgehendsten Zerster nyen; so untersuchte Bouvier die Wirbelsäule eines Kindes,
webster paraplegoeh gewesen war infolge von Malum suboccipitale; bei
ter sektion land sich Nichts von den beiden obern Halawirbeln, unter
ten Rinterhaupte eine Eiteransammlung, in der man aber nicht nach
hauchenresten suchte; nach der Maceration fand sich auch keine Spurvon dem schud 4. Halswirbel, die also jedenfalls von der Zerstörung im
ausgesiehnter Weise mitbetroffen waren; das Kind lebte mit der Störung, an den untern Extremitaten gelähmt, ein Jahr und starb an einer
intercurrenten Krankheit.

Im Vorgehenden wurde der Bildung von Eiter, der Ausammlung zweiben zu Abscessen schon mehrfach gedacht; wohl bei der weitsie greaten Anti der Falle von Malum vertebrale kommt es zu eitrigen al
Lertan der neugebildeten Granulationsmassen und zur Abscessformation.

Le ten grossen Ausnahmen and gewiss die Fülle zu rechnen, in teren seine paritorme Einschmelzung der Granulationen in den Wirselbern erfolgt, sondern Umwandlung derselben in Narbengewebe, water einer nach Zusammensinken des erkrankten Wirbelkörpers bei der Templation mal vertebral sec Bouvier), ferner die Fälle von ausgem einter Granulationstuberkulose der Gelenksynovialis, die mit filmeer Tynechie ausheilen.

Bei dem Malum l'otti suboccipitale geht es gewöhnlich ohne Eitering uient ab, und dasselbe gilt von der tuberkulösen Nekrose, der tietern Abschnitte, bei welcher das Vorhandensein der todten Knochenstücke die Eiterung hervorruft und unterhält.

Berücksichtigen wir die geringe Ausdehnung und Ausdehnbarkeit der Gelenkräume, so dürfen wir bei der mit Eiterung verlaufenden Spondylarthritis nur anfänglich kleine Gelenkabscesse erwarten, später finden sich dann paraartikuläre Eiterungen.

Auch bei der Spondylitis ist der erkrankte Wirbelkörper nur kurze Zeit Sitz des Eiters; der letztere verlässt bald die Stätte seiner Entstehung, um auch hier zunächst paravertebral sich anzusammeln, und dann fernerhin, gewöhnlich auf weitem Wege, zur Körperoberfläche zu gelaugen.

Im Einzelnen vollzieht sich die Bildung des Abscesses und seine Weiterverbreitung hier wie an andern Körperstellen; in om Grannlationsmassen, welche in den Aushöhlungen der Knochen und un denselben herumliegen, entstehen erst kleine golblich erscheinende Literheerde, die grösser werdend confluiren und so den primären Abwes bilden. Der Abscess breitet sich nun aus, indem die infektiose intrindung in dem angrenzenden Gewebe weiter kriecht. Die benachberten Gewebspartieen entzünden sich und zerfallen unter dem Einfluss des tuberkulösen Virus immer schon, che eine gesunde Reaktion eine derbe Barriere schaffen kann. Indem die Zertallsmassen und die in ihnen tathaltenen Insektionsträger in der Richtung des geringsten Widersandes, von der Schwere im Allgemeinen unabhängig, sich verbreiten, verten stets neue Gewebspartieen inficirt : so gewinnt der Abscess auf stuer Wanderung immer grössere Ausdehnung und Mächtigkeit, da der Inhalt der Höhlung nicht nur von der erkrankten Knochenstelle, sondern, - und zwar in späteren Stadien der Hauptsache nach -, von den theils eingeschmolzenen, theils in die Abscesswandung aufgegun-Setten Geweben geliefert wird.

Es ist bekannt, dass die Eiterung sowohl bei acuten als chronischen Entzündungen dem Verlaufe der Spalträume zwischen den Organen folgt, die mit lockerem Bindegewebe erfüllt sind; inwieweit die hier verlaufenden Lymphbahnen der Wegleitung dienen, wissen wir licht. Der von mehr oder weniger deutlich ausgebildeten Membranen und Fascien umgrenzte, von losen bindegewebigen Maschen durchzogeno paltraum wird bei diesem Weiterschreiten so zu sagen entfaltet, das laschenwerk schwindet, die platten widerstandsfähigen Bindegewebschichten bilden, entzündlich sich verdickend, die Abscesswandung.

An der Wandung des Abscesses schlägt sich dann weiterhin ein Theil des im Exsudat enthaltenen Fibrins als Häutchen nieder. Es Scheint dieses Fibrinhäutchen sich von aussen her organisiren zu können, sodass es zu einer Art unfertigen Bindegewebes wird, in dem auch bald die Formation von Tuberkelknötchen unter dem Einflusse des taberkulösen Enters statt hat. Die von der Wand des Abscesses leicht abzuwischende, bald schleierartig und grau, bald dicker und mehr wie ein Ueberzug von verkäaenden Granulationen erscheinende Schicht ist die bekannte pyogene Membran.

iber Inhalt des Abscesses ist anfänglich, so lange die Eteransammlung noch in dem Knochen sich betindet oder demselben anlegt, von der gewöhnlichen Beschaffenheit, von dünner rahmiger Consistenz und gelber Farbe. Es kommt wohl auch vor, dass der aus einem grosen Congestionsabscesse der Wirbelsäule entleerte Eiter diese Eigenschaften des Pus bonum et landabile aufweist; gewöhnlich ist aber das Schret, welches man bei Sektionen in den Eitersäcken findet, oder operativ aus denselben entleert, anderer Art; es ist eine seröse, gelblich gefärbte fust durchsichtige Flüssigkeit, in der grauweisse küsige Flocken schwimmen, in offenbar geschrumpften Säcken ist es ein mehr oder wengerensistenter käsiger Brei, wie das Dupuytren zuerst näher beschrietzen des flüssigen Antheils des Eiters durch die Wandung der Höhle, bezeichungsweise die hier verlaufenden Gefässe annehmen.



Diese theilweise Resorption des flüssigen Abscessinhalten erklärt auch die nicht seltenen klimscher Beobachtungen, dass Abscesse, welche im Abdomen, wohl gar am Oberschenkel deutlich sichtbar waren, scheinbar spogtan zurückgehen, sodass man an eine Ausheilung derselben glaubt, - freilich blos so lange, bis sie nach kürzerer oder längerer Zeit wieder erscheinen. Es gibt allerdings nun Fälle, in denen der Abacesa an der früheren Stelle nicht, oder überhaupt nicht wieder erscheint : es hat dann ein Abschluss, eine Obliteration des Ganges stattgehabt, der von dem relativ mächtigen Sacke zur Stelle der Knochenassektion führte. Nélaton

machte besonders daraut aufmerksam, wie die sackartigen Bildungen der grossen von der Wirbelsäule herabhangenden Absoesse abwechselnd Erweiterungen und Verengerungen darbieten (vergl. Fig. 4), von denen letatere, besonders wenn die Sekretion von oben stockt oder:

versiegt sich zu feinen Gängen umbilden, die schliesslich zum Verschluss kommen. Leicht begreiflich ist, wie nun der untere Theil des Sackes durch Kesorption der enthaltenen Flüssigkeit und Eindickung des Hebrigen immer kleiner wird und schliesslich für die klinische Untersuchung nicht mehr wahrnehmbar ist; ebenso verständlich ist aber, dass von dem nicht völlig ausgeheilten Knochenheerde ausgehend, ein neuer Abscess auf andere Rabnen zur Körperoberfläche vordringen kann. Immerhin verden Reste des geschrumpften Abscesses bleiben; — dass eine vollitändige Resorption des ganzen Inhaltes erfolgen hönne, ist anatomisch nicht erwiesen.

Einen Beweis dafür, dass der Eiter, welchen wir durch Schnitt entkeren, oder dass ein abgeschlossener cystischer Eitersack, den wir bei
der Autopsie event, ohne Zusammenhang mit cariösen Knochen finden,
dennoch von diesem herstammt, finden wir in dem Vorhandensein kleiner Knochenpartikel, welche dem Eiter ein sandiges Gefühl verleihen,
der grösserer cariöser Sequester und nekrotischer Knochenstücke, von
denn erstere durch ihre porüse, bimssteinartige Beschaffenheit, letztere
weh ihre maulbeerartige höckerige Oberfläche, durch das dichte Gefige und durch die schwefelgelbe Färhung erkennbar sind.

Wenn wir nun zur speciellen Betrachtung der chronischen Eiteterung und Abscessbildung an der Wirhelsäule übergehen, dann erinnern wir uns, dass beim Malum Pottii suboccipitale in der Regel die vorderen Theile der Wirbel die der Destruktion verfallenden and, und dass auch bei der Spondyhtis der Beugewirbel (Henle) die ach vorn gelegenen Partieen der Wirbelkörper in der Regel zuerst betroffen werden. Wird die Eiterung paravertebral, dann dringt sie inithin meist nach vorne und hebt die vor den Wirheln gelegenen Weichtheile ab, indem sie einen sackartig sich vorwölbenden Abscess bildet. Das straff gespannte Ligam, long, anterius leistet der Vorbauchung Immer zunächst einen beträchtlichen Widerstand, theilt den Abscess licht selten in eine rechte und linke Abtheilung. Von diesen durch eine Glediane Einschnürung getrennten Theilen des Abscesses entwickelt sich dann entweder nur der eine, um weiterhin als einseitiger Abscess zu imponiren: - oder auf beiden Seiten, wenn schon gewöhnlich un-Rieichmässig, findet das Fortschreiten statt; es hängen dann beiderseits von der zerstörten Wirbelsäulenpartie gestielte Eitersäcke herab, die Nélaton mit voligesaugten Blutegeln zu vergleichen geneigt ist. --Wie es weiterlin bei Ausbildung der Kyphose beim Zusammensinken der Wirbelsäule in dem Winkel, den der obere und untere gesunde Abschnitt der Wirbelsäule bilden, zur Entstehung einer unregelmässigen Abscesshöhle kommt, die in der Tiefe gewöhnlich an die Dura reicht, contraction den intrandicti geschwollenen prävertebralen Geweben beprince a, and weiche messer den eitrigen Zorfallumssen noch die Reste fer assorien Westericht per und Bandscheiben enthält, das wurde schon matter erweiter

serve recording a vocasse degelor inches a constant of the control of Wirosishile entspringendent of the control of the contro

The state of the s

der Halsseite aus; nach einer derartigen Abscessspaltung, die wir bei einem 2jührigen Kinde vor Kurzem an der linken Halsseite ausführten. gelangten wir mit dem Finger vor der Wirbelsäule nach oben bis zum Schädelgrunde; man konnte den Finger in der ganzen Breite der Wirbelsäule in querer Richtung bewegen, fühlte vorn durch die intakte Pharynxwand hindurch die Contouren des Larynx, gelangte nach unten hin in den Brustraum, ferner in eine Ausbuchtung nach unten links, welche dem Plexus brachialis folgend nach der Axilla hin ging. - Injektionsversuche haben gezeigt, dass der Raum oben beiderseits bis zu den grossen Gefässen reicht und an diesen eine scharfe Abgrenzung derch derbere Züge erfährt, er stellt hier injicirt einen gueren frontal gelegenen Schlitz dar. Der Oesophagus findet sich dann aber ringsum von lockerm Bindegewebe umlagert; hier erscheint der Spaltraum injurt mehr als röhrenförmiger Umguss der Speiseröhre. Von diesem führenförmigen Bindegewebslager verlaufen constant Züge längs der Arteria thyreoidea inferior zum prävisceralen Bindegewebsspalt und westerhin zum grossen seitlichen Gefässpalt; unten geht in der Höhe des Aortenbogens das retroviscerale Bindegewebslager direkt in die untere Fortsetzung des präviscerulen Spaltraumes in das Mediastinum anticum über. Von geringerer Bedeutung sind feine Züge, welche vom retropharyngealen Lager längs des Musculus buccopharyngeus unter der Pascia buccalis nach der Parotisgegend, zur Wange, zum hinteren There des Unterkiefers hinziehen. -

Für die praktischen Bedürfnisse ist es zweckmässig, eine Grenze wischen den retropharyngealen und den retropesophagealen Abscessen in der Höhe des Kingknorpels anzunchmen, wenngleich diese Grenze bei der Ausdehnung der zunächst hochgelegenen Abscesse bald nach unten bin, und auch von den tiefern Enteransammlungen gern nach über schritten zu werden pflegt.

Der eigentliche retropharyngeale Abscess wölht also zunichst, die Muskeln und die sie deckende Fascie nach vorn drängend,
die Schleimhaut der hinteren Pharynxwand vor, um sie ev. schon frühzeitig zu durchbrechen; gewöhnlich werden aber grössere Abschnitte
des retrovisceralen Raumes entfaltet. In der Richtung der geringsten
Widerstände sich ausdehnend gelangt der Eiter nur selten unter der
Fascia buccalis nach vorn in die Parotis- und Wangengegend, und perforirt hier an verschiedenen Stellen. Die gewöhnliche Ausbreitung ertolgt nach unten hin, der Abscess legt sich über den Aditus ad laryngem,
das Athmen und Schlingen erschwerend, er drängt dann, um den Oesophagus sich ausbreitend, diesen, den Larynx und die Trachea nach
wen, gelangt aber gewöhnlich nicht in den Brustraum, sondern gern

verlässt er den retrovisceralen Spalt mit der Arteria thyreoidea inferior, um in den grossen seitlichen Gefässspalt zu treten; es entsteht so die Vorwölbung seitlich am Halse nach innen und aussen vom Kopfnicker. Der Durchbrüch erfolgt hier oder nach weiterem Verlaufe längs der Eiterung des Gefässnervenbündels in der Axilla. Jedoch anh man auch nach Karies suboccipitalis den Eiter in das Mediastinum gelangen und in die Lungen perforiren (Cayot, Chelius, Gooch, Tavignott — Diejemgen vertebralen Abscesse, welche in grösserer Häutigkeit in den hintern Mittelfellraum gelangen, und dann weiter gewöhnlich under Aorta abwärts verlaufen, nehmen ihren Grsprung von den körpern der untern Halswirbel, es sind das die Abscesse, welch bis zu ihrer Ferforation in der Oberschenkelgegend die weitesten Wege zurücklegen.

Gerade beim Mahum Pottii suboccipitale gelangt der Eiter auch nicht selten nach hinten unter die Nackenmuskulatur, um auf ziemlich direktem Wege die entgegenstehenden Weichtheile zu durchdringen und nach vollendetem Durchbruch durch die Haut Fisteln im Nacken zu hinterlassen.

Eiteransammlung im Wirbelkanal entsteht dadurch, dass der Entzündungsprodukte durch die Intervertebrallöcher in das lunere gelangen, oder auch so, dass der Eiter, der von Heerden ausging, welche der hintern Begrenzungsfläche des Wirbelkörpers nahe lagen, nach hinten hin das Ligamentum longitudinale posticum abhebt. Der Abscess dehnt sich dann gewöhnlich nach unten hin aus, gelangte aber auch in einem Fälle in die Schädelhöhle hinein (Gurlt). —

Die eitrigen Produkte, welche bei carioser Zerstörung der Wirbel-



körper im Brustsegmente gebildet werden, sammeln sich zunächst im hintern Mittelfellraume, das erste ist also eine Mednastinitis postica(Hüter). Die Aorta ist mehr oder weniger von Enter umspült, ihre Intercostaläste fallen daben theilweise aus, der Oesophagus ist gewöhnlich an seiner Vorderfläche frei, nur nach vorne abgehoben tef. Fig. 5). Die Enterung scheint nur selten frei in die Pleurahöhlen, in den Herzbeutelmuns zu perforiren. Gurlt kennt keine anatomische beobachteten Fälle von Durchbruch in die Brustoder Bauchhöhle, und es ist ja auch erklarlich, wie die Entzündung bei ihrem Fortschreiten, nach

der Pleura z. B., zunächst Adhasion der beiden Blatter erzeugen wirde sodass die spätere Perforation in die Lunge hinein erfolgt. — Falle, ir

denen Communikation nach den Luftwegen hin bestand, sind nicht so selten klinisch beobachtet. So behandelte Sha w einen mit Kyphose in der Gegend des 4. und 5. Brustwirbels behafteten Knaben, welcher ihm 4 Knochenstückehen aufwies, die er mit einer grossen Menge Eiters ausgehustet hatte.

Smith fand bei einem Mjähr. Mädchen mit Caries des 1. und 2. Brustwirbels eine Abseesshöhle oberhalb des Schlüsselbeines; ein eingeführter Katheter nahm seinen Weg durch die an der Spitze der rechten Lunge verwachsenen beiden Pleurablätter in einen Lungenabscess, von da durch eine lange Fistel in einen andern kleinen Abseess, weiterhin durch den rechten Bronchus in die prävertebrale im hintern Medastnum gelegene Eiterhohle (Gurlt).

Nach Fischer sah Baum zweimal den Durchbruch eines Thomasbecesses in die Luftrohre, wobei Knochenstückehen ausgehustet wurden, desgleichen in die Speiseröhre. Auch Friedreich (Virch. Arch. XXX.) beobachtete bei einem 7 Jahre alten kyphotischen Knaben wiederholt im Auswurfe kleinere und grössere Knochenstückehen, welche eine cariöse Beschaffenheit besassen und bis erbsengross waren.

Ein Präparat von Perforation des Oesophagus befindet sich nach Eulenburg in der Sammlung des Franz-Josef-Kinderspitals in Prag.

Gewöhnlich hält sich nun aber der Eiter an das Bindege websager der Aorta, verlässt mit dem Gefäss den Brustraum, um durch den Aortenschlitz des Disphragma in das Abdomen zu gelangen und hier weiter zunächst prävertebral hinabzusteigen; längs der Hinca communis zur Beckengegend gekommen macht häutig die Eiterung eine Zeit Halt, und gewinnt in dem lockern subperitonealen Lager der Fossa iliaca eine grössere Ausdehnung, in Form eines mehr fachen oder halbkugelig gewölbten Abscesses. Der Abscess wind jetzt durch den Tasteinn leicht wahrnehmbar, und bald auch sichtbar, wenn er weiterbin, gewöhnlich vor, seiten hinter den grossen Cruralgefässen zum Oberschenkel gelangt; hier dehnt er sich dann noch verschieden weit, selbst bis zum Knie hinab aus, indem er bald so schnell wächst, dass man täglich die Grössenzunahme constatiren kann, bald so allmälig an Grösse gewinnt, dass man kann in Wochen Veränderungen wahrnimmt. - Wichtig ist es immer, das Verhältniss der grossen Ge-Essetämme zum Abscesse festzustellen; die Arterie kann, wie Taviggot und Dupuytren zeigten, vor demselben pulsirend gefühlt werden. Wir bezeichnen derartig verlaufende Eiterungen mit Bouvier als lleofemorniabscesse.

Von der Darmbeinhöhlung kann andererseits der Eiter in selteneren Fällen, die Arteria iliaca externa verlassend, präperitoneal hintor der

vordern Bauchwand in die Höhe steigen: Ile oab dom in alabutesse. Die Bauchwandung wird an verschiedenen Stellen durchbrochen. Es senkte sich wohl aber auch der Eiter in der lockern Bindegewebehülle dem Samenstrang folgend in das Scrotum hinab (Brodie, Shaw); ob bei Müdchen Senkungen in das grosse Labium vorkommen, ist uns nicht bekannt.

In anderen Füllen folgt die Eiterung der Iliaca interna in das kleine Becken hinab, perforirt hier gelegentlich in die Blase, oder in das untere Ende des Darmkanales, bäufiger noch neben dem Anus. So operirte Lallemand (Fischer l. c. 131) eine Fistel am Anus und, erstaunt über die Hartnäckigkeit der Eiterung, entdeckte er, dass die Fistel mit einem Abscess, bedingt durch Karies der Wirbel, zusammenhing. Ein ganz analoger Fall wurde auch längere Zeit in der Rostocker Klinik behandelt, in dem ein College bei der Spaltung eines vermeintlichen Furunkels der Analgegend von der enormen Estermenge überrascht worden war; der damals Hijthrige Knabe litt an Caries der Brustwirbelsäule. - Häufiger kommt es nicht zu einem Aufenthalt im kleinen Becken, vielmehr verlässt der Abscess, dem Nervus ischiadicus sich zugesellend, dasselbe durch die Incisura ischiadica major, wölbt die Glutacen vor, betheiligt in sehr seltenen Füllen von hinten her das Huftgelenk und perforirt an der Hinterseite des Oberschenkels in verschiedener Hohe: Ischiofemoralabscess.

Der Eiter bei Karies im Bereiche des Brustsegmentes kommt also gewöhnlich erst nach Zurücklegung eines langen Weges vorn oder hinten am Oberschenkel zum Durchbruch, indem er sich im Allgemeinen an die Gefässe hält. Die geschilderten Bahnen werden wohl regelmässig bei kariöser Zerstörung der oberen und mittlerem Brustwirbel eingeschlagen, Bei Affektion der untern Brustwar bel, die allerdings dann auch meist mit Betheiligung der obern Lendenwirbel einhergeht, kann der later aber auch unter dem Psoasbogen des Zwerchfelles den Thorax verlassen und weiter als Psoasabscess verlaufen. - Den Zusammenhang eines solchen nach Karies der Brustwirbelsäule entstandenen Psoasabscesses mit dem Darmtraktus beobachtete Shaw: Der linkseitige Psoasaiscess des mit Gibbus im mittleren Brusttheile behafteten 13tührigen Mädchens war innen am Knie perforirt; während einer Krankenvantbrachte das Mädehen die Schale von Erbsen und ein Stück unverdauten Gemüsestengels ans der Fistel heraux.

Nur ausnahmsweise sah man den Eiter in den Intercostalrä um en, vielleicht dann den Intercostal-Arterien und -Nerven folgend, nach vorn verlaufen und an verschiedenen Stellen der Thomawand nach aussen sich vorwölben und durchbrechen. — Gewiss zu den seltensten Vorkommnissen ist es zu rechnen, wenn der Eiter, wie in einem von Bouvier beobachteten Falle von Karies des 4—5. Rückenwirbels, emerseita abwärts nach der Lenden- und Schamgegend, andererseits auf retrogradem Wege in die Fossa supraclavicularis sich ausbreitete (nach Fischer I. c. 133).

Die Eiterungen, welche von den cariösen Lendenwir be In ausgehen, können unter Umständen die vorher beschriebenen Bahnen hings der grossen Gefisse einschlagen, besonders dann, wenn die erkrankten Knochenpartieen der Vorderfläche des Wirbels angehören. - Um aber zu den Gefässen zu gelangen, muss der Eiter das Ligamentum vertebrale anterius durchbohren, welches ihm einen bedentenden Widerstand entgegensetzt. Der Abscess wendet sich desshalb fest stets nach den Seiten und gelangt in die Scheide des Psoas oder des Musculus quadratus lumborum (Bonnet). — Gewöhnlich befindet sich der Eiter bei Karies der Lendenwirbel, sobald er den Knochen verläst, sogleich zwischen der doppelten Reihe der Ursprungszacken der Psoasmuskeln, also schon in dem Gebiete der Muskelfasern; seine weitere Ausbreitung erfolgt innerhalb der Psoasscheide, nicht selten im Eiramusculären Bindegewebe, Unter Auseinanderdrängung und Schwund der Muskelzuge gewinnt die Abscedirung dann immer mehr Raum; der ganze Muskel ist schliesslich in einen schlotternden, nach unten spitz anslaufenden, dütenförmigen Sack verwandelt. Mit gleicher Häuig keit findet man auch die Esterung in der Umgebung des chronisch entzündlich veründerten Muskels. — Die Vorwölbung des Abscesses Seschieht unten unterhalb des Ligamentum l'oupartii, die Gefässe weren nach innen und vorn gedrängt; der Durchbruch erfolgt nach aussen von den Gefässen am medialen Rande der Psoassehne; nicht selten gelangt der Eiter aber auch in die Adduktoren hinein, um tiefer an der Innenseite des Oberschenkels zu perforiren. - Die secundare Ausbreitung im Bereiche des Musculus iliacus ist häufiger zur Beobachtung gekommen; eine Betheiligung der Bursa mucosa iliaca und des Hüftgelenkes wurde gleichtalls mehrfach anatomisch festgestellt. -

Das wäre der typische Verlauf des Psoasabscesses. Hervorzuheben ist zunächst, dass die Eiterung häufig beiden Psoasmuskeln zugleich folgt; rechts und links hängt dann, wie das schon Palletta Exercitationes pathologicae Mediclani 1820. Fig. IV.) abbildete, von der Lendenwirbelsäule je ein Eitersack herab, von denen der eine gewöhnlich hinter dem andern an Grösse zurücksteht; beide communiciren selbstverständlich oben vor dem erkrankten Wirbelkörper, oder durch die Höhle hindurch, welche die Reste mehrerer Wirbelkörper ent-

Unter Umständen müsste sich auch intra vitam die Communikation durch Anschwellung des einen Sackes bei Druck auf den andern nachweisen lassen. - Eher jedoch mag das noch der Fall sein in den Fällen, in welchen der Enter dem l'sons nach unten folgt, angleich aber seitlich im Bereiche des Quadratus lumborum sich ausdelint und die Lendengegend vorwölbt, was nach Shaw nicht selten der Fall ist. -Gerade am Lendenabechnitt gelangt der Ester relativ häufig nach der hintern Rumpfseite, und zwar mit Durchbohrung des Quadratus lumborum oder am innern resp. äussern Rande desselben vordringend; der Durchbruch vollzieht sich dann in der Lendengegend zwischen der Crista ilei und der 12. Rippe. - Hüter erwähnt allerdings, dass der Abscess weiter der Innenfläche der Muskulatur folgen kann, besonders dem Musculus transversus abdominis, welcher zum Theil von der Fascia lumbodorsalis entspringt. Es treten dann die Abscesse an der vordern Bauchwand zwischen die Schichten der Bauchdecken, und gelangen in grösserer oder kleinerer Entfernung vom Nabel unterdie Haut.

Bei Erkrankung des letzten Lenden wir bels geht der Eiter wohl auch öfters unter dem Psons durch, möglicherweise mit der Arterna deolumbalis (Könng), um sich in der Fossa iliaca als Iliacusa als cess suzzudehnen und dann am Oberschenkel lateral von der Heopsonssehne zwischen Musculus rectus cruris und Musculus tensor fascine latae zu perforiren, oder aber auch nach Verlauf längs des Sartorius zu Seiten dieses Muskels.

Wir schen, dass der Eiter bei Karies der Lendenwirbel in der Regel zur Körperoberfläche gelangt; der Durchbruch in den Darim traktus wurde, so viel uns bekannt, bei der Sektion nur von Se wal gefunden (Am. Journ. of med. Sc. Febr. 1832), er constatirte bei einem spährigen Kinde mit Karies der beiden ersten Lendenwirbel die Communication der Abseesshöhle mit dem Quercolon; — weiterhin fand Otto (Seltene Beobachtgen zur Anat. Physiol. und Pathol. gehörig. 2. Sammlg. Berlin 1824) bei einem Hijnbrigen Mädehen mit beiderseitigem Ilhacslabscesse in einem derselben einen Spulwurm, konnte aber die Communication mit dem Darmrohre nicht nachweisen. Ob der von Leyden eiterte Fall von Perforation eines Abseesses in die Lungen nach Durchbohrung des Zwerchfelles, den Knox beobachtete, ein Kind betraf, konnten wir nicht eruiren.

Was endlich die Ausbreitung der Eiterung bei Karies des Saerum und der Synchondrosis sacroiliaca angeht, so sind die Bahnen für den bei Karies an der vordern Kreuzbeinfläche gebildeten Eiter einfach; derselbe steigt hinter das Rectum herab, um entweder bald in dasselbe zu perforiren, oder er gelangt in das Cavum ischiorectale und bricht dann in der Aftergegend durch; zuweiten, wie wir os bei einem bjährigen Knaben sahen, seitlich in einer Entfernung bis zu 10 cm von der Analöffnung. Auch die Ausbildung von Ischiofemoralabscessen, mit Bildung von Fisteln am untern Rande der Glutäen wird verzeichnet. - Die von der Kreuzbein fuge ausgehenden Abscesse gewinnen nach vorn durchbrechend denselben Vertauf; nach oben hin gelangend verlaufen sie weiter in ähnlicher Weise wie die Eiterungen bei Karies lumbalis, also besonders mit Bildung von Proas- und Lumbalabscessen; in den drei Fällen von tuberkulöser Sacrocoxalgie, welche wir bei Kindern sahen, war der Eiter nach hinten ausen gelangt, bei zweien mündete die Fistel nach aussen von der Spana posterior superior an einer Stelle, welche der Höhe der Convexität des Abscesses im dritten Falle entsprach.

Gegenüber der geschilderten so häufigen und oft imponirenden Ausgehung der infektiösen Entzündung in der Umgebung der Wirteläule ist das in traverte brale Fortschreiten derselben im Glück recht selten, und wo es sich einstellt, gewöhnlich ein wenig augedehntes; es wurde bei Besprechung des Malum vertebrale subceputale schon erwähnt, wie die Eiterung durch die Intervertebralicher hindurch in den Wirbelkanal gelangen kann, wie die eitrigelt indukte direkt von der hintern Seite der Wirbelkörper sich nach hinten begeben, um Abscesse zu hilden, welche die Dura nach hinten vorziehend, den Raum für die Medulla beschränken.

Aehnliches findet sich auch an den tiefern Abschnitten der Wirbläule. - Es kann die Entzündung und Eiterung zunächst längs der Arvenstämme nach innen gelangen; die aus den Intervertebraldern zwischen den erkrankten Wirbeln heraustretenden Nerven sind bei der chronischen Spondylitis mehr oder weniger betheiligt; in bindegewebige Umkleidung ist es, welche zunächst ex contiguo erbrakt, entzündlich infiltrirt wird und später die Veränderungen der therkulös inficirten Gewebe aufweist. Von ödematös geschwollenem Uniegewebe umgeben findet man also zunächst die weuig veränderten Sevenstämme: Perineuritis: später sind sie neuritisch verändert, werden weiterhin atrophisch, die Nervenmasse schwindet, in fibröse, whige und therlweise verkäste Massen eingeschlossen restiren sie noch 🚧 feine, kaum von der Emgebung zu trennende Fäden (Bouvier). be scheiden, welche die Dura den Nervenstämmen gibt, bilden die Bakren, auf welchen in solchen Fällen die Entzündung und Eiterung tach innen kriecht.

Bei Karies der hintern Wirbelkörperpartieen pflanzt sich der entmittebe Process aber auch direkt auf das lose, von zahlreichen zum Theil aus den Wirbelkörpern austretenden Venen durchsetzte, Bindegewebslager zwischen Knochen und Dura fort. Es ertolgt die Ausbildung einer Peripach ymeningitis in Form einer Infiltzation
der Bindegewebsräume, mit nachherigem Zerfull der Massen und Abscessbildung. Die Entzündungen zwischen Dura und Knochen pflegen
auf die Umgebung der erkrankten Wirbel beschränkt zu bleiben. Sie
nmgreifen nur ausnahmsweise die Dura ringsum. In den seltenen Fällen
von Senkungen nach unten tritt der Eiter, nach gewöhnlich nur kurzen
Verlaufe im Wirbelkanal, mit den Nervenstämmen durch die Zwischenwirbellöcher nach aussen und verfolgt dann die früher bezeichneten
Bahnen.

Die Dura giebt also vielfach einen recht wirksamen Schutz für das Rückenmark ab; aber auch sie wird in einzelnen Fällen durchbrochen, wenn auch gewöhnlich sehr spät und bei Concurrenz verschiedener nachtheiliger Momente. Während sie vorher der intravertebralen Enterung entsprechend äusserlich käsigen Belag zeigte, und etwas verdickt erschien, wird sie nunmehr in ihrer ganzen Dicke erweicht, schlieselich perforirt, so dass das Rückenmark bei Betrachtung von vorne frei zu Tage liegt. Das Rückenmark selbst participiet nun an der Entzündung; es folgt die transversale Myelitie.

Es coincidert nun das Austreten der auf die Mychtis zurückzusübrenden paraplegischen Erscheinungen sehr häufig mit dem Entstehen der Prominenz am Rücken, so dass die altern Autoren, so Boyer und Andere, meist geneigt waren, den entzündlichen Process im Rückenmark als durch Compression bedingt anzusehen. Diese Auffassung ist beim Malum Pottii suboccipitale, wie wir schon sahen, in vielen Fällen zutreffend, meist erfolgt aber bei der Wirbellnzation der Exitus so augenblicklich, dass man wohl nur eine Zerquetschung, keine Entzündung des Markes finden wird. Beim Sitz der Erkrankung an Jatiefern Abschnitten stimmen die neueren Autoren überein in der Annahme emer emfach tortgeleiteten Myelitis: nur in eltenen Fällen lassen sie eine Compressionsmyelitis zu. Wehl kann bei der Granulationstuberkulose, wie das Nélaton sah, die hutere Wand eines ausgehohlten Wirbelkörpers bei der akuten Giblusbildung so eingeknickt werden, dass ein quer stehender First nach haten vorspringt; wohl mögen bei der tuberkulösen Nekrose Sequester während des Zusammenbruches nach hinten dislocirt werden und raumbeengend wirken; und schliesslich kann ein hinten den Wirbelkurpern aufaitzendes Exsudat bei der Abknickung stark in den Kanal hinemspringen, so dass der Raum, welcher sonst der Medulla so reichlich zu bemessen ist, nunmehr doch zu eng wird. Die Compression können wir

nur als einen wirksamen Faktor auffassen, welcher das Ueberzwifen der intektiösen Entzündung auf das Mark begünstigt.

Der entzündliche Process dehnt sich vorn beginnend quer in verhiedener Tiefe durch das Rückenmark aus. Nach oben und unten
berschreitet er kaum die Grenzen der erkrankten Wirbel und setzt
mitch scharf ab (Leyden); die erkrankte Partie ist weich, oft so
berthesslich, dass ein Wasserstrahl die breitigen Massen wegschwemmt;

Defekt bleibt, welcher von wenig veränderter Substanz begrenzt

Auf dem Querschnitt ist der Unterschied zwischen weisser und
muer Substanz verwischt, die Schnittfläche ist unregelmässig körnig,
weteckt. Die mikroskopische Untersuchung der weichen zertliesslichen
hasse lässt Reste von Ganglienzellen, Fragmente von Nervenfasern,
hunchenkugeln, Fetttropfen, Amylumkörner erkennen.

Besteht die Myclitis längere Zeit, so erfolgen dann die secuniären Türk'schen Strangdeg enerationen, welche in den hintern innern Strängen nach oben, in den hintern seitlichen Strängen nach unten hin ihren Verlauf nehmen. Die kürzeste Zeit, in der sie uch entwickeln, beträgt nach Leyden 6 Monate.

Nun giebt es aber andererseits sicher beobachtete Fülle, in denen die Paraplegie nach einiger Zeit vollkommen schwindet. Mich aud untersuchte einen derartigen Fall. Der Kranke hatte Contraktur und Lähmung gehabt, er war von seiner Paraplegie 5 Monate geheilt, als er an Coxitis starb; das Rückenmark war auf ein Fünftel des Volumens reducirt, die weisse Substanz sklerotisch, die graue bis auf einen Rest des einen Vorderhornes geschwunden; die Nervenfusern des atrophischen Rückenmarkes waren von guter Beschaffenheit, besonders fanden sich keine myelitischen Veränderungen. Der Befund ist in hohem Masse interessant; er zeigt, einen wie geringen Raum die Medulla cr-fordert, um noch zu funktioniren; ferner lässt er vermuthen, dass die Regeneration von Nervenfasern, welche an dem peripheren Nervensystem sicher erwiesen ist, vielleicht auch in den Rückenmarkssträngen statthaben kann.

Dieser immerhin zunächst lokal beschränkten Betheiligung des Rückenmarks und seiner Häute gegenüber mag es nur sehr selten zu einer direkten Theilnahme in grösserer Ausdehnung kommen, auf welche Busch hinweist; sie entsteht, wenn nach Erweichung und Perforation der Dura der tuberkulöse Eiter sich in die Höhle des Rückenmarkskanals ergiesst und sich dort dem spinalen Serum beimischt; es erfolgt eine akute Entzündung nicht nur der direkt der Perforation anliegenden Partieen, sondern der ganzen Ausdehnung des Markes bis zum Gehirn hinaut, die ausnahmslos tödtlich wirkt.

B Symptomatologie und Verlauf der chronischen Entzündungen an der Wirbelsäule.

In Hinblick auf die geschilderten, so mannigfachen pathologisch anatomischen Veränderungen, des Malum Pottii, werden wir in voo die verschiedensten Symptome erwarten dürfen, welche zu gestaltungsreichen klinischen Bildern zusammentreten. Eine vor Allem in die Angen fallende Erscheinung, welche bei allen an Malum Pottii leidenden Kindern sich findet, ist die mangelhafte Stützung des Körpers oder des Kopfes durch die erkrankte Knochensäule; es tritt dann baid die Gruppe der durch die Eiterung die Abscessbildung bedingten Symptome hinz. hald die der funktionellen Störungen, welche der Ausdruck der Betiesligung des spinalen Nervensystems sind. -- Dazu kommt, dass der Allgemeinzustand des Körpers nicht blos durch die tuberkulöse Infektion allein, wie bei Tuberkulose anderer Körperabschnitte geschädigt wird: os concurriren bei der Wirbelsäule-Tuberkulose noch eine Anzahl von Momenten, Störungen der Circulation, Respiration und der Digestion. um die Folgen für den Gesammtorganismus zu besonders schweren zu machen-

Da neben den Erscheinungen, wie sie durch das Knochenleiden an sieh bedingt sind, bald die der Abscesse, bald die der nervösen Störungen prävaliren, so ist es der Uebersichtlichkeit wegen zweckmässig, die einzelnen Symptomgruppen gesondert zu besprechen; auch Diagnostik und Therapie erheischen diese Sonderung. Ferner erscheint es mir zweckmässig, dem Beispiele der meisten Bearbeiter des Gegenstandes folgend, das klinische Bild der Erkrankung der Beugewirbel und das der Drehwirbel zu trennen, das Malum Pottii der Beugewirbel und das Malum vertebrale suboccipitale für sich abzuhandeln. Zum Schluss soll dann das, was über den klinischen Verlauf der chronischen Entzündung der seitlichen Wirbelgelenke und der Synchondrosis sacroiliaca bekannt ist, angetügt werden.

1) Spondylitis der Beugewirbel.

Die entzündliche Erkrankung der Wirbelkörper des untern Halasegmentes, des Brust- und Lendentheiles, äussert sich schon frühzeitig in ausgeprägten Krankheitserscheinungen. Das Kind ermüdet leichter als es seine Gewohnheit war beim Gehen und Stehen; es wird unlustig zum Spielen, mürrisch, verdriesslich, verlangt nicht wie soust früh aus dem Bette auf. Vielleicht äussert es noch keine direkten Klagen, aber die Umgebung merkt, dass das Kind krank ist, und aufmerksamen Beobachtern entgeht nicht, wie die Bewegungen des Kindes et-

was Steifes, Gezwungenes haben, was doch nur kurze Zeit als Unart. Ungeschicklichkeit aufgefasst werden kann. Denn bald wird von dem Kinde die Wirbelsäule als Sitz des Schmerzes bezeichnet. Aengstlich vermeidet es jede schnelle Bewegung, welche den Schmerz steigern würde. Unvorsichtige Lageveränderungen beim Einschlafen oder während des Schlafes, führen zu dem nächtlichen Außehreien, wie bei der Coxitis. Es fällt eben im Schlafe die aktive Ruhigstellung der erkrankten Partie, besonders die Sicherstellung gegen Vorwärtsbeugung weg. Allmählig hockt das Kind immer mehr umher und wählt, sich selbst fiberlassen, einem guten Instinkte folgend, die ruhige Lage auch Tags über. - Bei Kindern, welche noch nicht gingen, zeigt sich die Erkrankung in anderer Weise an, sie machen keine Anstalten zum Gehen, sind pach der Meinung ihrer Umgebung, wie schon Pott bemerkte, gegen andere Kinder zurückgeblieben; sie schreien viel, besondere beim ruckweisen Aufheben, später überhaupt, wenn sie angefusst werden, so besonders wenn sie aufgenommen werden sollen behufs Urin- und Stuhlentleerung; ja sie werden wohl schon von selbst unruhig und laut, wenn sich das Bedürfniss zu letzteren Akten ihnen fühlbar macht, aus Furcht vor dem Schmerz, der ihnen bevorsteht. - Sieht man das kranke Kind im Bett liegen, so füllt die eigenthumliche Ruhe auf. Es fehlt das tröhliche Strampeln der Beine, die Unruhe der Hände, das Spielzeug liegt unbenutzt neben dem Kinde. Das Aufrichten, um vorgehaltene Gegenstände zu ergreifen, geschieht nicht oder nur langsam und vorsichtig: dann gewöhnlich so, dass das Kind erst auf die Seite sich dreht und auf einen Arm sich stützend, mit dem andern die Bettlebne ergreifend, sich auf die Knie setzt. Man erkennt, dass die schmerzhafte Affektion nicht an den Extremitäten, sondern an dem in möglichst starrer Stellung gehaltenen Rumpfe ihren Sitz haben muss.

Es fordert uns das zur Untersuchung der Wirbelsäule auf; betrachten wir dieselbe in Ruhelage während das Kind vor uns steht, so bemerken wir zunächst nichts: fordern wir aber zu aktiven Bewegungen auf, dann ist die Ruhigstellung der ganzen Wirbelsüule oder eines Theiles derselben unverkennbar; durch willkürliche und wohl auch reflektorische Muskelaktion werden die erkrankten Wirbel und ihre Nachbarn in der Stellung gegeneinander fixirt, in welcher am wenigsten Schmerz besteht. - Im Anfang und bei kleineren Kindern wird gewöhnlich die ganze Säule starr gehalten, Beugungen derselben werden aktiv nicht ausgeführt. Die Kinder beugen Knie und Hüftgelenk extrem, um Gegenstände, die auf dem Boden liegen, in den Bereich der Hand zu bringen; sie tauchen gleichsam nach dem Boden hin. Später lernen sie allerdings den gesunden Theil der Wirbelsäule

zu beugen ohne Stellungsveränderung der erkrankten Theile, dann bucken ale sich auch etwas vornitber. - Gerade dann fällt eine ganz besondere charakteristische Erscheinung auf; man sieht nämlich, wie 4-5 oder mehr Wirbel an der allgemeinen Beugung nicht Antheil nehmen, wie sie sich zusammen, als ein Ganzes bewegen. Diese Feststellung der Dornfortsätze gegeneinander lässt sich noch besser durch die Betastung erkennen. Legt man die Hand auf die Wirbelsänle eines gesunden, oder auf einen gesunden Abschnitt eines an Malum vertebrale erkrankten Kindes und lässt dann aktiv beugen, oder den Rumpf durch eine dritte Person vornüber drücken, dann fühlt man, wie die Dornfortsätze sich gegeneinander bewegen, sie gleiten gleichsam unter den Fingern, entfernen sich bei stärkerer Beugung immer mehr, nähern sich beim Strecken des Rumpfes. - Das ist nun an der erkrankten Partie, worauf A. Shaw besonders die Aufmerksamkeit lenkte, nicht der Fall, die Dornfortsatze behalten ihr gegenseitiges Stellungsverhältniss bei ; ihre Abstände ändern sich bei der allgemeinen aktiven oder passiven Bengung nicht. Das Symptom findet sich constant, selbst wenn noch nicht die geringste Difformität vorhanden war Auch Follin und Duplay loben es; sie machen noch darauf aufmerksam, dass man beiderseits auch den derben Vorsprung der Muskelp wahrnehme, durch deren instinktive Contraktion das erkrankte Segment fixirt ist.

Verständigere Kinder geben nun auch einen dumpfen ziehenden Schmerz im Rücken an, der mehr oder weniger anhaltend ist. In vielen Fällen treten die Schmerzempfindungen blos bei Bewegungen, bei Bückversuchen, beim Umdrehen im Bette auf. Die lokale Empfindlichkeit gegen Druck ist sehr verschieden, sie fehlt häufig gänzlich. Immerhin ist sie constanter als die Empfindlichkeit gegen die Berührung mit heissen Gegenständen, die Copeland entdeckte, als er nach Applikation von Blutegeln die kranke Gegend mit einem in heisses Wasser getauchten Schwamme berührt. Es gründet sich auf diese Beobachtung eine besondere Untersuchungsmethode.

Wir haben in diesem ersten Stadium, welches man als das der Latenz bezeichnen kann, immerhin schon eine Reiho von Anzeichen, welche die entzündliche Erkrankung der Wirbelsäule kaum zweifelhaft sein lassen. Sicherheit über das Vorhandensein des zerstörenden Progressionen wir, sobald derselbe soweit vorgeschritten ist, dass die Roste der entzündeten Wirbelkörper nicht mehr im Stande sind, den oberhalb gelegenen Körperabschnitt zu tragen, wenn in der früher geschilderten Weise die allmählige oder plötzliche Ausbildung des Gibbu erfolgt. Der Vorsprung entsteht meist in langsamer Weise

und nimmt zu, gleichviel, ob das Kind umhergeht, oder ob es schon dasernd liegt, wie Shaw besonders hervorhebt, — oder aber der Zusam men bruch erfolgt plötzlich beim einfschen Stehen, beim Aufheben eines schwereren Gegenstandes, zuweilen mit fast momentaner Lähmung der untern Extremitäten, dann nämlich wenn dabei käsige Massen oder Knochentrümmer nach hinten in den Wirbelkanal getrieben werden und hier die Medulla comprimiren.

Der entstandene Buckel ist nun in den einzelnen Fällen der Form nach sehr verschieden. Selten hebt nur ein einziger Dornfortsatz die Haut auf in Form einer mehr oder weniger vorspringenden Spitze, während oberhalb und unterhalb die Wirbelsäule im Ganzen in normaler Weise verläuft. Gewöhnlich ist die Wirbelsäule dabei oben vornüber gebeugt, und bildet 2 gerude Linien, die Schenkel eines Winkels, dessen Spitze der vorspringende Dornfortsatz ist. Am reinsten findet sich diese Form in den Fällen, in welchen sehr schnell die Einknickung sieh ausbildete. Es ist das die eigentliche anguläre Kyphose. Regelmässig bogen förmige Kyphosen kommen nur selten und zwar im Lendentheile vor. Auch sonst hat wohl zuweilen der Buckel eine abgerundete Form, indem er mehrere Wirbel umfasst, der Dornfortsatz eines oder mehrerer Wirbel springt dann aber doch mehr hervor; es entstehen mut Spitzen, und der Bogen erscheint zusammengesetzt aus mehreren gebrochenen geraden Linien, oder aus mehreren Winkeln. Die stärkeren Vorsprünge entsprechen den Wirhelkörpern, die am meisten zer-Kört wurden. Diese Form der Gibbosität gehört besonders den späteren Stadien an, mehr oder weniger deutlich ausgesprochen findet sie sich den meisten mit starker Verkrümmung ausgeheilten Fällen.

Fernere Verschiedenheiten werden durch den Sitz des Leidens bedingt: äusserlich sichtbar wird die Buckelbildung am ehesten in dem Pheile des Brustabschnittes, der schon physiologisch kyphotisch ist; im Bereiche der lordotischen Theile der Wirbelsäule, am Halse und am Isendenabschnitte dauert es gewöhnlich erst einige Zeit, bis zunächst die Vorwärtskrümmung ausgeglichen ist; die Wirbelsäule wird hier zunächst gestreckt, und wenn dann die Prominenz nach hinten eintritt, geschieht das nur am Halstheile häufiger in angulärer Form, am Lendentheile gern in Form eines kürzeren Bogens, an dem die abnorm grosse Distanz der einzelnen Dornfortsätze leicht zu constatiren ist. Der Vorsprung tritt immer etwas zurück, wenn man die Wirbelsäule strecken lässt, er verschwindet jedoch niemals ganz. Besser erkennbar wird er, sobald der Kranke sich zu bücken versucht. Am Hals ist er für gewöhnlich durch den hintenüber gelegten Kopf so verdeckt, dass er erst sichtbar wird, sobald man den Kopf vornüber beugen lässt.

Neben der Reihe der Dornfortsätze sieht und fühlt man eine Sich wellung der Weichtheile im Allgemeinen nur so lange, als der Process im Fortschreiten ist, besonders wenn vorn ausgedehnte Absechrung vorliegt. Die Anschwellung schwindet später, wenn die Auherlung erfolgt ist, und man tastet dann besonders im Lendentbele nicht selten beiderseits neben den Dornfortsätzen die seitlichen Fortsätze durch die nunmehr atrophischen Weichtheile hindurch.

Im Allgemeinen trägt also der Gibbus bei dem Pott'schen Uebel einen so typischen Charakter, dass er kaum mit andern Dingen zu verwechseln ist, nur wenn das Zusammensinken ausnahmsweise nicht blos in der Medianebene, sondern zugleich nach der Seite hin erfolgte, dann entsteht eine entfernte Achnlichkeit mit der Scoliose; aber es fehlt dann die Torsion der erkrankten Wirbelsäule, durch welche der Progspinosi gleichsam unter den Wülsten der au Seite der Convexität verlaufenden langen Rückenmuskeln verschwinden. Die einzelnen Spitzersind bei der entzündlichen Kyphose deutlich, und was für diese Affektion immer charakteristisch ist, in abnormen Abständen zu fühlen.

Nach Ausbildung des Gibbus tritt nun die Abweichung in de Haltung des Kindes noch viel mehr hervor, als im ersten Stadium dem der Entzundung der Wirbelkörper, in dem hauptsüchlich die Stel heit auffallend war. Mit dem Vornübersinken ist eben eine solche St 3. rung des Gleichgewichtes gegeben, dass das Kind zunächst nich 🚽 aufrecht stehen kann ohne Stützung des obern Theiles des Körpers den eigenen Knicen, an einem Stuhle, an den Kleidern der Mutter u. s. -- Erst später lernt es den Körper auch mit geknickter Wirbeleinless im Gleichgewichte zu halten. Es verlegt durch aktive Muskelwirkung den Schwerpunkt des Körpers wieder nach hinten und zwar durch eines Reklination in beiden Hüftgelenken, die Gegend des Gibbus tritt also nach hinten stärker heraus. Der Rumpf bildet beim Stehen ein starres Stück, welches mit einer gewissen Vorsicht über den Hüftgelenken balancirt wird; die Vorwärtsbewegung geschieht unter ergiebigem Gebrauche der Knie und Hüftgelenke in einer Art, bei welcher jede Drobung des Rumpfes über dem Becken vermieden, aber auch die Hobung des ganzen Rumpfes möglichst umgangen wird. - Gerade für dieses Stadium passt die vortreffliche Schilderung, welche Boyer von dem Benehmen der an Malum Pottii erkrankten Kinder entwirft: »der Kranke liegt immer mehr auf den Seiten; beim Stehen sind die Unterechenkel leicht gebogen, der Hals sehr gestreckt, und das Gesicht nach oben gekehrt, sodass der Nacken zwischen den Schultern ruht, diese interen höher erscheinen, und die Nackengegend kurzer. Beim Geben verandern die untern Extremitäten ihre Lage in mehr einander gesiberten Linien, sodass der Körper weniger von der einen zur andern geschaukelt wird; die Bewegungen geschehen langsam und vorsichtig. Der Rumpt wird nicht durch wechselweises Schwingen der oberen Ex-



Temitäten im Gleichgewicht gehalten; diese Glieder bleiben parallel mit dem Rumpfe, und bei weiter vorgeschrittener Krankheit und grösserer Zerstörung stützt der Kranke seine Hände oben auf den Schenkel, sodass sie dem obern Theile des Rumpfes einen Haltepunkt nach vorue geben. Der Kranke vermeidet die Beugung des Rumpfes nach vorne; um sich zu setzen, stützt er beide Hände auf die Oberschenkel, und die Beugung geschieht nur im Beckengelenke; um etwas von der Erde aufmheben, entfernt er die untern Extremitäten von einander, beugt die Unter- und Oberschenkel, unterstützt den Rumpf mit der einen Hand an der vorderen Seite des entsprechenden Oberschenkels, und ergreift mit der andern den Gegenstand zur Seite, oder zwischen den Knieen, aber niemals vor ihnen. « — Vergl. Fig. 6. 7.

Immer erfordert sowohl die aufrechte Haltung als die Bewegung in dieser einen Aufwand von Kraft, welcher leicht Ermüdung herbeiführt Erst später, wenn nämlich eine mehr oder weniger feste Consplidation der erkrankten Wirbel erfolgte, bilden sich die compensatorischen lordotischen Gestaltveränderungen des supra- und infragibbäres Stückes der Wirbelsäule aus, welche es dem Kinde ermöglichen, auch ohne besondere Muskelanstrengung die aufrechte Haltung einzunehmen-

Allerdings kommen Fälle vor, in denen die aufrechte Hatung für immer eingebüsst wird. Wenn nämlich die Lendewirbel, oder diese und zugleich das Sacrum so ausgedehnt zerstört stand dass die Wirbelsäule von ihrer Unterstützung heruntersinkt, dann zu eine Ausgleichung der starken Neigung des Rumpfes nach vorn nicht mehr möglich. Erfolgt die Ausheilung, so besteht eine Ankylose der Wirbelsäule mit dem Becken im rechten Winkel, der Patient ist meht im Stande, sich senkrecht zu halten und gezwungen, wie ein Vierfüsder sich fortzubewegen (Al. Shaw).

Nach der Entstehung des Gibbus sehen wir also das Kind hauptsächlich gegen die Gleichgewichtsstörung ankümpfen. Mit Ausbildung der compensatorischen Lordosen ist der Ausgleich fertig; zugleich treten am übrigen Skelet die secundären Formveränderungen immer mehr bewas (siehe Fig 6); das Sternum steht stark nach vorn ab, ist event, deutlich eingeknickt und bildet so den vordern Buckel; die Rippen liegen näher an einander und sind in ihren lateralen Partisen abgeflacht, der untere Bogen derselben berührt zuweilen die Darmbeinschaufeln; der Tiefendurchmesser des Thorax hat zugenommen, während der Höhen- und Breitendurchmesser die entsprechende Abnahme zeigt. Bei der gleichzeitigen Abänderung der Dimensionen des Bauchraumes erleiden die innern Organe nicht unbeträchtliche Abweichungen der Gestalt und der Lage, denen sie sich aber in guter Weise anpassen, ohne in ihrer Struktur und in ihren Funktionen wesentlich geschädigt zu werden.

Es verdient nun besonders hervorgehoben zu werden, dass die Einknickung der Wirbelsäule weder mit besonderem localen Schmerz verbunden, noch von solchem getolgt ist. Im Gegentheil, vielfach klagen die Kinder weniger über den Rücken als vorher; der dumpfe bohrende Schmerz nimmt ab. Wo er anhaltend bleibt, da muss sein weiteres Bestehen immer die Vermuthung hervorrufen, dass die so häufige Complikation der Abscessbildung an der Vorderseite besteht. Auch gegen Druck auf die prominenten Fortsätze sieht man die Kinder meist nur mässig mit Schmerzensäusserungen reagiren. Je mehr sich der Process dann der Ausheilung nähert, um so geringer wird auch die Empfindlichkeit bei Reizung der erkrankten Stellen durch unvorsichtige Bewegungen, durch Druck auf die Schultern oder auf den Scheitel.

Dagegen tritt gewöhnlich in der ersten Zeit des Bestehens der Difmaitat eine andere Art von Schmerz auf, eine Art Neuralgie. elcheim Bereiche der zwischen den erkrankten Wireln austretenten Nerven ihren Sitz hat, zuweilen beiderseits. dann aber gewöhnlich auf der einen Seite schwächer, häufiger noch blos einseitig. Die Schmerzen veranlassen das Gefithl der Constriktion am Thorax and am Abdomen und machen die Athmung schwierig; sie worden als Seitenstechen, als Magenschmerzen empfunden. Selten sind bei Kindern Neuralgieen in den obern Extremitäten. Das Auftreten der Schmerzen geschieht zunächst zeitweise, dann werden sie wohl eine Zeit lang anhaltend, um schliesslich wieder zu schwinden. Sie sind Folgen der neuritischen Reizung der sensiblen Wurzeln; ihr Authören fällt mit der Atrophie der Nerven zusammen. Leider existiren noch keine Untersuchungen darüber, ob schliesslich die betreffenden peripheren Gebiete sensibel gelähmt sind, ob den sensiblen Störungen ferner Spasmen und Lähmungen der Muskeln entsprechen, welche von den betreffenden motorischen Wurzeln versorgt werden. -

Wie wir schon mehrfach hervorhoben, erfolgt nicht so selten die Ausheilung der Entzündung, ohne dass es zur Abscedirung oder zu einer Mitbetheiligung der Medulla spinalis kommt; die Bedingungen, welche einem solchen Verlaufe günstig sind, kennen wir nicht.

Bevor wir die Erscheinungen der erwähnten Complikationen schildern, weisen wir auf die alte Erfahrung hin, dass selten das Auftreten der paraplegischen Störungen und die Bildung von Congestionsabscessen coincidiren; Paraplegie und Abscess finden sich gewöhnlich nicht zugleich bei einem Individuum, wohl können sie einander folgen, besonders so, dass die spinale Störung zurückgeht, wenn der Abscess entsteht. Vielleicht gelingt es noch, die Entstehungsbedingungen beider Zustände festzustellen; vermuthlich werden dieselben ziemlich von einander verschieden sein.

Es gibt Fälle von Malum Pottii, die schon von vorneherein eine grosse Neigung zur Eiterbildung zeigen: eine Difformität der Wirbelsäule ist noch nicht wahrnehmbar, dennoch besteht schon Flexionscontraktur eines Beines und tief im Bauchraum vor der Wirbelsäule fühlen wir im Abdomen einen Abscess dem Verlaufe des Psoas folgen. Doch kommt das bei Kindern nur relativ selten vor; die Congestionsabscesse treten direkt oder indirekt in die klinische Erscheinung, gewöhnlich erst später nach Ausbildung des Gibbus.

Wir deuteten oben an, dass Verdacht auf prävertebrale Eiterung besteht, wenn die Weichtheilschwellung zu beiden Seiten der Prominenz ungewöhnlich stark und lange anhaltend ist; die Schwellung ist als Fortleitung der entzündlichen Reizung in ansloger Weise wie der Tumor albus, die periarticuläre Schwartenbildung bei der Gelenktuberkulose an den Extremitäten anzusehen; für die Entscheidung dagegen, ob Eiterung oder nicht, vorliege, ist ihr Vorhandensem augenscheinlich von geringem Werthe. Ein besseres Zeichen ist, wie wir gleichtalls erwähnten, das Verhalten der lokalen spontanen Schmerzhaftigkeit, selbst nach Ausbildung der Einknickung. Aber auch dies ist nichte weniger als constant, und es vergehen häufig genug Monate, ehe es gelingt, eine sichere klinische Diagnose der Eiterung zu stellen. — Funktionelle Störungen seitens der innern Organe, hinter denen die Eiteransammlung sich vollzieht, werden gewöhnlich vermisst.

Die retrovisceralen Abscesse des untern Halssegmentes, die Abscesse des hintern Mediastinum drängen den Oesophagus, die Traches nach vorn, ohne dass Dysphagie oder Dysphoe entsteht. Die Abacedirung am Halse ist erst zu erkennen, wenn sie seitlich sich ausdehnt, eine Völle der lateralen Halsgegend erzengt, und wenn sie gelegentlich Brachialneuralgien, paretische Erscheinungen des Armes veranlasst durch Veränderungen am Plexus brachialis, dessen Verlauf sie mit Vorliebe folgt. - Gelangen die im hinteren Mediastiqum entstandenen Abscesse längs der Aorta oder des Psoas in das Abdomen, so sind dieselben in gleicher Weise, als die bei Karies der Lendenwirbelsäule und der Synchondrosis sacroiliaca gebildeten, dem Tastsinne schon zugängig, bevor sie in das kleine Becken gelangen, wo sie vom Rectum aus gestihlt werden können, oder bevor sie ihre Ausdehnung in die Darmbeinaushöhlung und am Oberschenkel gewinnen. - Auch hier sind funktionelle Störungen seitens der Baucheingeweide, solange keine Durchbrüche entstehen, so gut wie gar nicht vorhanden; man kann aber die bald mehr kogligen, bald mehr länglich runden derben Gebilde recht gut vor der Wirbeleaule durch die dunnen Bauchdecken der Kinder abtasten, wenn man in der später zu beschreibenden Weise verfährt. - Sobald der Abscess sich auf der Beckenschaufel ausdehnt, oder vorn unter dem Lig. Poup, durchtretend, hinten die Incisura ischiadica major passirend, am Oberschenkel erscheint, dann kann er kaum mehr der sichern Wahrnehmung des Arztes entgeben. Gewöhnlich lässt sich dann sogar die Communication der deutlich fluktuirenden Geschwulst mit einer registenteren Anschwellung im Abdomen leicht erweisen.

Beim Verlaufe der Eiterung in der Scheide des Psoas erfolgt regelmässig eine Beuge con traktur des Hüftgelenkes. Man führt dieselbe vielfach auf eine aktive Zusammenziehung des durch die Entzündung gereizten Muskels zurück, jedoch, wie wir glauben, mit Unrecht. Die Erklärung kann zunächst nur so lange Sinn haben, als der Muskel durch die Eiterung nicht gänzlich zerstört ist; aber auch nach der völligen Vereiterung des Muskels besteht die Contraktur; sie scheint also bedingt durch reflektorische Zusammenziehung der dem Psoas am Oberschenkel benachbarten Muskelgruppen, welche den von der Entzündung betheiligten, schmerzenden Muskel entspannen; die Regitante ihrer Zugrichtungen entspricht allerdings derjenigen des zu entspannenden Psoas. —

Während nun die Abseesse, im Abdomen, am Oberschenkel oder ach am Rücken sich ausdehnend, bald in kaum merklicher, bald in anider Weise an Grösse gewinnen, zeigt sich das Allgemeinbenden verhältnissmässig nur wenig gestört. Die Kinder fiebern von et zu Zeit leicht, sind aber gewöhnlich durch die Bildung des Abrases wenig belästigt; zuweilen leidet die Ernährung etwas, so dass Kinder blasser, magerer aussehen, als andere ohne Abecess. Es wie schon früher bemerkt, eine nicht zu seltene Beobachtung, dass bace ane, welche schon äusserlich sichtbar waren, wie der kleiner rden, selbst völlig der Wahrnehmung entschwinden; eine Resorpn der flüssigen Bestandtheile muss wohl für die Erklärung der aufilenden Erscheinung angenommen werden. Die Erfahrung lehrt, dass it diesem Zurückgehen in der Ausdehnung im Ganzen Nichts gewonnen t: bald kommt der Abscess wieder zum Vorschein und die Sache nimmt '.ren gewöhnlichen Verlauf; d. h. die Eiterung nähert sich immer ichr in den typischen Bahnen der Körperoberfläche. Der relativ gute isstand der Kinder bleibt dabei für gewöhnlich unverändert, selbst senn der Eiter der Haut nahe kommt, wenn Röthung der letzteren den ahen Durchbruch verkündet. Derselbe erfolgt dann an einer oder an nehreren Stellen, die vorher durch eine Art von Druckbrand bläulich rschienen, und es entleert sich eine immer auffallend grosse Menge täters, der meist serös erscheint mit Beimischung käsiger Krümel und rlocken. Fast regelmässig finden sich in dem Bodensatze feine Knohenpartikel von sandiger Beschaffenheit, und hiermit ist der Zusamzenhang der Eiterung mit einer destruirenden Knochenaffektion erwiesen; nicht selten sind grössere cariöse Knochenstückchen oder derbe, chwefelgelbe käsige Sequester aufzufinden.

Mit dem spontanen Aufbruch tritt nun, wie das schon den literen Aerzten bekannt war, eine wesentliche Aenderung in em Befinden der Kinder ein; es folgen meist die schwersten irscheinungen. — Schon am ersten, gewöhnlich am 2. Tage leitet ein utensiver Schüttelfrost bei älteren Kindern, ein Krampfanfall bei den leineren die Scene ein; anhaltend hohes Fieber folgt, Kopfschmers,

Porst wird geklagt, Appetit ist gar nicht vorhanden, der Puls ist klein und schnell, die Haut brennend heiss, die Zunge trocken, es kommen sun eilen noch einige Frostschauer, und unter typhösen Erscheinungen tritt der Tod ein, wie wir uns ausdrücken würden, an Sepsia. - Die Sekretion was stinkend, jauchig geworden, um nach Kurzem zu versiegen, oder bis zum Ausgange profus anzudauern. - In andern Fällen geht der erste Sturm der Erscheinungen allmälig nach 8-10 Tagen vorüber; das Kind ist im bochsten Maasse geschwächt und elend, ausgodelinter Decubitus hat sich ausgebildet, aber das Fieber geht herunter und der Appetit bessert sich etwas. Das Sekret flieset anhaltend aus der Octinung, die sich fistulös umwandelte, in grösserer Menge ab: en seigt, besonders zur heissen Jahreszeit, grosse Neigung zur Zersetaung, recht meist ziemlich intensiv nach Käse, wenn auch die Drainage ausgeführt und ein häufiger Verbandwechsel nach antiseptischer lerigation vorgenommen wurde. Allabendlich ist die Temperatur erhoht, profuse Schweisse erfolgen Nachts gegen Morgen; Oedem, an den knöcheln beginnend, gewinnt immer mehr an Ausdehnung, Leberund Milzschwellung, Albuminurie und anhaltende Diarrhoe zeigen die amyloide Degeneration der Unterleibsorgane an, und trotz sorgsamster Pflege erfolgt der Tod an Erschöpfung gewöhnlich 3-4 Monate nach dem Durchbruche des Eiters. - Nur bei einzelnen glücklicheren Andern bleibt die schwere Infektion der Abscesshöhle aus, die Sekretion aus der Fistel wird immer geringer und versiegt endlich ganz; eine tiet eingezogene Narbe zeigt später noch die Stelle des Durchbruches an. Wir sahen aber schon oben, dass zur Zeit der Ausheilung an einer Seite schon auf der andern wieder ein Abscess auf dem Wege nach Aussen sein kann; dass von Resten tuberkulöser Massen bei geringen Antassen selbst nach längerer Zeit die Entzündung und Eiterung von Nevem angefacht werden kann. Im Ganzen ist die völlige und dauernde Ausheilung ein sehr seltenes Ereigniss, nachdem einmal die Abscedirung sich ausbildete. --

Die funktionellen Störungen, welche die Betheiligung des Bücken markes beim Malum Pottii anzeigen, sind paraplegischer Art. The anatomischen zu Grunde hegenden Veründerungen entsprachen, wie wir sahen, einer Myelitis transversa, die in seltenen Fällen schneil im Anschluss an eine Compression beim Zusammenbruch entstand, gewöhnlich aber ganz allmälig von der Vorderseite her in verschiedener Ausdehnung nach hinten sich erstreckte. — Die funktionellen Störungen betreffen, dem Fortschreiten der Myelitis von vorn nach hinten entsprechend, vorzüglich die Motilität; es sind im Retungsstadium Contrakturen, dann späterhin Lähmungen;

nicht immer ist die Sensi bilität verändert. Dass Hyperästhesieen und Hyperalgesien vorkommen, berichtet Leyden. Gewhalich trifft man neben der motorischen Lähmung Herabsetzung der bessibilität; isolirte sensible Lähmung wurde blos von Tavignot gesehen.

Eine Erscheinung, welche bei den an Malum Pottii erkrankten Kintera fast nie vermisst wird, ist weiterhin die Erhöhung der Retlextreg barkeit, die um so ausgesprochener zu sein pflegt, je vollsanger die willkürliche Bewegung aufgehoben ist; die Unterbrechung werdexhemmenden, vom Gehirn herabziehenden Bahnen an der ertakten Stelle des Rückenmarkes erklärt die Steigerung der Reflexe.

Die paraplegische Störung erstreckt sich beim Sitz des Malum Pottii in Lenden- und Brusttheile auf die untern Extremitäten, zugleich wohl sich die Blase und das Rectum betheiligend; beim hohen Sitz im Halstude werden auch die obern Extremitäten gelähmt; motorisch ermenen beide Körperseiten in der Regel gleichmässig afficirt, wähmet die Sensibilität nicht selten auf der einen Seite als weniger alternt nich ausweist.

Es sind nun die motorischen Störungen, welche von der Myelitis abhängen, wohl zu unterscheiden von den mier geschilderten Symptomen, die als Folge der kachen affektion direkt entstanden, und die theils die Rusptellung der Wirbelsäule bezweckten, theils der Ausgleichung der Gleich gewichtsstörung dienten.

Die klassische Schilderung, welche Pott von der Paraplegie der vollen Extremitäten vom useless state derselben entwarf, ist noch heute testergiltig.

Bei Kindern in den ersten Lebensjahren, welche noch well laufen gelernt hatten, treten die Lähmungserscheinungen weniger brot; die Beinchen werden nicht gebraucht, sie liegen ohne tweg ung kraftlos da, nachdem sie vielleicht eine Zeit lang Sitz broscher oder tonischer Zusammenziehungen waren. Hatte das hind aberschon gelaufen, dann verhert es deu Gebrauch seiner utern Extremitäten bald schneller, bald langsamer; es klagt zuerst berschnell einfretende Ermüdung, vermeidet die Bewegungen, zu deren beitnem Kraftanstrengung erforderlich ist, wie Laufen und Sprinten, die Kine sind unter dem Körper gebeugt; das wechselseitige Aufteien der Beine geschieht zögernd, und die Fussspitzen hangen beim balge herab. Bald macht sich neben der zunehmenden Schwäche ihr Beine auch die Unsicherheit des Ganges geltend; das had setzt die Füsse schlecht, es stolpert, auch wenn kein Hinderniss

im Wege ist; geht es hastig und unvorsichtig, dann kreuzen sich die Beine, sie verwickeln sich und es kommt zum Fall. Das Kind ist ferner nicht im Stande, den Fuss sicher auf einen Punkt zu bringen; beim Versuche dies zu thun, werden die Extremitäten plötzlich gekreuzt. Bald können die kleinen Patienten sich ohne fremde Hilfe, ohne Krücken nicht mehr aufrecht erhalten, nicht mehr gehen. Weiterhin sitzen sie wohl noch ohne besonders zu ermüden im Stuble, können die Beine noch bewegen, bis sie schliesslich constant im Bette liegen müssen und sich auch hier nur mit Unterstützung anderer Personen bewegen. Die Beine finden sieh dann wie träge Massen am Körper hängend; sie sind nicht mehr willkürlich zu bewegen, wohl aber eine Zeit lang Sitz reflekt or is cher Bewegungen.

Schon zu der Zeit, in der sie noch umhergehen, klagen verstandigere Kinder nämlich über schmerzhafte ziehende Empfindungen in den Beinen; diese sind bedingt durch reflektorische, irgendwie ausze. löste Zusammenziehungen der Muskulatur und lassen sich objektiv nach. weisen als abnorme Steifigkeit der Gelenke, besonders des Sprungge, lenkes, was schon Pott an den gelähmten Kindern auffiel, oder als federnde Adduktion der Hüftgelenke. Wenn später bei dem sitzenden Kinde die untern Extremitäten nur wenig mehr dem Willen gehorchen. dann nimmt man wahr, wie bei geringen oft kaum aufzufindenden Anlässen die Beine sich kreuzen und in dieser Stellung vorübergehend oder längere Zeit fixirt bleiben. Später äussert sich die Erhöhung der Reflexerregbarkeit in noch prägnanterer Weise. Das Kind liegt des willkürlichen Gebrauches der Extremitäten beraubt, im Bette ruhig da urplötzlich erfolgt eine Zuckung in beiden Beinen, dieselben werden in den Knie- und Hüftgelenken ad maximum gebeugt, sodass die Hacken der Hinterfläche dem Oberschenkel, die Knie der Bauchwand anliegen: nach einiger Zeit erfolgt Nachlass der Zusammenziehung, die Bene strecken sich. - In andern Fällen werden die Beine langsam in de geschilderte Stellung gezogen, der Kranke liegt dann eine längere Zeit wie zusammengeknäuelt da; zuweilen wechseln aber auch die schmetzhatten klonischen Zuckungen mit den tonischen Beugestellungen ab. und es werden auch Contrakturen in rölliger Streckung beobachtet.

Eine merkwürdige Art der Reflexthätigkeit sah Schede bei einem 6 Jahre alten, an Spondylitis der obern Brust- und untern Halswirhel leidenden Mädchen: »die Flexoren sowohl, wie die Extensoren des Unterschenkels befanden sich in einer andauernden tonischen Contraktion. Flektirte man das Bein im Knie, so stellte sich der Unterschenkel, sobald eine gewisse Grenze der Beugung überschritten war, plötzlich in stärkste Flexion und wurde darin mit ziemlicher Kraft festgehalten,

Gleichwohl konnte man, ohne der Kranken Schmerzen zu machen, das Glied wieder strecken. Hier zeigte sich dieselbe Erscheinung. Bei einem gewissen Punkte schnappte das Bein plötzlich in volle Extension und stand hier ebenso fest, wie vorher in der Flexion. Das Einschnappen eines Taschenmessers beim Oeffnen und Schliessen der Klinge versinnlicht ganz vollkommen das eigenthümliche Phänomen. Dabei hatte das Kind jeden Willenseinduss auf die Stellung des Gliedes verloren.

Der Anlass zu den reflektorischen Muskelaktionen ist häufig nicht in erniren, sie erfolgen scheinbar spontan besonders beim Einschlafen und während des Schlafes, hei der Deflication und Urinentleerung; Kitzein an den Fusssohlen löst sie aus, jedoch ist es nicht zu rathen, den Versuch unnütz anzustellen, da die Kinder während des Anfalles nicht auf lebhafte Schmerzen in den Extremitäten, sondern auch in der krankte, bei den Bewegungen gerüttelten Wirbelsäule empfinden.

Die Reflexerregbarkeit schwindet dann aber auch im weitern Verlaufe und die Vollständigkeit der musculo-motorischen Lähmung zeigt sich derin, dass auch direkt auf die Muskeln applicirte dektrische Reize keine Zusammenziehung mehr bewirken.

the Schmidtlität erweist sich in der Regel weniger alterirt. Abnorme Sensationen wie plötzliche Stiche, Formikationen, in den Beinen kennen wir eigentlich nicht aus den Schilderungen Erwachsener. Ihe Klagen über Schinerzen in den Extremitäten sind meist sehr unbestamt bei Kindern; die Hyperästhesie und Hyperalgesie einzelner übstpartieen im Beginn der Sensibilitätsstörung sind zu wenig deutlich und die Herabsetzung des Tastgefühles, der Temperaturwahrnehmung lässt sich nur mit wenig Sicherheit constatiren. — Die Anfänge der sensiblen Störung entgehen desshalb der klinischen Wahrnehmung um so eher, als sie in die Zeit der schmerzhaften Contrakturen fallen und nur die stärker ausgeprägte Gestihl-lähmung kommt zur Geltung. Allerdings wird dann auch häusiger, wie Bouvier schon betonte, eine völlige Authebung der Sensibilität angenommen in Fällen, in denen eine bessere, sorgtältige Untersuchung mit verschiedenen Reizungen bloseine Verminderung derselben als vorhanden zeigt.

Nach dem Sitze der Knischenaffektion wechselt natürlich das Bild der Paraplegie. I retreckt sich die kintzündung bei Erkrankung der untern Lendenwirbel nach hinten, so trifft sie das Rückenmark selbst nicht, sondern die Cauda equina, es entfallen selbstverständlich die reflektorischen Spasmen (Bouvier), und gerade in solchen Fällen kann die Lähmung in beiden Beinen verschieden hochgradig sein. — Bei höherem Sitze zeigen sich ausser den Beinen noch Blase und Mastdarm

betheiligt; bei Caries der Halswirbel betreffen die paruplegischen Erscheinungen dann auch die obern Extremitäten.

Im Vergleich zu den durch traumatische Compression bedingten Paraplegieen sind die Blase und der Mastdarm nur selten afticut, und meist nur paretisch. Aber auch völlige Lähmung der Blase wird beobachtet, das Kind hat dringendes Bedürfniss zu urinuren, aber es kommt nicht zur Entleerung und es muss der Katleter gebracht werden. Infektion und Cystitis folgen dann über kurz oder lang. Ledere Kinder leiden an Enurese. Auch seitens des Mastdarmes finder sich zuweilen Retention, zuweilen Incontinenz. Stanley macht auf eine zuweilen vorkommende starke Empfindlichkeit der Schleimhaut des Darmtraktus und der Blase aufmerksam; die blosse Einführung des hetheters, die leichte Reizung der Darmschleimhaut durch Abführmutel ist sofort gefolgt von reflektorischen Zuckungen in den Extremutaten

Die geschilderte Reihe von Krankheitserscheinungen, die auf i-Miterkrankung der Medulla spinalis zurückzuführen sind, trägt nutt wenig dazu bei, den Zustand der Kinder zu einem traurigen zu machen und dies um so mehr, je grösser der Theil des Körpers ist, welcher im Lähmung verfallen.

Allerdings sind die Paralysen beim Malum Pottii nicht von also A schlechter Prognose, es besteht die Möglichkeit, dass sie sieh theilwass oder auch ganz zurückbilden; das Kind, welches vollkommen gelahot im Botte lag, kann so den Gobrauch seiner Glieder wieder erlangen. 🐓 geschieht dann die Aufnahme der Funktionen seitens des Rückenmarken meist nur zum Theil; einzelne Muskelgruppen bleiben gelähnit, und entstehen eigenthümliche Difformitäten besonders durch paralytiste Contrakturen im Sprunggelenke und in den Gelenken der Zehen. So behandelte Shaw einen Gjährigen Knaben mit winkliger doeselet Kyphose, im Verlauf von 2 Jahren waren seine untern Extremitien 2mal gelabint, zuerst 6 Monate lang, dann nach einer Pause von 8 Menaten 4 Monate hindurch. Das Kird genas von der Paraplegie bl starb an den Folgen von Abscessen, - Duplay und Follen hosen unt andern Autoren hervor, dass das Schwinden der Lähmungserschetnungen häufig mit dem Auftreten von Congestionsabscessen un der einer oder andern Stelle coincidirt. -

Die Erklarung des Zurückgehens der Lähmung ist schwierig; ein ge Autoren, so F. Bulsich denken an die Resorption eines entzün lichen Exsudates, welches von vorn auf das Rückenmark drückte; und das würze am ehesten noch in den Rahmen unserer pathologisch-anatomischen Anschauungen hinempassen. — Shalw Esst die Leitung nach myelitischer Zerstorung einer Partie des Rückenmarkes auf folgende Weise zu Stande

kommen: bei der allmäblig zunehmenden Einbiegung der Wirbelsäule rücken die obere und untere gesunde Partie des Rückenmarkes einander züher und kommen in Contakt; der kranke Theil wird ausgeschaltet, und seine Funktion von den gesunden verwachsenden Theilen übernommen. Eine Neubildung von Nervenfasern nach Ablauf der Entzündung hält er nicht für wahrscheinlich; ungünstig ist nach ihm daher die Prognose in den Fällen, in denen die Ausheilung des Knochenprocesses ohne Gibbus erfolgt. Das sind aber eben blos Theoricen. Die pathologische Anstomie ist uns die Erklärung dieses Zurückgehens der Paraplegie noch schuldig. —

Der Verlauf des gewöhnlichen Malum Pottii ist ein durchaus chromscher; die Dauer der Affektion erstreckt sich auf mindestensein halbes Jahr, meist vergehen 1½ bis 2 Jahre nach den ersten Erscheinungen, ehe die Heilung vollendet ist oder der letale Ausgang erfolgt. Nur wenn der Gibbus nach Art einer Fraktur der Wirbeisäule plötzlich entsteht, kann einerseits sehr rasch die Heilung mit einem soliden Kallus eine dauernde werden, wenn nämlich bei dem Zusammeblah das Rückenmark unbetheiligt blieb. Zuweilen befindet sich sber gerade dann auch der Kranke mehr oder weniger unter ähnlichen Verhantnissen wie ein an Wirbelfraktur Leidender. Durch Quetschung der Medulla ist sofort totale Paralyse eingetreten, schwere Störungen seitens des Darmes und besonders der Blase folgen, ausgedehnter Detablick führt relativ schnell den tödtlichen Ausgang herbei.

Wie häufig eine allmätige Heitung ohne die Complication der Pamplegie oder des Abscesses erfolgt, dass lässt sich schwer angeben; jetentalls ist sie nicht so selten, als man gewöhnlich annimmt. Schon Bouvier hält eine einfache Ausheilung für recht häufig, und neuerdags machen Duplay und Follin darauf aufmerksam, dass bei wiitärarztlichen Untersuchungen nicht so selten Pott'sche Kyphosen an sonst kräftigen Individuen gefunden werden.

Aber wie jede Knochentuberkulose, so hat auch das Malum Pottii eine grosse Neigung, an der zuerst befallenen Stelle zu recidiviren, oder es entsteht bei einem Individuum, das schon einen ausgeheilten Gibbus trägt, an einem anderen Abschnitt der Wirbelsäule eine neue Entzündung.

Das Hinzutreten der paraplegischen Erscheinungen gestaltet den Verlauf ungünstiger dadurch, dass es das Kind dauernd an den Stuhl oder gar an das Bett tesselt; die dadurch erzwungene Ruhe, der Mangel an Bewegung in freier Luft beeinträchtigt die Ernährung. Die Kinder sterben an Tuberkulose der innern Organe, wenn schon die Heilung des Processes an der Wirbelsäule erfolgte und die Lähmungen zum

.

inder in den beiden ersten Lebensjahren betrifft, ehe sie ungen zu gehen. Bei ihnen ist die Haltung, welche durch die Kpomaffektion bedingt wird, nicht so charakteristisch, wie beim stehenn und gebenden Kind; die Störungen im Gebrauche der untern Exmitäten, intolge der spinalen Veränderungen, sind bei ihnen ebenleicht zu übersehen oder zu verkennen; die beiden ersten Lebenshe des Kindes sind ausserdem noch die Zeit so mannigfacher zum beil auch schmerzhafter Erkrankungen, dass es wohl begreißich erbent, wie oft selbst ein vorhandener Gibbus eine Weile übersehen abt, um mehr zutüllig entdeckt zu werden. Berichtet doch Bouvier ber ein älteres Kind, welches auf einer Abtheilung für scrophulöse inder längere Zeit lag und an einer anderweitigen tuberkulösen Errankung behandelt wurde, während seine Kyphose der Entdeckung tiging. Die Casuistik eines derartigen Uebersehens würde sich zweidles ohne Schwierigkeit aus der Erfahrung der Kinderärzte zahlreich mannenbringen lassen. Der Rath Boyer's ist desshalb gewiss zu herzigen: »So oft ein Kind zur gewöhnlichen Zeit nicht gehen oder then will, und vorzüglich wenn es vorher gegangen war, jetzt dieses regert, wenn es traurig, unruhig, lästig wird, wenn es die Freude den Spielen seines Alters verliert, so darf ein aufmerksamer Wund-M es nicht unterlassen, die Wirbelgegend genau zu untersuchen und th zu überzeugen, ob keine Missstaltung statt hat. Zu glücklich, ton die Eltern nicht gewöhnlich es vernachlüssigten, zur rechten Zeit 🕪 zu veranlassen und wenn das schwere Zahnen, das Abweichen. trmer und andere kindische Beweggründe sie nicht täuschten und Wachsamkeit hintergingen !c

Est gerade für die chirurgische Affektion der Wirbelsäule von finter Bedeutung, dass man sich an die alte vortreffliche Regel hält, bei in der stets völlig zur Untersuchung entkleiden (lasen. Es muss zunächst der tiesichtssinn in ergiebigster, eingehen- Weise benützt werden, um Formabweichungen des kindlichen Leibes (witdecken, wie sie in der Ruhelage und bei aktiven Bewegungen zur schemung kommen. Kleinere, durch die Gegenwart des Arztes gestigte Kinder lässt man durch die Mutter, Wärterin u. s. w. zu den wünschten aktiven Bewegungen auregen. — Das geübte Auge ermit bei diesem Vorgehen schon Vieles, etwa vorhandene Difformität, faktionsstorungen u. dergl.; erst in zweiter Reihe folgt dann die mablie Untersuchung; zunächst die Betastung in Ruhelage, welche bin das Misstrauen der kleinen Patienten in hohem Grade erweckt; welches der Intersuchung, welcher fast immer Schmerz erregt, recht

häufig auch zu grossem Geschrei Anlass giebt. — Wenn wir auf desse Weise einen met hodischen Untersuchungsgang verfolgen, dann werden wir selten in der Diagnose fehlen, jedenfalls keine liebereilungssünde begehen.

Nehmen wir an, ein kleines ca. 5 Jahre altes Kind würde im Beginn der Erkraukung, in dem die Erscheinungen der Knochenaffektion im Krankheitsbilde noch dominiren, uns zur Untersuchung von der Mutter gebracht. — Das Aussehen des Kindes kann recht teigerisch sein; die Hände, das Gezicht erscheinen gut genährt, aber ei fällt schon gleich ein eigenthümlich klugender, verdriesslicher Ausdrach des Gezichtes auf, das Kind klammert sich um den Huls der Mutter häufig legt es sich mit dem obern Theile des Körpers über die Schute der Trägerin, an der man die Bemühung sieht, keine raschen, erschütternden Bewegungen auszutühren. Wird das Kind nun herabgelassen dann geht ein schmerzliches, wehmütbiges Zucken durch seine Mienen angstich lässt es die Augen über die Umgebung gehen, in Erwartun der unangenehmen Dinge, die da kommen werden. Während die Mutte



nun mit schonender Vorsicht die Entalen dung des Kindes vornimmt, erzählt sie un vom Beginne und bisherigen Verlaufe die Leidens, wie es anschemend plotzlich odie allmählig entstanden sei, gewöhnlich nach dem ein Stoss auf den Rücken eingewirf habe, oder nachdem das Kind gefallen as Sehr häufig hegen Trauma und Beginn da Erkrankung zeitlich weit auseinander, of wird die Gewalteinwirkung, bei dem jeden Menschen inne wohnenden Triebe zur me chanischen Erklärung der Dinge, blos al vorausgegangen angenommen. Was bis jeh von nicht-ärztlicher und ärztlicher Seite gi schehen sei, und welchen Erfolg es gehal habe, erfahren wir weiterhin; das was gi genwärtig zu klagen sei , wird uns auseit andergesetzt. Wenn dann die Antwort

anf unser Befragen nach den früher von dem Kinde überstunden Krankheiten und nach den Gesundheitsverhaltnissen der Fannhe bean wortet sind, dann ist es Zeit, zur Betrachtung des entkleideten Kindi überzugehen, ohne es zunächst überhaupt zu berühren.

Wir beachten erstlich den allgemeinen Ernährungszustand, finder das Kind leidlich genährt, wenn auch nicht übermässig kräftig, ode

sbermagert; wir achten dann besonders darauf, ob einzelne Abschnitte des Keipers, besonders der untern Extremutäten, gegen die übrigen zurück sind; wir suchen nach sonstigen Zeichen der Tuberkulose: Residuen von chronischen Bindehautentzündungen, Drüsenschwellungen oder Drüsennarben am Halse, an den Händen und Fossen, nach den Schwellungen oder Fisteln der Pädarthrocace und übnlichen bekannten Diagen; die Respiration erscheint uns mässig oder auffallend beschleungt, die Haut des Körpers trocken, welk, im Gesichte dagegen nicht selten reichlich schwitzend.

Die Haltung das Kindes ist nun eine recht auffällige, wir sehen es logstlich bemüht, jede Bewegung zu vermeiden, es klammert sich an die Kleider, die Arme der Mutter, oder stützt sich auf die Knie derselben; anigetordert zu gehen, erklärt es meist in weinerlichem Tone : das kann ich nicht; - stellt man es frei hin, so fasst es sofort nach den Oberschenkeln oberhalb der gebeugten Knien mit den Hünden, um Halt zu gewinnen, während es die Augen umhergehen lässt, um einen Stuhl, einen Tisch zu erspähen (Fig. 8.); - immer vorsichtig sich mit den Händen an den Knieen festhaltend, den Rumpf unverrückt starr fixirend, begiebt seh das Kind in schleichendem, schiebenden Gange nach dem ersehenen Statspunkte hin. - Wir müssen nun weiter versuch in, das Kind zum Bücken zu bewegen; das klirrende Schlüsselbund wird in einiger Entfernung von den selben niedergeworten, es geht nach einigem Zögern, sich auf beide Kniee stützend, darauf los, stellt sich so, dass das Bund zur Seite, oder zwischen den von einander entfernten Beinen ziemlich gerade unter der Hand liegt, mit der es ergriffen werden soll; jetzt wird diese losgelassen und die früher beschriebene tauchend. Bewegung susgeführt: ein eigenthümliches Niederhocken durch Beugung in den Anie- und Hüftgelenken, zuweilen mit Neigung des steif gehaltenen Rum-Pfes nach dem Gegenstand hin, bis letzterer bei völlig gestrecktem Arme durch die Hand erreicht ist (Fig. 7. S. 471); die Hand wird nun wieder wie die andere zur Unterstützung des Rumptes verwendet; oft erfolgt das Erheben so, dass die Hände gleichsam an den Oberschenkeln in die Höhe klettern und so den Rumpf nach oben schieben, ohne dass die Rückenmuskulatur gebraucht wird. Sichtlich erfreut liefert der kleine Patient dann den Gegenstand ab, um nan wieder die alte sichere Stellung einznnehmen. -

Von den zur Vermeidung des Schmerzes dienenden Abweichungen der Bewegungen werden nach dem, was wir früher auseinundersetzten, leicht die Störungen des Ganges zu unterscheiden sein, die auf eine spinale Affektion hinweisen, die das Wesen des useless state der untern

Extremitäten ausmachen: zunehmende Schwäche und Unsicherheit im Gebrauche derselben, bis zur völligen Paralyse.

Das geschilderte diagnostische Manoeuvre lässt sich in der Mehrzahl der Fälle ausführen und durchgeführt berechtigt es eigentlich schozzur Stellung der Diagnose.

Bei florider Entzündung nehmen nun aber die Kinder die merkwürdigsten Stellungen ein, aus denen sie gar nicht herauszubringssind. — So sahen wir kürzlich einen Knaben, der vom Vater wie eine Sack über der Schulter getragen wurde, die Bauchseite nach unten. Lie auf die Beine zu stellen war unmöglich, weder die Rücken- noch die Seitenlage vertrug er; auf den Tisch gelegt, nahm er sofort die Knieellenbogenlage ein, sogleich ergriff auch der Vater eine Rolle, um die selbe unter den Rumpt des Knaben zu schieben.

Bei den Kindern, welche noch nicht hefen, wird uns weniger des Bewegung, als die früher beschriebene unnatürliche ruhige Lage zu richtigen Diagnose leiten, die anfänglich Ruhestellung der Wirbelstulbezweckt, später durch die Lähnung der Extremitaten bedingt ist.

Gehen wir weiterhin zu dem Theile der Untersuchung über, be dem wir nicht wie bei der Inspektion mehr oder weniger auf den guter. Willen des Kindes angewiesen sind, nämlich zur manuellen Untersuchung der Wirbelsäule, dann muss uns immer gegenwärtig sein, dass essich nicht nur um ein äusserst schmerzhaftes Leiden handelt, sondersum einen, bei dem durch ungeschicktes Zugreifen schwerer Schades herbeigeführt werden kann. Wir untersuchen die Rückenseite des hörpers in verschiedenen Positionen, wo es geht, im Stehen, dann im Sitzen und in der Bauchlage. —

Mit leicht aufgedrückten Fingern gleitet man über die Reihe der Dorn fortsätze und überzeugt sich, ob einer derselben abnorm prominirt od nicht. Ist keine Prominenz zu entdecken, dann bemerkt man doe schon, wie bei einfacher Berührung einer bestimmten Stelle das Kind un ruhiger wird, und diese Stelle wird weiterhin besonders zu berücksicht gen sein. — Es gilt jetzt, das beste Zeichen des sog. latenten Malum Pott zu erniren, die Fixirung eines Theiles der Wirbelsäule; das Kind beugt und streckt den Rumpf langsam, oder die Mutter führt diese Bewegung aus, dann am Besten an dem auf einem Tische sitzende Kinde; die flach aufgedrückten Finger nehmen wahr, dass die Dorstfortsätze des oder der erkrankten Wirbel und der nächsten Nachbar bei der Bewegung dieselbe Lage zu einander behalten, sich nicht vorseinander entfernen beim Beugen, sich nicht nähern beim Strecken, wie das an den übrigen Abschnitten der Wirbelsäule zur Controlle leicht zu fühlen ist. Das von der Erkrankung betroffene Stück bildet ein mech

nisches Ganzo, wie das Becken und der Oberschenkel bei der Coxitis, das Schulterblatt und der Oberarm bei der Omarthritis.

Auch Vogt verwerthet die Bewegungsbeschränkung diagnostisch; man findet schon im Anfangsstadium der Spondylitis, wie die Dorsalflenon beim Ansetzen der Hand als Hypomochlion an allen übrigen Abschnitten leichter auszuführen ist, als an der erkrankten Partie. —

Bei der Vorwärtsbeugung wird übrigens zugleich häufig die Prominenz eines Dornfortsatzes deutlich, die vorher zweifelhaft war Wer es noch für nöthig erachtet, kann dann noch die Empfrudlichkeit der fixirten Theile, event, des leicht prominirenden Dornfortsatzes gegen Druck prüfen. - Das von Copeland empfohlene Verfahren, mit einem in heissem Wasser getränkten Schwamme der Wirbelsäule entlang zu streifen, um an der erkrankten Stelle besondern Schmerz zu erregen, schlägt bei kleinen Kindern immer fehl; sie schreien wenn man sie überhaupt mit dem Schwamme berührt; grössere Kinder, selbst die mit deutlicher Localisation der Erkrankung durch eine Gibbosität, gaben uns gewöhnlich keinen Unterschied der Empfindung an kranker und gesunder Stelle der Wirbelsäule an. Wir können count die Angaben Nelaton's und Anderer über die Unsicherheit der Methode bestätigen, und glauben auch, dass ein heisses Bad mit Zusatz Fon Pottasche, wie es Stiebel zur Erkennung der Fälle von latentem Malum Pottir empflehlt, wenig dazu beitragen wird, diagnostische Zweifel zu heben. Dasselbe gilt von der Anwendung reizender Einreibungen, besonders solcher, die Ammoniakpräparate enthalten, wie sie Wenzel a ragibt. Durchaus upzulässig müssen wir aber bei bestehender Entzündung die Methoden bezeichnen, bei denen indirekt am Orte der Erkran-Schmerz erzengt wird durch Bewegungen, die dem obern Wirbelwia ulenabsel nitt mitgetheilt werden. Der Druck auf beide Schultern, der leichte Schlag auf den Scheitel, der Sprung von einer Fussbank, wie sollen nicht zur Stellung der Diagnose erforderlich sein; wir infassen verstehen mit den schonenden, nicht gefährlichen Arten der Unter-Suchang zum Ziele zu kommen.

lst eine mehr oder weniger ausgesprochene Difformität da, dann werden so leicht die Bedenken über die Art des Leidens keine dauernden sein; wir haben schon die Charaktere der Kyphose des Matum Pottii eingehend geschildert, wie sie sich am Lebenden bald plötzlich einstellt, bald ganz allmählig ausbildet; ist nur ein vorspringender Dornfortsatz bei sonst scheinbar normaler Wirbelsäule vorhanden, dunn muss eine selten vorkommende angeborne Verbildung ausgeschlossen werden, bei der eben ein Proc. spinosus stärker entwickelt ist (Bouvier). Die fertige anguläre Kyphose kann nicht übersehen werden,

die abnorme Geradheit der normal lordotischen Theile, die Streckung der Halswirbelsäule, des Lendenabschnittes, welche der erste Effekt des Zusammensinkens der Wirbelsäule hier ist, kann dem unkundigen Auge wohl eine Zeit lang entgehen; die Vorwölbung kommt beim Vornüberbeugen aber auch hier deutlich zum Vorschein.

Die differentielle Diagnostik hat eigentlich blos bei den bogenformigen Kyphosen des Lendenabschnittes zwischen Malum Pottii und Rachitis den Entscheid zu treffen; und dabei kommen allerdinge häufiger Irrihümer vor. Aber der Bogen bei Rachitis ist meist ein grüsserer, er erstreckt sich auf die Lendenwirbelsäule und den untern Theil des Brustsegmentes, zugleich ist die Höhe seiner Convexität gewöhnlich etwas seitlich gerichtet, es ist also eine Kyphoscoliose; die Kyphose des Malum Pottii beschreibt dagegen einen kurzen Bogen, an ihm tritt zumeist ein Dornfortsatz stärker heraus, der aber in der Regel genau in der Sagittalebene liegt. Die Reihe der Dornfortsätze rückt auseinander und nähert sich, wenn man die Wirbelsäule des rachitischen kyphotischen Kindes beugt und streckt, die Manipulation erreg keinen Schmerz; legt man das Kind schliesslich auf den Bauch, fass, es bei den Beinen und hebt es an diesen, so das Becken nuch binten führend, dann schwindet nicht selten die rachtische Kyphose, ja esa lässt sich an ihrer Stelle eine Lordose erzeugen, ohne dass das Kund Schmerz äussert. In andern Fällen gelingt die Streckung nicht : dan lassen die übrigen schon erwähnten Erschemungen des Malum Potti = keinen Zweitel darüber, ob Kachitis im zweiten Stadium oder un-Spondylitis vorhanden ist oder Beides, - denn Rachitis und Mahum Pottii schliessen sich nicht aus, - sie werden selbst bei sonst ausge sprochenen Zeichen der Rachitis eine gleichzeitig vorhandene tuberkulöse Entzändung erkennen lassen; - es gilt dann aber vor Allem dae Symptome aufzufinden, welche durch das Knochenleiden selbst bedingt sind, also die Fixirung eines Abschnittes der Wirbelsäule, denn lähmungsähnliche Schwäche der untern Extremitäten kommt auch bei rachitischen Kindern vor; sie würde also bei einer fraglichen Kyphose Nichts für das Malum vertebrale beweisen (Bouvier). Mit der typischen Scoliose wird das Malum Pottii nur dann verwechseit. wenn eine seitliche Einknickung im Brusttheile nach links statt hat. Wir sahen neulich den Irrthum, allerdings nur durch Flüchtigkeit begehen; der Dorntortsatz des 5. Brustwirbels bildete bei einem 13jähr-Madchen eine eben sichtbare Prominenz, es verlief jedoch an ihm dass gestreckte supra- und infragibbäre Segment der Wirbelsäule in einem nach links offenen Winkel zusammen, keine compensatorische Scoliose war da, rechts wurde der Langswulst vermisst, der durch die Summe

der stärkeren Einbiegungen der Rippen auf Seite der Convexität bei der Scoliose besteht. ---

Sind wir sicher, dass ein Malum Pottii vorliegt, dann achten wir noch ferner auf eine etwaige Weichtheilschwellung zu Seiten des Buckels; wir suchen, ob vielleicht ausser dem durch eine Gibbosität markirten Krankheitsheerd ein zweiter, dritter an der Wirtelsäule besteht; ein Blick auf das Thoraxskelet, auf den Schädel genügt, um die hier zu Stande gekommenen secundären Formabweichungen zu erkennen, und nun forschen wir weiter nach der wichtigen Comphikation der Eiterung.

Wir sehen zunächst nach den uns bekannten Durchbruch stellen des Eiters. Findet sich an ihnen eine Fistel, so wird die Deutung zicht schwer sein, besonders wenn wir erfahren, dass hier der Aufbruch eicer grossen Eitergeschwulst erfolgt sei. Hänfiger erblicken wir die letztere selbst die Theile vorwölbend, am Oberschenkel, am Halse, an der hintern Körperseite. Der Congestionanbacesa, welcher der hörperoberfläche nahe gekommen ist, lässt sich leicht dagnostieiren, sist eine schmerzlose tieschwulst, über welche die Haut im Ganzen unverändert, verschieblich hinwegzieht; Röthung und entzündliche Fimung des Integumentes stellt sich erst kurz vor dem Aufbruch ein. the Anschwellung fluktuirt ferner in deutlichster Weise, ist von verwhirdener aber meist abgerundeter Form; sie lüsst sich, und das ist sehr wichtig, durch einen nach der Wirbelsäule hin wirkenden Druck verkleinern, zuweilen unter Vergrösserung der weiter nach oben gelegenen, im Becken, im Abdomen befindlichen Schwellungen. - Ist noch kein sichtbarer ausserlicher Tumor vorhanden, dann lassen sich die der Beckenschaufel aufliegenden, längs der hintern Bauchwand herabstei-Benden Abscesse doch recht deutlich als derbe, rundliche Gebilde füh-11. insbesondere wenn man beide Seiten vergleicht. Die Beine müssen Entspannung der Banchelecken gebeugt sein, die untersuchende Han ' 'olgt den inspiratorischen Einsenkungen der Bauchdecken so lange bis sie ein deutliches Taxtbild von der Wirbelsäulengegend gewonnen hat. Ungeberdige Kinder chloroformirt man unter Umständen, ebensowie diesenigen, bei denen eine Digitaluntersuchung der Beckenhöhle vom Rektum her ausgeführt werden soll. - Die Palpation ist für die Erkennung der tiefer gelegenen Abscesse jedenfalls von grösserer Wichtigheit als die besonders von Piorry empfohlene und geübte Percussion. Durch letztere suchen wir unter Umständen Ansammlungen im Thorax, die sonst der objektiven Wahrnehmung nicht zugängig sind, anfaudecken. Die Schwierigkeit der percutorischen Untersuchung eines kyphotischen Thorax, die Unsicherheit des Ergebnisses leuchtet von

selbst ein. Den mediastinalen Abscess erkennen wir eben erst sicher, sobald er in die Lunge perforirt, und wenn dann mit einer grossen Eitermenge cariöse oder nekrotische Knochenstücke ausgehustet werden, oder wir nehmen ihn in seinen Ausläufern wahr, dann nämlich, wenn er seinen Weg nach unten durch die Bauchhöhle, nach hinten zwischen den Rippen hindurch eingeschlagen hat.

Es kommen noch verschiedene andere Symptome hinzu, welche str die Abscedirung sprechen; die empfindliche Weichtheilschwellung neben dem Gibbus, die Brachialneuralgie und die paretische Schwäche des Armes, wenn der Eiter dem Plexus brachialis, Ischias, wenn er dem N. ischiadicus folgt, die Beugecontraktur im Hüftgelenke, wenn er seinen Weg längs des Psoas nahm. So ist im Ganzen die Eiterung obne besondere Schwierigkeit zu erkennen, selbet wenn hektische Temperatursteigerungen nicht bestehen; und, verfolgten wir den oben angegebenen Untersuchungsgang, dann wird auch der Zusammenhang der Eiteransammlung mit eariöser Destruktion an den Knochen der Witbelsäule kaum zu übersehen sein. —

Einige Schwierigkeit hat es dagegen nicht selten, das Vorhandensein und den Grad der Störungen festzustellen, welche sich durch Betheiligung der spinslen Nerven und des Rückenmarkes, ergaben. — Was erstere angeht, so klagen nur grössere Kinder deutlich über ziehende stechende Schmerzen in dem Bereiche der betreffenden Nerven; kleinere Patienten weisen höchstens auf die rechte oder linkebrustseite, oder auf den Bauch als Sitz des Schmerzes hin; gewöhnlich hört man blas von der Mutter oder Wärterin die Gegend bezeichnen die wohl dem Kinde während der Anfälle schmerzhaft sein müsse. Aus den Angaben der pflegenden Personen gewinnen wir auch die Aufschlüsse über das Verhalten der Blase und des Mast darmes, wenn nicht der Geruch von zersetztem Urin, der Anblick von Kothresten an den Extremitäten uns direkt auf die Incontinentia urinae oder alvi hinweist.

Die Paraplegie ist beim gewöhnlichen Malum Pottii durch die regelmässige, beide Seiten gleichmässig betreffende, Auteinanderfolge der Erschemungen in Gestalt motorischer Reizungen, denen bald die Herabsetzung der Motilität und Sensibilität folgt, weiterhin durch die so gern constaturte stufenweise Besserung hinreichend gekennzeichnet. Nur in denjenigen Fällen, wo sie plötzlich beim Zusammensinken der kranken Wirbelsäule entstand, könnte sie mit einer andern Paralyse, nämlich mit der spinalen Kinderlähmung verwechselt werden; sie kann es aber nur dann, wenn die Eltern und der Arzt die gerude hier so deutlich ausgebildete anguläre Kyphose übersehen, wenn ihnen

die vorhergehenden und noch bestehenden so klaren Erscheinungen der Knochenaffektion entgingen. Von Dauer sein kann nach unserer Meinung der Irrthum nicht.

Es ist nun aber von Wichtigkeit, festzustellen, in welchem Stadium die Paraplegie vorliegt. Wir müssen eruiren, ob klonische oder tonische Zuckungen dagewesen sind, wenn wir sie nicht zufällig gerade sehen: wir prüfen die Beweglichkeit der Gelenke, um eine vorhandene Contraktur der Sprunggelenke in Equinusstellung, der Hüftgelenke in Adduction festzustellen; durch leichten Schlag auf die Achillessehne, auf das lagamentum patellae, durch Kitzeln der Fusssohlen stellen wir den Grad der Reflexerregbarkeit fest. Die Grösse der Muskelschwäche beartheilen wir danach am Besten, ob wir das Kind noch zum Stehen bregen können, ob es im Liegen noch die Extremitäten bewegt, oder sie absolut nicht willkürlich gebrauchen kann. Nach bekannten Recela wären dann vielleicht noch die elektromuskulären Reaktionen zu teobachten. - Nur bei grösseren Kindern können wir etwas Genaueres über abnorme Sensationen, Formicationen, Stiche in den Gliedern, über Hyperalgesie und Hyperästhesie, ferner über Herabsetzung der Temperatur und des Tastsinnes in Erfahrung bringen; im Uebrigen muss es uns gentigen zu constatiren, dass eine Herabminderung der Gestihlswahrnehmungen im Allgemeinen besteht; ferner beobachten wir, ob dieselbe zunimmt oder sich bessert. -

Es wurde nun von französischen Autoren, besonders von Nélaton und Broca die prognostisch unzweifelhaft sehr wichtige Frage angeregt, ob es sich im Einzelfalle nicht entscheiden lasse, welche an at omische Art der Tuberkulose vorliegt. Die Entscheidung soll nach Nélaton möglich sein, wenn an der betreffenden Wirbelsäule bur eine Form, nicht eine Combination beider vorliegt. Er meint, dass wir die von ihm als encystirt bezeichnete Form vor uns haben, unsere Granulationstuberkulose, wenn der Gibbns plötzlich entstand; bildete er sich allmälig aber in kürzerer Zeit, in höchstens 3-4 Monaten aus, dann sei ebendieselbe Art der Tuberkulose anzunehmen; behielt aber die Wirbelsänle lange ihre Form, entstand an der kranken Stelle erst ome bogenförmige Ausbiegung und wandelte diese sich dann erst winklig um, dann handele es sich um die infiltrirte Tuberkulose. Nun uns berührt das weniger; bei Kindern überwiegt die Granulationstuberkulose dem Anscheine nach so an Häufigkeit, dass wir nur ausnahmsweise an die tuberkulöse Nekrose zu denken haben.

Wichtiger erscheint uns im gegebenen Falle festzustellen, ob der Process im Fortschreiten, stationär oder auf dem Wege zur Heilung ist; schon die Berücksichtigung der gut aufgenommenen Anamnese lässt da viel Anhalt gewinnen; die langsame oder raschere Aufeinanderfolge der funktionellen Störungen zeigt, dass wir im Beginn sind, der allmälige Rückgang derselben weist darauf hin, dass wir der Heilung uns nähern; aber in der Zwischenzeit lässt sich einfach über den vorliegenden Zustand ein sicheres Urtheil nicht gewinnen, und ich pflichte da vollkommen einem erfahrenen Kenner der Wirbelsäulenerkrankungen, Madelung, bei, wenn er sagt: Jedermann weiss, dass bei keiner andern Knochenkrankheit die Ausdehnung der Erkrankung und die Grösse der Zerstörung schwerer zu beurtheilen ist, als bei Karies der Wirbelsäule.

Um den Zeitpunkt zu bestimmen, in welchem die Wirhelsäule wieder tragfähig wird, emptiehlt Lorinser, in folgender Weise zu verfahren: man warte ab, bis das Fieber und der örtliche Schmerz aufgehört hat, und lasse dann den Kranken den Versuch machen, sich aufzurichten, zu sitzen, oder, wenn dies gut und anstandslos von Statten geht, zu gehen. An der ungezwungenen Haltung und der Leichtigkeit der Bewegungen wird man einen ziemlich sicheren Anhaltspunkt für die Tragfähigkeit der Wirbelsäule finden. Ist die Haltung des Kopfes und des Leibes eine unsichere und gezwungene, bedarf der Kranke noch einer Unterstützung, um sich aufrecht zu erhalten, ist er nach jedem solchen Versuche ermüdet oder erschöptt, so ist dies ein sicheres Zeichen, dass die Consolidation der Knochen noch nicht vollendet und die Stützfähigkeit der Wirbelsäule noch nicht hergestellt ist.

2) Malum Pottii suboceipitale.

Bei den chronischen destruktiven Entzündungsprocessen, welche im Bereiche der beiden obersten Halswurbel ihren Verlauf nehmen, pflegen die klinischen Erscheinungen von Beginn an sehr ausgepragte zu sein; die Aufmerksamkeit der Verwandten und des Arztes wird sehr bald durch das Leiden gefesselt, nicht nur wegen der unangenehm lästigen Beschwerden, welche es mit sich bringt, viel mehr noch wegen der standigen tiefahr, in welcher die Betroffenen sich befinden, bei einer unvorhergesehenen Bewegung durch Quetschung der Medulla sofort zu sterben oder vom Kopfe herab paraplegisch zu werden.

Die erste Erscheinung des Leidens ist gewöhnlich eine Steifigkeit des Nackens, dessen Grube der Sitz eines dumpfen Schmerzes ist; daneben bestehen noch andere, neuralgische Schmerzen, die zum Hinterhaupt hinauf, zu den Schultern himb ausstrahlen, auch seitlich in der Gegend der Warzenfortsätze localisirt werden; ihr Sitz entspricht der Ausbreitung der Cervicalnerven, deren Betheiligung an ihrem Austritt durch die Intervertebrallöcher sie anzeigen. Die Neuralgie tritt bald in grosser Intensität sofort auf, oder nimmt allmälig zu. Gewöhnlich lässt sie zeitweise von selbst nach, um sofort sich zu grösster Hefugkeit zu steigern, wenn der Patient eine Erschütterung des Körpers erleidet oder auch blos geht. Die Steifigkeit des Nackens ist wenger direkt bedingt durch die Veränderungen in und an den Gelenken, is vielmehr eine Folge der Muskelaktion, welche die entzündeten Gelenke ruhig stellt; Nackenmuskeln und Kopfnicker sind dabei betheingt, sie fühlen sich intra vitam fest gespannt an Nach dem Tode kann mit dagegen geradezu abnorme Beweglichkeit des Kopfes constatiren. Is giebt allerdings auch Fälle, in denen der Kopf schon während des lebens langsamen mitgetheilten Beweglungen in abnormer Weise folgt; einelne Autoren nahmen sogar Krepitation wahr (Bérard); diese Art der Untersuchung dürfte aber ihrer Gefährlichkeit wegen kaum Empehlung verdienen.

Schon Pott bemerkte, wie es derartig erkrankten Kindern unansenthm und schmerzerregend ist, den Kopf selbst zu tragen; sie suchen ter denselben immer eine Stütze auf einem Tische, einem Polster. A. gemeinen liebt das Kind allmälig immer mehr horizontal, den Kopf men weiches Kissen vergraben, zu liegen. Es verhält sich dann bewaders auffällig beim Wechsel der liegenden Position mit der sitzenden vie Rust das in anschaulichster Weise schilderte. Will das kranke and sich auf dem Lager aufrichten, dann schiebt es vorsichtig erst die cue, dann die andere Hand unter den Kopf und erhebt sich, den Kopf merrickt mit beiden Händen unterstützend; ja einige Kinder fixiren ihn wohl dadurch, dass sie sich selbst in die Haare fassen "); ingslich vermeiden sie jede schnelle Bewegung, deren Gefahr sie instoktiv zu ahnen scheinen. - Andere verfahren, um die Hande frei zu skommen, in der Weise, dass sie den Kopf nach der einen Seite hin usgen, das Gesicht zugleich nach der anderen hin drehen, das Hinterbant steht nunmehr tief, über der einen Schulter, diese wird gehoben und grebt dem Kopfe eine Stütze (Nélaton). Es liessen sich noch eine Rome sonderbarer Stellungen anführen, durch deren Einnahme die Amder Ruhe für die erkrankten Gelenke zu gewinnen suchen; sie sind beiden verschiedenen Kranken immer etwas verschieden, Combinationen wa seitlicher Neugung, Beugung nach vorn und auch Streckung nach amten; die Kopfhultungen wechseln bei den einzelnen Kranken nicht

^{**} Rust sah dies bei einem 3jähr Kinde; 250 oft sich der gedaldige Kleine seiner jammervollen Lage aufrichten musste, duldete er durchaus keine freinde Unter-Ultzung, sondern ergriff seine leckigen beneitelnaare, wickeste fich belächtig um sein Handehen und hob seine Brust, den Kopf dabei stief als möglich haltend, in die Höhe s

nur dem Fortschreiten der Zerstörung entsprechend, sondern auch an einem Tage wegen der Ermüdung, welche sich infolge der erforderlichen starren Muskelcontraktur einstellt. Endzweck der Anstrengungen des Kindes ist bei aufrechtem Stehen immer, dass Kopf und Rumpf ein mechanisches Ganze bilden. — Eigenthümlich ist es, wenn die Kinder seitliche Gegenstände fixiren wollen; sie drehen zu dem Zwecke die Augenseitlich erst so weit es geht, und lassen dann eine Drehbewegung des gauzen Rumpfes folgen, wenn der Gegenstand so weit nach hinten liegt dass das Auge ihn nicht ohne Rotation des Kopfes erreichen würde.

Die erwähnten Erscheinungen können vollkommen ausgeprägt und unverkennbar da sein, ohne dass in der Nackengegend eine wesentliche Formabweichung besteht. Nach einiger Zeit verschwindet jedoch die grubige Einsenkung des Nackens; derselbe erscheint breiter ag normal, in der Tiefe ist eine derbe feste Infiltration wahrnehmbar, de weiterhin vielfach die Lageveränderung der Knochen etwas masket (Teissier). Von den Knochenvorsprüngen muss man immer den Domfortsatz des Epistropheus zu finden suchen. Bei normalen Verhältmisen wird derselbe trotz seiner Grösse nur eben undeutlich zwischen den Längswülsten des Nackens gefühlt, er entschwindet noch mehr der Tastwahrnehmung bei der diffusen Weichtheilinfiltration; erst bei Subluxation des Atlas auf deu Epistropheus tritt er mit abnormer Deutlichkeit hinten heraus, und wird als knopfartiger Vorsprung deutlich fühlbar, sobald Atlas und Occiput nach vorn rücken. Später sieht man von der Seite ber seine Prominenz : man bemerkt, wie das Hinterhaupt weniger nach hinten sich vorwölbt; de Kopf erscheint nach vorn geschoben (Volkmann), während das Gesicht und besonders das Kinn unverhältnissmissig weit zur Vorderseite des Halses vorstehen. In den selteneren Fällen, in denen die Luxation des Atlas nach hinten erfolgt, erscheint die suboccipitale Depression stärker ausgeprägt (Nélaton); von der Prominenz des Processus spinosus des Epistropheus wird dann nichts zu finden sein, wohl mag aber zuweilen die Abtastung der Vorderseite der Wirbelsäule vom Munde her, wie sie Bouvier empfiehlt, die Lageveränderung der Theile erkennen lassen,

Die beginnende prävertebrale Eiterung äussert sich zunächst in Behinderung der Deglution: spater wird das Schlucken
schmerzhaft, sobald der Bissen eine gewisse Grösse überschreitet. Es
ist das die altbekannte Angina Hippocratis; sie beruht darau,
dass das Bindegewebe zwischen Pharyox und Wirbelsäule entzündlich
infiltrirt ist, so dass die Verschiebung der Schlemhaut über die knöcherne Unterlage nicht wie sonst sich leicht beim Schlingen vollzieht
Der Process kann Wochen, ja Monate lang andauern, bis e- zu wirk-

licher Eiteransammlung, zum retropharyngenten Abscess kommt. Dieser verlegt dann die Choanen, drängt das Gaumensegel nach wird, er wölbt sich über den Kehlkopfeingang und erschwert bei dieser Ausdehnung das Schlingen und auch die Athmung in hohem Maasse; er soll sogar nach Nélaton die Zunge und den Unterkiefer nach vorn drängen können. — Das Vorschieben dieser letzteren Theile erscheint uns aber eher als benbeichtigter Akt des Patienten, um hinten etwas Patz für die Passage zu gewinnen.

Gewöhnlich bricht der retropharyngeale Abscess spontan nach vom auf und bringt dabei gelegentlich unmittelbare Erstickungsgefahr dech Leberschwemmung des Kehlkopfes herbei; es ist schon deshalb beser, ihn frühzeitig zu öffnen. — Die Verbreitungswege nach der fantsgegend, die retrovisceralen Bahnen des Eiters sind vom anatomischen Theile her bekannt, ebenso die Ausbildung von Abscessen in der Nackengegend. Die Fisteln finden sich hinten im Rachenraum, dum in der Kieferwinkel-, in der Supraclavicular- und Axillargegend; macken in verschiedener Höhe.

Die beim Malum Pottii suboccipitale entstehende Paraplegie erläuft unter dem reinen Bilde der Compressionsparaplegie zut zunächst auftretender Reizung, dann Lähmung der motorischen Nerten und nachfolgender Betheiligung der Sensibilität. Die Reflexerregtarkeit ist auffallend erhöht (Leyden), es kommt bei dem hohen Sitze des Leidens vor, dass die Reflexe auf die andere Körperseite überspringen, d. h. bei einem am linken Beine ausgeübten Reize erfolgen Zuckungen in der nechten untern Extremität. - Die Aussiehnung der bei der allmäligen Verschiebung der Wirbel und bei dem gleichzeitigen Fortschreiten der Michtis transversalis immer mehr sich ausbreitenden Lähmung ist eine verschiedene: eine oder beide obere Extremitäten, alle vier sind gelähmt, wetent Hemiplegie oder selbst gekreuzte Lähmung. Später verlieren wende Muskeln des Rumpfes, das Zwerchtell ihre Thätigkeit, die Respiration wird immer beschwerlicher, das Gesicht, die Lippen erscheinen cyanotach; kurz, es treten die Erscheinungen der zunehmenden Asphyxie auf.

In andern Fällen entsteht die totale Paraplegie und im Anschluss dran der haldige Tod plötzlich bei einer brüsken Bewegung im Bett, beim Aufrichten des Kindes, beim Aufrichmen durch die Wärterin; es bricht dabei der halb zerstörte Zahnfortsatz ab, oder seine gelockerten Bandverbindungen reissen, es kann auch die durch die Eiterung arrodirte Arteria vertebralis eröffnet sein u. dergl. mehr.

Der Verlauf ist mithin immer ein sehr schwerer, er wird aber hier weniger als an den tiefern Abschnitten durch die Eiterung, als durch die Betheiligung der Medulla in unmittelbarer Nachbarschaft der lebenswichtigen Centren bestimmt. Von den 10 Füllen, welche Rast beobachtete, starben 6 unerwartet und schnell, während vier langsam, tabisch zu Grunde gingen. — R. fand in den Fällen, in denen der Tod plützlich und unerwartet eingetreten war, entweder den zerstörten Zahnfortsatz günzlich abgebrochen oder ein Blutextravasat aus der corroduten Arteria vertebralis oder einen Eitererguss in die Brusthöhle.

Wie bei allen chronischen Gelenkentzundungen zieht sich sonst der Process recht in die Länge, die Kinder sterben kaum vor Ablaut des ersten Jahres, zu den Ausnahmen gehürt ein von Terss ier berichteter Fall, in dem der Tod schon 12 Wochen nach den ersten Erschemungen an Erschöpfung erfolgte.

Die Prognose ist mithin immer eine sehr ernste, der Arzt soll; die Anverwandten auf das Schwerste vorbereiten. Allerdings war a den älteren Autoren bereits bekannt, dass eine Ansheilung mit Kontraktur oder Ankylose nicht allzu selten ist. Schon Teissier konnte 26 sicher beobachtete Fälle von Heilung zusammenstellen. — Die Bestwegungen des Kopfes waren dann eingeschränkt; häufig bestand auch eine dauernde Neigung desselben nach der Seite hin, auf welcher die schwerste Zerstörung sich herausgebildet hatte.

Die Diagnose der Entzündung an den beiden obern Halswirbeln überhaupt ist nicht schwer nach dem eben Gegebenen zu stellen, selbst in der ersten Zeit des Leidens. - Man hat nun aber auch versucht, berauzufinden, ob im gegebenen Fulle hauptsächlich die Gelenke zwischen tociput und Atlas, oder zwischen letzterem und dem Epistropheus erkrankt Es soll bei Erkrankung der obern Gelenkverbigdung die Stelle der grössten Druckempfindlichkeit unmittelbar am Occiput sein, es finden sich vor allem die zwischen Hinterhaupt und Atlas erfolgenden Nickbewegungen günzlich aufgehoben, oder ausserst empfindlich, während die Drehbewegungen des Kopfes, welche zwischen den beiden ersten Halswirbeln erfolgen, frei und schmerzlos sind. -Bei Entzündung der Gelenke zwischen Atlas und Epistropheus sind die Kinder bei behinderter Drehung im Stande, die Nickbewegungen auszuführen (Sanson). - Wir werden auf dien Lokaldiagnose nicht zu grossen Werth legen, da wir wissen, dass meist der ganze tielenkapparat an der Erkrankung Theil nimmt; es kann sich also nur im Anfange darum handeln, die grössere oder geringere Botherligung zu eruiren.

Die starre Kopfstellung kommt ausser beim Malum Pottii noch bei dem in seinem Wesen immer noch nicht aufgeklärten ich eumatischen Schrefhalse vor; als dessen Ursache wir aber auch eine Entzündung der kleinen Ilalswirbelgelenke anzunehmen geneigt sind, die

jedoch schnell und ohne Störung der Beweglichkeit zu hinterlassen vorübergeht. Ueber die Unterscheidung von den übrigen Formen des schiefhalses werden wir später haudeln.

ibe vom Malum Potti: suboccipitale ausgehende Abscessbildung tan wohl einmal mit einer Schwellung und Vereiterung der tiefen Halslymphdrüsen, mit einer tief sitzen den Phlegnone verwechselt werden, wenn nicht der typische Retropharyngeal-Aiscess entstand, da auch bei den genannten Processen der Kopf in versmedenen Stellungen durch Muskelwirkung fixirt wird, um die entzündetex Theile zu entspannen, und die schmerzhaften Bewegungen aufzuheben. Der Verlauf bringt die Aufklärung, besonders aber auch der Befund bei der Spaltung des Abscesses, welche wir ja in allen Fällen ausführen werden.

Dass ein retropharyngealer Abscess der Dagnose keine Schwierigkeit machen wird, ist klar; den vermuthet man aus den Stang- und Athembeschwerden, und der in den Mund eingeführte Finger fühlt ihn die hintere Pharynxwand vorwölbend.

8) Spondylarthritis cervicalis.

Neben den Affektionen der Gelenke zwischen dem Hinterhaupte und dem Atlas und denen zwischen den beiden obern Halswirbeln wurden die Entzündungen der übrigen kleinen seitlichen Wirbelgelenke kaum erwähnt bis Volkmann eine Gruppe derselben herausgriff, sie in ihrer Erscheinungsart in trefflicher Weise schilderte, zugleich unter Angabe einer wirksamen Therapie derselben, - es ist das die Spondylorthritis cervicalis.

Volk mann stellt dem gewühnlichen Malum Pottii der Halawir belsäule, welches nach seiner Ansicht meist als Caries sieca ohne Eiterung ebronisch verläuft, diejenige Form gegenüber, welche mehr acuten Verlaufes ist und auf eine Entzündung der lateralen Gelenke bezogen werden muss. Wohl fehlen uns, wie wie wie wie eingehenderen anatomischen Untersuchungen in, wohl sehlesst sich in einem Therle der Fälle die Entzündung an eine acute sprovitis nach Scarlatina, Diphtherie u. s. w. an und heilt, wenn auch erst nach längerer Zeit, doch ohne weitgehende Zerstörung aus; auch hönig weist darauf hin, dass die Processe oft nicht von tuberkulüsem Charakter und somit von besserer Prognose seien; bei andern ist die Besserung nur vorübergehend, und in der Folge zeigt der sich entwickelnde Abscess, dass es sich doch um eine Gelenktuberkulöse handelte.

^{*} Das Priparat von Spondvlarthritis fungosa, dessen Abbildung und Beschreibung sich auf Seite 432 findet, fand ich erst, als die vornegende Arbeit schon im Drucke war.



trehung, welche das Gesicht der Wirbelsäulen-Torsion entsprechend as h der gesunden Seite hin erfuhr, zum Ausgleich zu bringen; das Gesicht sieht also nach der Halsseite, an welcher der Kopfnicker gedehnt der die skoliotische Wirbelsäule verläuft.

The Diagnose zu stellen war immer ohne besondere Schwierigkat. Man sieht auf den ersten Blick, dass die Halswirbelsäule fixirt ist; der eine Sternocleidomastoideus zicht gedehnt über die nach seiner Seite convex ausgebogene Wirbelsäule hinweg; auf der hintern Halsseite beat jede Spur eines Gibbus. Mit Vorsicht ausgeführte Inclinationsant Rotationsbewegungen des Kopfes sind frei und schmerzlos, soweit neht eine Erschütterung der erkrankten Theile bedingen, diese hat aberdings ein lebhaftes Zucken der Gesichtsmuskulatur und eine sofortige starre Fixirung des Kopfes durch eine energische oppositionelle Makelkontraktion (Volkmann) zur Folge. Ein leiser Druck auf den s neitel ausgeübt wird in der Mitte des Halses auf der einen Seite comerzheb empfunden, direkter Druck, auf die Reihe der Dornfortsatze ausgeübt, wird nicht als unangenehm bezeichnet; dagegen erregt er gegen die seitlichen Particen der Wirbel gerichtet einen lebhaften Shaerz. Hier fühlt man auch eine Schwellung der Weichtheile, zuweden sind auch die benachbarten Lymphdrüsen geschwollen.

Es muss sich da offenbar um eine Affektion der seitlichen Gelenke han-Jein, denn eine blos paraarticuläre Entzündung anzunehmen, wenn die gezauste Reihe der Symptome vorhanden ist, will uns unthunlich erscheinen.

Wie sich der weitere Verlauf gestulten, welchen Weg der sich bilbode Eiter einschlagen mag, darüber würden wir bis jetzt nur Vermutrungen äussern können, da die eingeschlagene Therapie gewöhnlich wu schnellem gute Erfolge ist. —

4) Entzhadung der Synchondrosis sacra-iliaca. Sacrocoxalgie.

Die erste Schilderung von dem Verlaufe der chronischen Entzünfung der Synchondrosis sacro-iliaca ist von Boyer gegeben worden, is ist auch die unsführlichste und beste geblieben. In vieler Beziehung teht die Affektion der Coxitis nahe, während sich andererseits die Erthemungen der Wirbelsäulen-Erkrankung beimischen. Wir sahen sie is jetzt nur bei drei grössern 10—12 jähr. Knaben, bei denen keine ischweisliche direkte Ursache bestand, zwei derselben stammten allerings aus Familien, in denen Tuberkulose vorhanden war, während der zitte hereditär durchaus nicht belastet war.

Die anfänglichen Erscheinungen sind nur geringe; eine Zeit lang ritt vorübergehend Schmerz im Kreuz, in der Hüfte, nur Oberschenkel nf; derselbe nimmt nach vielem Gehen gegen Abend zu, die Kranken

haben oft das Bedürfniss die Wirhelsäule zu strecken, was vorübergehend Erleichterung gewährt (Hahn). Das Ganze wird für Rheumtismus gehalten, bis das Kind immer deutlicher hinkt, es stützt sch beim Stehen nur auf die gesunde Seite und hält das anscheinend kranke Bein abducirt, im Kme gebeugt. Der Schmerz wird constant und nicht selten im Knie lokalisirt (Laugier). Es wird eine Coxitis vermuthet, und in Wirklichkeit erscheint das zum Gehen allmählig unbrauchbare Bein in einzelnen Fällen verlängert, im Kuie und Haftga. lenke gebeugt, die Fussspitze nach aussen gewendet; andere Beobachter fanden die Extremität verkürzt, die Fussspitze direkt nach vorn sehend Aber das betreffende Hüttgelenk ist nicht fixirt; der Schmerz bei ler Untersuchung weist auf die tiegend der Kreuzdarmbeinfuge als den Ntz. der Erkrankung hin; hier findet sich dann auch meist eine derbe Schwellung der Weichtheile, mitunter schon Fluktuation. Fühlt man nurs nach dem Trochanter und beiden Spin, anteriores beiderseits, so nimm t man keinen Hochstand auf der kranken Seite wahr, wenn schon den Bein verkurzt erschien. Das Lageverhältniss der Knöchel, Trochanteren und der Spins ist an beiden Beinen gleich, dagegen ergibt sich als Ursache der Verlängerung ein Tiefstand, als Ursache der Verkürzung ein Hochstand des Darmbeinkammes der erkrankten Seite. Mehrmals giensbei bestimmter Bewegung die Verkürzung in den Zustand der Verlängerung und umgehehrt leicht über, zeibst im Verlaufe einiger Stunden.

Die Krankheit verläuft nun weiterhin ausserst chronisch. Zeitweise lassen die Schmerzen ganz nach, und man hofft auf Ausheiung,
gewöhnlich aber wurde S-10 Monate nach dem Auftreten der ersten
Erscheinungen die Abseess bild ung manitest. Bald wurden die
beschriebenen Bahnen nach unten eingeschlagen und der Eiter in das
Rektum, neben dem Anus entleert, bald entstand ein Heo- oder Ischiofemoralabseess, in unsern Fällen war zweimal an der Hinterseite de
Vorwölbung nach aussen von der Synchon Irose unter den Weichtheilen
wahrnehmbar, im andern war hier an zwei Stellen der Aufbruch schon
erfolgt; es bestanden Fisteln, in denen die Sonde bis auf rauben Knochen in der Gelenkgegend vordrang.

Boyer stellte sonon die Prognose sehr schlecht; begreiflich ist ja dies für die Zeit vor der Antisepsis da die Abseedirung eigentlich die Regel ist. Die Kranken starben sehnell an Verjauchung der aufgebrochenen Congestionsabscesse oder langsamer an Erschöpfung; nur selten erfolgte ankylotische Ausbeilung, und leicht hinkender Gang blieb zurück. Im ersten der von uns eine Zeit lang beobachteten Fälle litt der Knabe bei roborirender Dist, bei antiseptischer Behandlung wenig unter dem mässigen Eiterverluste; im zweiten schloss sich die nach der Spal-

tog zunächst entstehende Fistel nach einiger Zeit ganz; Pat. hinkt ach; selbstverständlich würde uns ein Recidiv nicht überraschen. Der datte Knabe wurde mit noch bestehender Fistel entlassen, ich sah ihn sech mehrmals in seinem Heimathsdorfe; er hatte sich bei guter häuslicher Pflege gut erholt, die Fistel hat sich auch bei ihm geschlossen and er springt munter umher.

Die Diagnose wird von dem Untersucher, welcher die Symptome der Coxitis kennt, und der auf die Entzündung der Synchondrose beim Autreten der erwähnten Erscheinungen besonders durch die dort bestehnde Schmerzhaftigkeit hingewiesen wird, ohne Schwierigkeit gestellt werden; es empfiehlt sich schon bald die Untersuchung per rectum auszuführen, um die Druckempfindlichkeit der leicht erreichbaren Synchondrose auch von innen her zu constatiren und eventuell den sich bulenden Alseess zu erkennen.

C. Behandlung der Wirbelsäulen-Entzündungen.

Aligemelnes.

Eine eigene Behandlung der acuten Entzündungen, die mit der Wirbelsäule statt haben, existirt bis jetzt noch nicht; die Therape richtet sich in einzeln Fällen besonders gegen das bedingende Augemeinleiden, im Urbrigen füllt sie mit derjenigen zusammen, welche gegen die chronischen Entzündungsprocesse der Wirbelsäule in Anwendung gezogen wird.

Indem wir nun zur Besprechung der Behandlung der chroaisch en entzündlichen Processe übergehen, betreten wir ein bet, auf dem noch viel Widerstreit der Meinungen herrscht. Es ist der einzelnen Beurtheiler schwer, keinem der Autoren Unrecht zu thun, die es ernst mit ihrer Aufgabe nehmend, oft zu direkt entgegentehenden Ansichten kommen, um darauf Methoden der Therapie zu welche principiell von einander verschieden sind. Allerdings and such hier vielfach, wie das so oft in unserer Disciplin geschieht, be Erfinder in der Anpreisung ihres Verfahrens zu weit gegangen. begen ein so vielgestaltiges Leiden, wie es das Malum Pottii ist, kann ach une einzige Methode nicht immer bewähren, es muss eben indivihabert werden. Gewiss wird dabei Jeder das Beste erzielen, wenn er No allgemeinen richtigen Grundsätzen ausgehend, für die gewöhnthen Falle, die ihm vertraute Methode befolgt, immer aber bereit ist, den oft schnell wechselnden Indikationen Rechnung zu tragen und dann todere Mittel in Anwendung zu zichen.

Welches sind aber die Grundsätze, welche wir befolgen sollen?

Nach F. Busch hat die Behandlung der Pott'schen Kyphose zwei Zielen zuzustreben, nämlich, erstens, das Leben zu erhalten, und zwestens, den durch die ulceröse Zerstörung in den Wirbelkörpern herbegeführten Defekt möglichst schnell und mit möglichst geringer Dislokation zur Ausheilung zu bringen; fügen wir den Ausspruch hinzu, den der Zeitgenosse Pott's, David, that: cette grande curation doit ôtre l'ouvrage de la nature du temps et du repos -, dann haben wir gleich den Standpunkt bezeichnet, den wir im Allgemeinen für die Therapie des Malum Pottii eingenommen schen möchten. Unser ganzes Bestreber geht dahin, den natürlichen Heilungsprocess nicht zu stören, wir folgen dem allgemeinen Grundsatz, welcher für die, operativen Eingriffen nicht direkt zugängigen, Knochenleiden anerkannt ist: äussere Schädlichkes ten abzubalten, durch welche mechanisch die heilungbringenden Vorgänge gestört und neue Entzündungen angeregt werden. - Ruhe und Zeit sind hier die Hauptmittel; wir auchen ferner den kindlichen Organismus möglichst durch eine zweckentsprechende diätetische Behand lung für den Kampf mit der Infektion zu kräftigen.

Inwiefern David mit Recht die Heilung als ein Werk der Natur erwarten konnte, lehrt die alte Erfahrung, dass Fälle von Wirbelcariens bei einer vernünftigen, rein zuwartenden Behandlung, ja selbst ohnee diese zur Heilung kommen. Wird den kranken Kindern, die sich noch eine Zeit lang mit Schmerzen umherbewegten, das Gehen zu schwersen suchen sie das Bett auf und bleiben in demselben so lange, bis siese sich wieder kräftig genug fühlen um aufzustehen, und nach Jahrene kann dann allmählig die definitive Ausheilung erfolgt sein, allerdingse mit sehr bedeutender Dislokation, einem starken kyphotischen Buckel, weicher erheblich geringer sein würde, wenn eine zweckmässige Beschandlung stattgefunden hätte« (F. Busch).

Dass eine spontane Ausheilung der entzundlichen Knochenatektionsich am ehesten bei Kindern vollzieht, welche in gutem Allgemeinzustande sich befinden, ist bekannt; es würe deshalb ein Fehler, dies bewührten Mittel gegen die Tuberkulose nicht in erster Linie in Anwendung zu ziehen.

Die allgemeine medicinisch - diätetische Behandlung der Scrosulose ist an andern Orten dieses Handbuches abgehandelt und dort einzusehen. Eine leicht verdauliche Kost, besonden
Milchdiät, ausserdem der Genuss von Eiern und Fleischspeisen ist zunächst anzuordnen. Von Medicamenten erweisen sich die
China- und Ferrum präparate oft von Nutzen. Die englischen Autoren (Stanley, Brodie und Andere) empfehlen auch Quecksilber
in Form von Calomel mit Opium, oder in kleinen Sublimat-

dosen zu geben; sie wenden besonders gegen die Lähmungen Zinc. sulf. und Kal. jodat. an. Wir versprechen uns davon nur wenig Erfolg. Ob wir bei umfangreicher Knochenzerstörung Kallusbildung durch Zufuhr von Kalkphosphaten in irgend einer Form zu befördern suchen wollen, das ist Ansichtssache. Nach Ibusart's Versuchen wirde dann der isktophosphorsaure Kalk zu empfehlen sein (Eulenburg). - Zur Winterszeit ist die Darreichung von Leberthrun, welcher als gutes Nutriens wirkt, jedenfalls sehr zweckmässig. - Die Sorge für reine frische Luft ist nicht zu unterlassen. Wo es angeht, wird also der Aufenthalt in Landluft, an der Seeküste anzurathen sen. Eine mächtige Anregung erfahren die vegetativen Processe durch den Gebrauch von Schwefelbädern, von Salz- und Seebädern. the Bader sind aber doch nur mit Vorsicht anzuwenden, wir empfehlen sæ nur dann, wenn nicht die Symptome der floriden Knochenentzündang mehr vorhanden sind, und zwar immer mit grösster Schonung, zu gebrauchen, damit nicht durch die Bewegungen Schaden geschieht. Zur Zeit der Florescenz der Entzündung müssen vorsichtige kalte Abwaschungen für die Hantpflege genügen. --

Die locale, die eigentlich chirurgische Behandlung der Kyphose war zu allen Zeiten eine den herrschenden Anschauungen über das Wesen der Krankheit entsprechende. - Seit Pott sicht wohl Nierrand in der Prominenz das Resultat einer Wirbelverrenkung, die Beschreibungen von gewaltsamen Reduktionsmethoden durch Schütteln des Körpers, durch Hebel- und Pelottendruck erregen nur mehr unser Statunen, unser Bedauern der so behandelten Kranken

Pott führte eine andere Behandlungsmethode in die allgemeine Paxis ein, die bis in unsere Tage hinein viel gepriesen, jetzt auch allage obsolet wird. Sie bestand in der Auwendung von Ableit unsen für die verslorbenen Säftes, deren Versetzung nach dem kranken nochen man annahm. — Schon die arabischen Acrzte des littelalters hatten Glübeisen in die Nähe des Buckels applicirt. M. Aur. Severinus empfahl, wie wir sahen, den Gebrauch derselben; aber erst durch Pott's weitgehenden Einfluss kam die ableitende Methode zur allseitigen Annahme.

Es unterliegt keinem Zweisel, dass die Resultate, welche Pott, dann seine Nachsolger Copeland, Crowther, Ford, Boyer, Dupuytren, Sanson, Rust, Baum und Stromeyer mit ihren Glüheisen, Mozen, Fontanellen, Haarseilen erzielten, keine schlechten waren. Wir stehen mit unsern modernen Anschauungen zunächst vor einem Räthsel, wenn wir den Ersolg einer solchen Therapie erklären sollen. Es will uns nicht recht scheinen, dass man durch Anlegung und

502

٧.

Nach F. B Zielen zuzutens, des a geführten 1 kation zm der Zeitze Pouvrage: den Star des Mai geht dat dem ale direkt ten al gänge Zeit gamis lung

erv be di durfen; in diesem Sinne sind die Bemühungen Hüter's,

tie brale Carbolinjektionen dem infektiösen Processe Eindurchaus anzuerkennen. — Hüter sticht die Pravaz'
a hinten her, zwischen Processus transversus und spinosus,

rechts und links ein und injicirt (täglich 1—2 Gramm)

Carbollösung in das parosteale Gewebe der Wirbelbogen;

est an eine Diffusion der Carbollösung aus dem parostealen

bles Bogens bis zu dem Entzündungsheerde des Körpers,

astige Erfolge im Beginne der Krankheit gesehen zu haben;

arrurgen konnten seine Resultate nicht bestätigen, und die

tetzt wohl wieder verlassen. Busch empfiehlt den jeden
ougen Versuch, percutan antiseptisch auf die Entzündung

zen 2 g Carbolsäureumschläge einzuwirken. — Hoffen wir,

aunftige Chirurgie noch die Mittel und Wege finden wird,

therkulösen Spondylitis sicher beizukommen. —

...echanische Therapie der Spondylitis und Spondylst, wie die der Wirbelsäulen-Erkrankungen überhaupt, eine zitildete, aber auch so verschiedene, dass z. B. fast au jeder auen Klinik eine andere Methode geübt wird. Zwei Fragen zumer von durchgreifender Wichtigkeit:

will man die kranken Kinder überhaupt gehen lassen?

Da vid und Baynton, Brodie, Delpech, Bonnet von zen Autoren, Eulenburg von den neueren sind entschieden anernde Ruhelage. Durch die consequente Ruhigstellung des etes in Horizontallage soll nach den Anhängern dieser Richtung er Indication genügt werden, die Wirbelsäule zu entlasten, ind Reibung an der kranken Stelle zu verhüten. — Bandeloe que kleinen Patienten mit den zu seiner Zeit noch unvollkommenen paraten umherlaufen: Sayre und seine Anhänger sehen in der nkeit, die kranken Kinder in freier Luft durch die Affektion untert sich bewegen zu lassen, den grössten Vortheil ihrer Methode; gut angelegte Verbände wollen sie die kleinen Traumen, welche hit unterstützter Wirbelsäule während des Sitzens, Gehens und in seinwirken würden, aufheben: die Ernährung soll eine bessere von: und mit der Hebung des Allgemeinbefindens soll dann die ung sich rascher vollziehen.

Wäre die Behauptung Derer richtig, welche versichern, durch ihre rosnde in allen Fällen eine völlige Immobilisirung der Wirbelsäule belen zu können, dann wäre es gewiss an der Zeit, die ältere Methode horizontalen Lagerung zu verlassen. Aber vorurtheilsfreie Chirur-

gen, die nach den Savre'schen Mittheilungen alle nicht gelähmten Kinder gehen, die paraplegisch erkrankten sitzen liessen, sind doch nach sorgfältiger Prüfung ihrer Resultate davon theilweise zurückgekommen. Wir empfehlen, ohne auf detaillirte Besprechung der verschiedenen Publicationen einzugehen, die Kinder in andauernde horizontale Lage zu bringen, sobald die Diagnose des beginnenden Malum Pottii gesteilt ist und so lange die Zeichen der Entzündung an der Wirbelsäule bestehen. Mag man nun zu diesem Zwecke den Bonnet'schen Korb, den Eulen bur g'schen Lagerungsapparat wählen, mag man die Kinder mit einem Gyps-, Wasserglas-, Filzktirass oder mit einem sonstwie verfertigten Tutor binlegen, mag man endlich unter bestimmten Verhältnissen der Gewichtsextension den Vorzug geben. das ist gleichgiltig und oft von äusseren Verhältnissen abhängig. Dera Genuss frischer Luft verschaffen wir dem Kinde, indem wir es so viell als möglich mit seinem Bettchen in's Freie bringen. - Sobald es dann nicht mehr zu befürchten ist, dass die aufrechte Stellung und das Geben den Heilungsprocess durch die unvermeidlichen, wenn auch geringen Bewegungen des supragibbären Abschnittes der Wirbelsäule gegen das infragibbäre stören, dann stellen wir die mit einem gut passenden Stützapparate verschenen Kinder wieder auf die Beine. - Allerdings tritt dieser Zeitpunkt nicht vor Ablaut eines halben Jahres nach Begins der ersten Erscheinungen ein; oft genug ist die horizontale Lage en Juhr und darübez erfordezlich.

Wir gehen also denselben Mittelweg, den schon Bouvier warm empfahl, und sind dabei in vollkommener Uebereinstimmung mit Doplay und Follin, welche dringend anrathen, die Kinder gerade in der ersten Zeit liegen zu lassen, und zwar in dem Boun et'schen Prahtkorbe, während sie mässige Bewegungen der mit einem Stützapparate ausgerüsteten Kinder zur Zeit der Heilung für durchaus zweckmässig erachten. Die Resultate, welche auf diese Weise erzielt werden, sind entschieden gute. Es kommt allerdings besonders darauf an, die Unterstützung der Eltern zu gewinnen, denen es natürlich zuerst gransam erscheint, die Kinder längere Zeit ruhig zu lagern; die Eltern sind minner heimliche Anhänger der ambulstorischen Methode; vielfach gelang es uns, die erwünschte Ruhe erst dadurch zu erzielen, dass wir den Eltern eine Lähmung der Extremitäten des Kindes als unvermeidlich hinstellten, sofern sie nicht die Anordnungen durchführen würden.

2) Eine Streckung der Warbelsäule bezweckten nicht nur die älteren Kyphosenmaschinen von Deventer, van Gescher, Schmidt, P. Camper, von den neueren besonders der Taylorische Apparat, die alte Bamp field'sche Methode, die Kinder auf den Bauch zu legen, suchte ebenso die Wirbelsäule gerade zu machen, als die neueren Lagerungsmethoden: die von Maas auf einem unter den Buckel gebrachten Rollkissen, die Rauch fuss'sche Reklination auf einer Schwebe. Die Lagerung in den Streckbetten auf den schiefen Ebenen der älteren Chirurgie, die moderne Gewichtsextension, wurden in gleicher Absicht empfohlen. Die erwähnten Methoden bezwecken nicht nur, die weitere Ausbildung einer vorbandenen Gibbosstät zu verhindern, sie suchen auch die vorhandene Difformität wieder weg zu bringen. —

In direktem Gegensatze dazu verwerfen ältere und neuere Autoren jede Extension, jedes Manoeuvre, durch welches eine Diastase des oberhalb und unterhalb des Erkrankungsheerdes gelegenen Wirbelsäulensischnittes bewirkt wird. — Der Erste, welcher sich in diesem Sinne ausprach, war Brodie, ihm schlossen sich Nélaton, Bonnet, Bouvier, vor Allen aber seine Landsleute Stanley und Al. Shaw, bei uns Eulenburg, in ihren Mittheilungen an. Eine unbedingte Proskription erfahren die Streckapparate auch in dem neuen Werke von Duplay und Follin, welche den Gebrauch derselben als irranonell und geführlich bezeichnen, mag er nun prophylaktisch vor Ausbildung des Gibbus geschehen, oder das Redressement der Gibbosität bezwecken.

Wer unserer bisherigen Darstellung gefolgt ist, der wird schon remuthen, dass auch wir jeden Verauch, die Wirbelsäule bei der Kyphose zu strecken, prinzipiell verwerfen; ur billigen es unbedingt, wenn Stanley als erste Regel für die Behandlung des Malum Pottii Folgendes aufstellt: Die kranken Theile nusen in Ruhe versetzt und erhalten werden, und wenn die zerstörenden Processe, wie das fast immer der Fall ist, an den Körpern der Wurbel Platz gegriffen haben, dann soll keine Feststellung der Theile in einer solchen Lage bewirkt werden, durch welche eine Annäherung der an den Erkrankungsheerd grenzenden Wirbel verhindert wird - es Tarde dadurch dem einzigen Process, durch welchen die Krankheit zur Heilung kommen kann, ein Hinderniss entgegengesetzt werden. Der Enknickung der Wirbelsäule nach vorn soll durchaus nicht entgegen Bearbeitet werden; unsere Sorge geht nur dahin, dass sie sich nicht in brüsker, das Rückenmark gefährdender Weise vollzieht. Die Form der bestehenden Kyphose suchen wir in keiner Weise abzuändern, selbst nicht, was theoretisch schon erlaubt scheinen mag, durch vorsichtige Dehnung des sich bildenden Kullus, denn Nicmand kann wissen, wie es mit dem Heilungsprocesse im gegebenen Momente steht, ob da wirklich zwischen den einander genäherten gesunden Theilen der Wutstsäule eine Produktion jungen Knochengewebes statt hat, ob nicht der
Anschein von Festigkeit nur durch brückenartige Bildungen erzegt
wird, die vorn über den Detekt hinziehen, durch eine Synostose der erhaltenen Seiten- und Bogenstücke. Erst späterhin, nach Ablaut aller Entzündungserscheinungen, mag eine vorsichtige Gymnastik erlaubt sen,
welche den Zweck hat, die lordotischen Compensationen zu befordern

Der gezeichnete Standpunkt, von dem aus wir resignirt der Ausbildung der hässlichen Difformität zusehen, mag ungerechtfertigt erscheinen gegenüber den guten Resultaten, über welche bei Behandung mit Gewichtsextension, in der Rauch fuss'schen Schwebe, mit den Maas'schen Rollkissen berichtet wurde. Es bildete sich nach den Berichten keine Difformität aus; bei der Sayre'schen Behandlung mit Suspension werden ähnliche Resultate der Heilung erzielt. - Aber de Frage ist: handelte es sich da um wirkliche Heilung: wurde der Defekt wirklich vollkommen mit neuer Knochenmasse erfüllt? War glauben nicht daran; es sind wohl nur Scheinheilungen der Kaochenaficktionen durch knöcherne Vereinigung der hintern Wirbelabschnitte, durch periostogene Knochenbrücken und Säulen an der vordern Seite gewesen. Wir geben unter allen Umständen dem soliken niedrigen Kallus mit Gibbus den Vorzug vor diesen aufänglich gebrechlichen Neubildungen, die, um zu einer soliden Verbindung zu werden. noch Jahre erfordern.

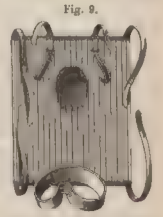
Specielles über die verschiedenen Nethoden der mechanischen Behandlung.

Die folgende Darstellung würde gerechten Anforderungen nicht genügen, wollten wir in derselben nur die uns empfehlenswerth scheinenden Methoden berücksichtigen und die Anwendungsweise der entsprechenden Apparate und Verbände beschreiben; hoben wir doch hervor, dass bei der Behandlung einer jeden Kyphose Umstände eintreten können, denen Rechnung tragend wir von unserem System abweichen müssen, um zu andern Mitteln zu greifen. Diese Mittel, sowie die tiesichtspunkte von denen aus sie empfohlen wurden, in Kürze kennen zu lernen, soll unsere nächste Aufgabe sein.

Die Lagerungsvorrichtungen, welche wir von den älteren Chirurgen in Gebrauch ziehen sehen, bilden eine grosse Reihe, die unt der einfachen festen Matratze beginnt, um zu den mit grösstem Kunntaufwand angefertigten Betten anzusteigen. Die Hülfevorrichtungen an den Lagerstätten bezwecken einestheils die sichere Befestigung des kindlichen Rumpfes, event auch Koptes; sie sollen es andern Theiles ermöglichen, dass die Stuhlentleerung sich ohne

Lagereränderung an der kranken Wirbelsäule vollzieht. Besonders die Englinder trafen Vorrichtungen, um es zu ermöglichen, dass die kleinen Panenten, ohne vom Lager gelöst zu werden, sammt der fixirenden Unterlage ins Freie auf Gestelle, Wagen n. s. w. gebracht werden konnten. Diese Hilfsmittel sind jedenfalls, wo es die Verhältnisse gestatten, auch beite in Verwendung zu ziehen.

Em durch Emfachheit und Billigkeit ausgezeichneter Lagerungsuppurat wurde von Busch angegeben
[Fg 9]: eine transportable mit Betestigungsriemen versehene Matratze,
die erent, zur schiefen Ebene umgewandit werden kann, ist in der Abbildung
(Fig. 10) wiedergegeben Die Anwending der Vorrichtungen ergibt sich von
telest, das Kind hegt in dem Lagerungsapparate mit dem Rumpfe festgeschnellt auf einer einfachen planen,
merlich resistenten Flache, der Apparat
telest wird in das Bett gelegt, und kann
geboben, mit dem obern Ende aufgestellt



(Nach dem Catalog von Eschbaum, Bonn No. 2047.)





(Ibid. No. 2049.)

den und dergleichen, ohne dass bei richtiger Handhabung eine stärbe Bewegung der Lenden und Brustwirbelsäule erfolgt. Für Kinder, an Malum Pottii des obern Brust- oder des Halssegmentes leiden, ber nicht zu verwenden; sie müssen auf die längere, auch den Kopf lätzende Matratze gelegt werden.

Beide Vorrichtungen sind aber eigentlich nur für solche Fälle zu gebrunchen, in denen wir den Kindern ein zeitweises Aufstehen mit littzmaschinen gestatten können, für die andauernde monatelang fortgesetzte Lagerung eignen sich besser die korbartig eingerichteten Apprate, von denen noch immer ein Bonnet 'scher den speciellen Verfätnissen angepasster Drahtkorb das Beste ist. Ursprünglich war krechts von Bonnet für Wirbelsäulenverletzungen bestimmt; die hohle

Fig. 11.



Lade umfasst den ganzen Stamm vom untern Theile des Beckens bis zum mittleren Theile des Halses und lässt nur die vordere Fläche frei. Um ein Schankeln der Lagervorrichtung zu verhindern, ist es zwecknässig, aus

Nach Eschbaum's Catalog 2052. dern, ist es zwecknissig, aubeiden Seiten geeignete Verlängerungen anzubringen, welche als 5thtzen dienen. Zur grösseren Bequemlichkeit der Kranken kann magStricke an den 4 Enden befestigen und mittelst eines am Betthimm of
angebrachten Flaschenzuges kann der Kranke sich heben, ohne dasse
eine Bewegung in der kranken Wirbelsäule vor sich geht. So war nach
Bonnet's Beschreibung der Korb zuerst beschaffen. Die Abänderungen
desselben sind ziemlich zahlreich: für die Kyphosenbehandlung ist das
Anbringen einer tellerartigen gepolsterten Kopfstütze zwecknissig
selbst bei Caries an den tiefen Abschnitten der Wirbelsäule, – erforderlich ist sie für die Behandlung des Malum Pottii cervicale; hier mas
der Kopf an dem ausgehöhlten, das Hinterhaupt aufnehmenden Kopfstücke durch Bandagen betestigt werden; die Spondylitis lumbala erfordert Verlängerungen nach unten, Hohlrinnen, in welchen die untern
Extremitäten befestigt werden.

Dass die Grösse des Korbes nach dem Leibe des Kindes bemesses werden muss, und dass die Polsterung, welche mit dünner Rosshaarmatratze geschieht, die Körperform im einzelnen Falle zu berücksichtigen hat, ist selbstverständlich, besonders muss um Druck zu vermeiden, dem Gibbus entsprechend, eine Vertiefung im Polster angebracht werden. Unter diesen Bedingungen leistet der Korb in dem die Kinder durch Achselriemen, durch einen breiten Bauchgurt, event noch durch Stirn- und Bemriemen festgeschnallt werden, aber auch Vorzügliches. Er dürfte dann kaum dem noch complicirteren Lager ung sapparat Enlenburg's nachstehen, den derselbe (Berl. kl., W.Schr., 1867, 10 fl.) abbildet und beschreibt: das Kind ruht in einem genau nach dem tivpsmodell des kranken Rückens in Kupfer getriebenen Rückenschilde, einem Halbkürass, der aussen mit Leder bezogen, innen weich gepolstert ist, durch zwei gepolsterte Schulterkappen und einen Beckengurt betestigt; der Beckentheil ist durch Charmere mit zwei auf einer Grundplatte stehenden vertikalen Trägern verbunden, ein dritter vertikaler Trager" ist am Schulterende des Schildes vermetet und vermittelt eine verscheden hohe Einstellung gegen die eiserne Grundplatte; eine gegen den Beckentheil des Schildes gelagerte, an die untern Träger sich aufehnende weich gepolsterte Matratze dient zur Aufnahme des Gesässes. Ferner is

eine besondere Vorrichtung angebracht, um die Applikation von Eis gegen den in einem ovalen Ausschnitte des Rückenschildes befindlichen babazu ermöglichen. - Der Apparat ist nur für Spondylitis des Rückenand Leadentheiles, allenfalls noch für die der untersten Halswirbel und our bei Kindern wohlhabender Leute brauchbar. Ueber das Fraghebe des Nutzens einer Kälteapplikation haben wir uns schon früher genessert.

Bei den bis jetzt erwähnten Lagerungsvorrichtungen findet keine Linwirkung auf die Difformität statt. Bei den nach dem Rücken des Andes gearbeiteten und mit Aushöhlungen für den Buckel verschenen Hoalschilden ist das einleuchtend. Dass auch bei der Lagerung auf cener Matratze keine Abhebelung der Wirbelkörper erzielt wird, ja has ther die kyphotische Abknickung begünstigt wird, hat Vogt neuer-Laga nachgewiesen (Moderne Orthopädik, p. 4, 5.), seine Deduktionen men jedoch nur Geltung bei noch nicht vorhandener oder sehr getager kyphotischer Prominenz. - Kinder mit starkem Buckel wird war auf keine ebene Flüche ohne solche Hilfspolster legen können. reiene die Lagerung der in einem Korbe ähnlich machen.

I'm eine den Auschauungen seiner Zeit als günstig und erforderch erscheinende Extension durch Streckung des kyphotischen Win-Wis zu erzielen, legte Bamp field die Kinder mit dem Bauche einwhanf eine ebene Matratze. Er unterstützt dadurch die Enden der werkel des Winkels, während er den nach oben liegenden Scheitel deselben zunächst dem direkten Drucke entzog. Theoretisch liess sich wohl eine Ausgleichung des Winkels erwarten, aber in Praxi hielten de Amder die höchst unbequeme Lage kaum Stunden aus, sie wussten sich derselben zu entziehen, sodass man das Auflegen von Sandsäcken Mel dergleichen, ja sogar das Anbringen einer auf den Rücken drücken-In Patte für nöthig fand. - Dass die kleinen Patienten sich in diese Verteren Unbequemlichkeiten erst recht nicht fanden, ist wohl begreifch. Die Bumpfield'sche Methode dürfte heute kaum noch Vertreter hahen.

bie neueste Zeit hat zwei Methoden gebracht, bei denen die Rekli-Lation, die Zurückbiegung der Wirbelsäule dadurch erzielt wird, dass die I sterstützung für den horizontal auf dem Rücken liegenden Körper an Gibbus angreift. Der zunächst weniger unterstützte supragibbaro Then des Körpers und der infragibbäre sinken nach unten, also in der für ine Ausgleichung des Winkels erforderlichen Richtung. Das Prin-21p hadet seine Ausführung in der Rauch fuss'schen Schwebe und in der von Maas empfohlenen Lagerung auf Rollkissen.

In der Rauchtuss'schen Schwebe wird das Kind, in der Weise,

Allem Sitze der Erkrankung mit der Glisson'schen Schwinge Erkrankung der Halswirbel- und des obern Theiles der mule, oder mittelst der Heftpflasteransa an den Beinen anard bei Spondylitis im untern Theile des Lendenabschnittes. wen zu, dass die Lagerung mit weniger Unbequemlichkeit für sebunden sein mag. - Sori ba berichtet über 12 Fälle, von urchschuittlich 14 Wochen [längste Heilungsdauer 32, kürwhen geheilt wurden, ohne Difformität und mit mehr oder sederhergestellter Beweglichkeit der Wirbelsäule! Dagegen keinem Falle ein günstiger Einfluss, der »fächerförmigen« auf die Abscessbildung nachgewiesen werden. Es gieng kein .. Abscess zurück, und in einem Fall bildete sich sogar einer an Lagerung. -- Es wurden, so viel wir wissen, von keiner ne so günstige Resultate berichtet; in wiefern die Heilung . anbare sein kann, setzten wir an anderer Stelle auseinander. a., welche uns von der Anwendung der Rauch fuss'schen anten, sind auch gegen dieses mildere Verfahren der Lagemation geltend zu machen und oben in den allgemeinen evergleichen; wer trotzdem in der Vermeidung der Ky-Behandlung des gewöhnlichen Malum Pottii ein zu ersicht, der mag die Rollkissenbehandlung wählen. Wir der Combination der Glisson'schen mit Gewichten Schwinge und einer unter dem Nacken fixirten Rolle eine Vorrichtung zur Ruhigstellung der Halswirbelsäule bei A Spondylarthritis cervicalis erblicken, und auch hier ihre rst in spätern Stadien empfehlen.

ätung der Gibbusbildung, die Beseitigung der vorhandenen orde schon von den früheren Chirurgen noch auf andere strebt, durch die Verwendung eines in der Längsaxe des kenden Zuges, durch die Extension der Wirbelsäule. t den verschiedensten Extensionsvorrichtung en vergerungsapparate, die Streckbetten, mit denen unsere ihre Zwecke zu erreichen trachteten, spielen in den älteren äber Orthopädie und Orthomorphie eine grosse Rolle, und selbst mit grossem Fleisse abgebildet. In welcher Art da, Federn und Gewichte zur Verwendung kamen, um Zug und zu gewinnen, wie die einfachen, doppelt und noch mehrfach Ebenen eingerichtet waren, dies zu erfahren hat für uns nur rischen Werth, seitdem Volkm ann seine Methode der Ext Gewichten in die allgemeine Praxis einführte.

Tolkmann die Behandlung mit permanenter Extension

durch den Zug von Gewichten auf die Entzündungen der Wirbelsäule übertrug, erzielte er schlagende Erfolge in den acut oder subscut und mit hettigem Schmerze verlaufenden frischen Fällen, besonders bei bit der Erkrankung am Halssegmente. Der Schmerz hörte nach Anhängung des Gewichtes mittelst der Glisson'schen Schwinge sofort auf, die Beweglichkeit kehrte auffallend rasch wieder, die Deformität wurde beseitigt oder doch wesentlich gebessert. Dagegen war der Erfolg bei Erkrankung der Brust- und Lendenwirbelsünle kein so bemerkbarer. Die Technik der Extension war hier schwieriger; es wurde ebenfalls nach oben oder vom Becken aus mit Hilfe eines festen ledernen Gurtes ertendirt, oder die Gewichte wurden an breiten Heftpflasterstreifen ausgehängt, deren Schlingen sich in der Dammgegend befanden. - In emer spätern Mittheilung aus der Volk mann'schen Klinik bestätigte Schede die vortreffliche Wirkung der Extension bei Erkrankungen an der Halswirbelsäule; aber auch den weniger in die Augen fallender Einfluss, wenn die Brust- oder Lendenwirbel die erkrankten waren; die-Schmerzen schwanden auch bei Spondylitis dorsalis und lumbalis fact ansnahmslos rasch, die Ernährung der Kinder hob sich, wiederhold wurde eine nicht unbedeutende Abflachung des Gibbus constatirt, alege der Erfolg war nicht so gut, als beim Malum Pottii cervicale, wie Schede meint, weil die Extension an den untern Abschnitten de Wirbelsäule nicht zur vollen Geltung gebracht werden kann.

Wir sind der Ansicht, dass die bei der tuberkulösen Erkrankun an den Gelenken bis zu einem gewissen Grade so mächtige Therapubeim Malum Pottii cervicale und besonders suboccipitale desshalb sie besondert suboccipitale desshalb sie besondert, weil es sich hier auch meist um Gelenkaffektione ahandelt, während die Heilungsbedingungen für die mit mehr oder weiniger ausgedehnter Zerstörung einhergehende Entzündung der Wirbelkörper an den untern Abschnitten wesentlich andere sind, als die der destruirenden Gelenkentzündungen. Es ist ein Fehler, die Therapie der Extremitätengelenke auf die entzündlichen Affektionen der Wirbelkörper einfach zu übertragen; aber der Fehler wird noch heute von vielen Seiten begangen.

Auch Kappeler erzielte beim Malum Pottii cervicale durch die Gewichtsextension sehr schöne Erfolge in Bezug auf Beseitigung der Schmerzen, der Stellungsanomalieen und der Lähmungen, allerdugs steigerte er oft die Belastung ziemlich hoch. — Wir empfehlen, die Gewichtsextension nur bei der Spondylarthritis suboccipitalis und cervicalis in Anwendung zu ziehen.

Volkmann legt an den Kopf des möglichst horizontal gelagerten Kranken den ledernen Kinngurt der Glisson'schen Schwinge an, ra deren Bügel der Haken, welcher die Extensionsschnur trägt, eingebängt wird; die Schnur verläuft über eine am Bette befestigte Kolle und wird mit 6-10 Pfd. belastet. (Fig. 14.) Der Gegenzug wird durch





das bewicht des Körpers gegeben. Nach V. kann man auch statt der Schwinge Heftpflasterstreifen anwenden, die in der Form eines Kinntuches um den Kopf geführt und durch einen grossen gekrümmten Holzsprenkel in der Ohrgegend auseinkudergehalten werden. ---

Kappeler steckt den Kopf in eine Kantschukschlinge, deren Enden in einen das Gewicht tragenden Eisenbügel eingehakt werden. In dem Bügel sind an verschiedenen Stellen Zühne eingefeilt, in welche die gewichttragende Schnur eingelassen wird; man kann so den Zug auch nach der Seite hin wirken lassen und auf die Stellungsanomalieen des Kopfes günstig einwirken. —

Die tragbaren Maschinen und die Verbände, welche in eine Kyphose angegeben wurden, zerfallen wieder in zwei Gruppen, in solche, bei denen eine Reduktion des Gibbus durch Pestottendruck, eine Reklination der Wirbelsäule durch Hebel und Schraubenwirkung, oder durch Extension am supragibbären Stück der Wirbelsäule bezweckt worde, und in die einfachen Stützapparate.

Im vonigen Jahrhundert wurden zahlreiche Apparate angegeben. Van Deventer benutzte ein eisernes Schnürleib, welches dem Vornübersinken des oberen Theiles des Körpers, einer Vermehrung des Buckels entgegenwirkte. In dem ebenfalls aus Eisenblech angefertigten Apparate, den P. Camper angab, befaud sich ein Ausschnitt für den Buckel, bei Caries der Halswirbelsäule wurde daran noch eine Stange befestigt, die einen Halsring für Aufnahme des Kopfes trug. Van Geschen und Schmidt construirten leichtere Maschinen, bei denen ton einem Beckengurt Schienen längs der Wirbelsäule verlaufen; von diesen Schienen aus wirken die Vorrichtungen in verschiedener Weise auf die Difformität. Der von Schmidt angegebene Apparat hat schon Axelkrücken.

Ein abweichendes Prinzip hatte schon früher Le Vacher vor Goltung zu bringen gesucht, er verwarf alle zu seiner Zeit gebringh. lichen, durch Druck wirkenden Vorrichtungen, die durch verschiedene Einlagen verstärkten Korsets, die Kreuze aus Eisen u. s. w. und em. pfahl einen portativen durch Extension am Kopfe wirkenden Apparat: an einem durch Fischbeinstäbe verstärkten Stützmieder befindet sich ein-Rückenplatte von Metall, in welcher der bekannte Le Vacher'sche Bogen in einer Schraubenvorrichtung mit Sperrieder geht; an ihm ist der Kopf suspendirt, durch eine eigens construirte mit einem Koptlande verstürkte Mütze. Le Vacher empfahl den Apparat besonders ihr Kinder unter 12 Jahren, bei denen er durch die langsame aber stetze Dehnung völlige Heilung erzielt haben wollte. - Indem dann Sheldrake die kleine Rückenplatte bis zum Becken herabreichen und dieses theilweise umfassen hess, indem er ferner die Escarpolette Glich son's, einen breiten Riemen, welcher sich oberhalb des Ohres their vorn zum Kinn, hinten zum Umterhaupt verläuft, zur Suspension les Kopfes an dem Bogen verwendete, schuf er einen Apparat, der mit geringen Abänderungen noch heute im Gebrauch ist.

Pott erklärte sich ziemlich energisch gegen die Maschmenbehandlung der Kyphose, und obgleich der Herausgeber seiner Werke, sein Schwiegersohn J. Earle ganz anderer Ansicht ist, und die Anwendung der mechanischen Apparate allen andern Heilmitteln vorment so finden wir doch einige Zeit lang, besonders bei den mit Derivationer, die Kyphose behandelnden Aerzten die portativen Apparate wenig im Gebrauch; bemerkenswerth ist in der Folgezeit nur der von Bonnet empfohlene Apparat, bei dem der nach vorn gesunkene Rumpftheil vorn her durch einen Brustgurt unterstützt wurde (vergl. Abbilde, b. Duplay-Follin III. 697). - Es war ein grosser Zeitraum rerstrichen, als der amerikanische Chirurg Taylor (1870) in seiner neuern Maschine auch ein bis dahm noch nicht verwendetes Prinzip der Behandlung, nämlich die Rückwartsbeugung, die Reklination zur Geltun er brachte. Wir haben uns gegen die Methode, die in threm Wesen mit der durch die Rauch fussische Schwebe, die Maasische Rollkissertlagerung identisch ist, schon früher ausgesprochen. Nach Vog t's Untersuchungen wird als mangelhaft an der Taylor'schen Maschine getadelt, dass sie die therapeutische Idee, von der aus sie gebaut ist, nur zum geringen Theile verwirkliche, dass der Effekt der Maschine nicht annähernd derselbe sei, wie der an der Reklinationslagerung erwissene. Durch seine Untersuchungen wies Vogt als thatsichlich begründet die Vermuthung Hüter's nach: dass die Tavlor'sche Maschine vormegend als immobilisirende Dorsalschiene auf die ganze Wirbelsaule wakt ...

Wir loben diesen Mangel der Taylor'schen Maschine im Gegentheil: sie ist ein vortrefflicher Stützapparat ohne schädliche Nebenwirkung, der für die Nachbehandlung sehr zweckmässig ist. -Taylor zieht den obern, nach vorn über geknickten Theil der Wirbelaule mit Riemen gegen zwei Schienen, die an einem Beckengürtel besetigt, beiderseits neben der Wirbelsäule bis zum obern Rande der Schulterblätter in die Höhe steigen. Jederseits neben dem Gibbus tragen die Schienen ein längliches viereckiges Polster, welches als Hypomochlion für die Hebelwirkung dienen soll. (Fig. 15.) Die Maschine wird zweckmässig in der Bauchlage angelegt, zunächst der obere Theil mittelst Achselriemen und Bauchgurt angeschnallt, und dann wird, während die Rückenpolster seitlich neben der Gibbosität angedrückt gehalten werden, in aufrechter Stellung der Beckengurt vorn fest angezogen. — Der Apparat giebt eine gute Stütze für Spondylitis oben im Lendensegmente, unten im Brustsegmente ab; für die Erkrankung des unteren Theiles der Lendenwirbelsäule ist er nicht zu brauchen, weil der untere Hebelarm zu kurz ist. Seine Verwendung für die Erkrankung der obern Brust- und der Halswirbel erfordert besondere Vorrichtungen: Taylor führte desshalb die Schienen bis in die Höhe des Hinterhauptes und stützte den Kopf durch einen um den Hals gelegten Bügel, der am Kinn angreift (Fig. 16), aber bei diesem Sitze der Er-

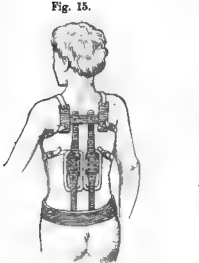






Fig. 16.

Hüter, 104.

Enkung ist der Le Vacher-Sheldrake'schen Extension am Kopf schieden der Vorzug zu geben, sobald die Heilung so weit vorgeschritten ist, dass von der Gewichts-Extension in horizontaler Bettlage zur ambulanten Behandlung mit Stützvorrichtungen übergegangte werden darf.

Es ist nun klar, dass bei all' diesen portativen Maschinen, die sien aus Schienen, Polstern und Gurten zusammensetzen, ein Zweck nicht a vollkommener Weise erreicht werden kann, nämlich die absolute Ruhgstellung der Wirbelsäule in der vorgefundenen oder redressirten Lage Werden die Apparate, um diesem Ziele näher zu kommen, sehr fest angelegt, dann rufen sie localen Druck hervor, welcher bald unerträglich wird, und Decubitus zur Folge hat. In dieser Hinsicht waren gewiss die im Anfange des vorigen Jahrhunderts von einigen Chirorgen gebranchten schweren Halbkürasse, welche, aus Blech gearbeitet. den Rücken in sich autnahmen, nicht schlecht, immerhin mussten sie na grosser Sorgfalt und Mühe gearbeitet sein, wenn kein localer Drub entstehen sollte. Es war desshalb eine glückliche Idee des Amerikanin L. A. Sayre, ein plastisches, der Körperform sieh anschmiegendes M. terial für solche umschliessende Verbände zu verwenden, er führte im Gypsverband für die Behandlung der Spondylitis ein. Ursprünglich igwendete er den Gyps, um damit die Patienten so zu sagen wie behadkröten einzuschalen; die Schale umfasste den Rücken und die seitlichen Theile des Rumpfes. Später, von 1874 an, bildete Sayre seine Methodder Anlegung einer vollkommen den Rumpf umgebenden Gypnackaus, die in vertikaler Suspension angelegt wird. Er durchtrennte in Apfang die Jacke nach ihrer Erhärtung vorn in der Medianlime und brachte an die Ränder Binden und elastische Bänder zur Vereinigung an. um die respiratorische Ausdehnung der Brust zu ermöglichen, fand wer dann doch, dass das vollständige Einschliessen des Thorax in den unteweglichen Verbaud besser, mehr erleichternd wirkt. -

Die Sayre'sche Technik ist kurz folgende: Behufs Anlegung des Verbandes wird das Kind mittelst eines Flaschenzuges allmählig in die Höhe gezogen, nachdem am Kopfe die Glason'sche Schwebe angebracht und zur Hebung der Achseln ringförmige Träger sorgälug passend angeschnallt sind. Die Suspension darf nur so weit geführt werden, als sich Patient bequem fühlt. Schon Sayre warnt dangend davor, bierüber hinauszugehen, oder gar Streckung bei erfolgter Consolidation erzwingen zu wollen. Die Haut ist durch ein enganliegendes Hemd gegen die Berührung mit dem Verbande geschätzt. Zu beiden Seiten des Gibbus kommen kleine Polster zu hegen. Ein Magenpolster (dinner pad) sorgt für gehörigen Abstand des Bauchtbeiles des Verbandes von der Bauchwand; es wird entfernt, ehe der Verband völlig erhärtet ist. Dieser selbst kapselt den Rumpf vom Becken bis zu

des Achseln ein. — Bei Erkrankung des obern Brust- und des Halsthenes wird der »Nothmust-Apparat« (jury-mast-apparatus), ein Le Vocher'scher Bogen mit der Glisson'schen Schwinge, mit Hilte eiserner Binder hinten in den Gypsverband eingefügt.

Der Anlegung des Gypspanzers folgt nach Sayre eine unmittelhare Erleichterung der Schmerzen; häufig waren vorher paralytische Kranke im Stande ohne Schwierigkeit zu gehen, immer konnten die hæder, die sich sonst nur gestützt aufrecht erhalten konnten, ohne Schwierigkeit gehen. Die Wohlthat der frischen Luft, des Sonnenlichtes und der Ortsveränderung, welche auf diese Weise den Kranken zu Theil wird, schlägt Sayre besonders hoch an.

Das Sayre'sche Verfahren hat mit bestem Rechte in kürzester let viele Anhänger gewonnen; die Technik wurde vielfach zweckmässig modificart, aber auch die zu erreichenden Resultate wurden näher festgeszilt, und mancher Mangel der Gypsjacke wurde von vorurtheilsfreien Beobachtern aufgedeckt. — Bei uns wurde das Verfahren besonders durch die Matheilungen Madelung's aus der Bonner Klinik bekannt; die Technik erfuhr in der Göttinger Klinik weitere Ausbildung, wie dies aus der Walzberg'schen Publikation ersichtlich ist, der unsere Abstidungen entnommen sind.

In der Bonner Klinik wurden, wie uns Madelung berichtet, nach guigen Versuchen abnehmbare Verbände herzustellen, im Allgemeinen die Panzer aus nach der Körperform zugeschnittenen Flanelljacken hergestellt, 3 davon mit Gypsbrei bestrichen kamen übereinander, sie verbetten miteinander und wurden durch eine umschlungene Leinwandmade angedrückt. - Zur Verhütung von Decubitus empfahl Madeleng statt der nur unsicher wirkenden, von Sayr e empfohlenen, kleinen Politer längliche Streifen geleimten Filzes zu beiden Seiten des Gibbus safmkleben. Der Vorschlag hat allgemeinen Anklang gefunden; die Domfortsätze liegen in der so gebildeten Hohlrinne frei, vor jedem Drocke geschützt. - Madelung konnte im Ganzen die Angabe Sayre's über die Erfolge der Behandlung bestätigen. Was die Difformität beenfit, so gelang es durch gut passende Verbünde die Zunahme der Kyphose zu verhindern; die die Difformität beseitigende Wirkung erschien whr zweifelhaft. Die Häufigkeit der Abscessbildung nahm anscheinend ab. Sobald Verdacht auf Hestehen eines Abscesses vorhanden war, wurden die Kinder mit dem Panzer horizontal ins Bett gelegt. Die Erfahrung lehrte aber bald, dass das Gypscorsett nicht für alle Fälle von Wirksamkeit war; für die an Malum Pottii der untern und mittleren Beckenwirbel leidenden Kinder wurde desshalb auch von Madelung die feste horizontale Bettlage bevorzugt.

Walzberg betont, dass es sehr wichtig sei, die Vorhereitungen mit Sorgfalt zu treffen, bevor die Applikation des Verhandes gesonent:



dem Kinde wird eine anschliessende Trikottach angezogen (Fig. 18 . n deren unteres Endo em daumendicker Gumm. schlauch eingenaht ist und die Haut vor den Schenern am unterp Rande des Verban les m schützen; die Arms werden an der Schulte. abgeschnitten und sam hier wird beiderseiten. tiummischlauch einze. tugt: nach unten nam die Jacke die State ant, superiores überragen, damit der Verband am Becken guten light gewinnen kann. S.nd die Gehilfen angestela ist Alles zum Verbine Nöthige bereit, day wird das Kind langsan. in die Höhe gezoger. his es mit den Fussertzen eben noch dez untergestellten Stuhi berührt; auf die erste lagder in warmem Wasser geweichten Rollgyp-

binde werden in geeigneter Weise zur Verstärkung einige Streifen Schaterspahn gelegt (Fig. 17), der Verband wird dann vollendet indem in an dabei theils provisorisch, theils definitiv die Schultern mit aufgenommen werden. Dieses Aufnehmen der Schultern ermoglicht es, dem Verbande hinten eine grössere Hohe zu geben, und somit auch auf den obem Theil der Brustwirbelsäule einzuwirken; es ist gewiss recht praktisch. Die Schulterstücke werden event, am folgenden Tage mit Schonung des Trikot entfernt; bei hochsitzender Kyphose bleiben sie liegen. Schliess-

beh wird das Ganze mit einer Binde, die in Magnesit-Wasserglasbrei strinkt ist, in emfacher Lage umwickelt. Dies schützt vor dem Zertrechen und Zerbrückeln des Verbandes. Waren die Gypsschulterstücke sageschnitten, so werden jetzt mit der Magnesitwasserglasbinde vorn auf der Brust 2 Schnallen hinten die dazu passenden Gurte befestigt, letztere dienen als Achselträger.

Der Verband leistet in dieser Art von geübter Hand angelegt wirkach Alles, was man verlangen kann, und unter der Bedingung, dass das had durch den Flaschenzug nur aufrecht gehalten wird, im l'ebrigen der an den Armen durch Gelulten unterstützt, fest uof den Beinchen steat, konnen wir die K ünig sehe Met hode als die beste empfehlen fir die geeigneten Falle von Entzündungen der Brust- und Lendenrebelsaule, in denen der später zu besprechende, amovible Verband aus jutischem Filze nicht zu beschaffen ist. -

Es gelingt auch den Gypsverband ohne den Nothmast Sayre's für wobern Abschnitte der Wirbelsäule anzubringen. Furneaux Jorha (Lancet 1850, S. 905) legt einen dicken Gypsstreifen mit der Mitte of he Stirne, kreuzt die Enden im Nacken, geht dann zu beiden Seiten 66 Kopfes vorn zum Hals, kreuzt den Streifen vor dem Manubr, sterni seemals, um sie dann vorn an einem typscorset zu befestigen.

Schonborn lehrte dann den Gypsverband bei Spondylitis cervicalis zu zweckmissiger Weise so anfertigen, dass in denselben der Kopf ot engeschlossen wird. Die Methode wird von Liev in und Falks on a Strender Weise kurz beschrieben; » Das kranke Individuum wird in

Butter Weise wie zum Gypscorset suspenist istatt des Kopfhalters Flanelibindenbloom, der Hals. Achsel und Schulter mit Wate ausgepolstert, das Haar mit Gummipoor bedeckt, and nun ein nicht abnehmster tis psyerband angelegt. Der obere Theil bes Chorax, die Schultern (aber nur so weit, aw die Arme möglichst frei bewegt werden Lin (en), der Hals, Kinn und Kopt mit Freiawader Ohren mittelst Binden eingegypst, h pt and Halstherl werden hinten and zu * le Seiten durch Gypshanfstreifen vertarkt Lane vollstandige Einwickelung des house ist micht nothwendig, es genügen bunzontale (um Stirn und Occipat) und fron-



tal., Ger über den Scheitel verlaufende Touren. - Ungefähr zu gleither Leat berichtet. Beger aus Thiersch's Klinik über einen Brückengypsverband, bei dem seitlich vor den Schultern von einem Gypscornet zweckmassig gebogene Eisenbänder in die Hohe steigen, um in der Schliffengegend in einem um Hinterhaupt und Stirn gelegten Gypsrag sich einzusenken; ein Blick auf die Fig. 19 zeigt, dass gerade die kranken Partneen frei sind, oft ein grosser Vortheil gegenüber dem von Schopborn einpfohlenen Verbande.

Der Schönborn'sche Verband ist dann auch weiter etwas moditicirt worden. In einer neueren Mittheilung empfiehlt Falkson der Kopf glatt zu rusiren und ihn mit Hettpflasterschlingen an den Haken



des Flaschenzuges zu bringen. Ein Polsterung des Kopfes, Halses und Rumpfes ist nicht nöthig. Der Verband wird mit gewöhnlichen Gypsbinden angelegt und durch Gypshanfstreifen verstärkt; er lässt die Scheuelgegend, den mittleren Theil des Gesichtes, incl. Ohrafrei, während er das Kinn bis zum rothen Lippensam einhüllt; bei Spondylitis cervicalis reicht er bis unte die Brustwarze, bei Erkrankung der ohern Brustwittigehter auten in ein vollständiges Corset über. (Fig. 201 (Vergl. Abbildungen Berl. klin. W.Schr. 1883. S. 454.)

Dass bei der Anlegung des Gypsverbandes jede gewaltsame Reckung der Wirbelsäule zu vermeiden sa, diese Regel erfährt heute keinen Widerspruch, nachdem es bekannt ist, dass nicht selten Ohnmachtsanfälle Folge

davon sind, und dass W. Busch, Sonnenburg, Willet, Dick das Unglück hatten, Todesfälle während der forcirten Suspension oder unmittelbar nach derselben zu erleben; der Tod erfolgte durch Quetschung der Medulla infolge von Verschiebung von Knochentheilen nach hinten, indem Sonnenburg sehen Falle brach ein Abscess hinter der Thelungsstelle der Trachea in den hintern Mittelfellraum durch, der Tod erfolgte in 14 Stunden.

Bei Verwendung des Gypsverbandes würden wir also zwischen den von König, Schönborn-Falkson und von Beger angegebenen Verläuden zu wählen und den ersten Verband bei fest stehendem, die letzteren bei sitzendem Kinde anzulegen haben. —

Wir mussten uns begnügen mit der Anführung emiger Gypsterbände für das Malum Pottii, von deren praktischen Verwendbarkeit wir überzeugt sind, darauf verzichtend, auf die Modificationen einzugehen, welche in der kurzen Zeit für den Sayre'schen Verband gemacht wurden und andauernd gemacht werden. Nur auf Eines möchten wir hinweisen, wie für gewisse Affektionen der Extremitäten, so ist auch bei der Kyphose es durchaus zweckmässig, an Stelle des Gypses Wasserg las zu benutzen. Der Verband wird mit in Wasserglas geträcken Binden angelegt und erhält dann für einige Tage bis zur völligen
trautung einen Urberzug, in Form einer Gypsdecke, nach deren Entferzug ein leichter und dabei ausserordentlich widerstandsfähiger Verband
webt. Wir fertigten mehrmals Wasserglascorsets bei Kyphose an und
wern mit den Leistungen des so gewonnenen Stützapparats sehr zufneden. Auch J. Wolff lobt den Wasserglasverband für die Behandlung der Spondylitis, und König benützte einen zweischaligen Magnesit-Wasserglas-Verband zur Nachbehandlung der Kyphose, nachlem eine Abscessspaltung zur Ausführung gekommen war.

Neben den unleugbaren Vorzügen, welche die nach Sayre's Metode angelegten Verbände haben, treten aber ihre Nachtheile hald zu Inge. Die Gypshülle muss den Rumpf genau umschließen, wenn sie de erforderliche Ruhigstellung der Wirbelsäule erzielen soll. Das richtige Mass des festen Anliegens aber zu treffen ist schwer. Sehr häufig nissen daher die von wenig Grübten angelegten Verbände schon nach wigen Tagen abgenommen werden, weil sie zu lose sitzen oder weil ar Schmerzen durch localen Druck erregen. Nicht selten entsteht bei uverständigen Kindern Decubitus, ohne dass sie direkte Klagen über Verband geäussert hätten. Nehmen wir hinzu, dass die Pflege der beschten Hautpartie nicht ausgeführt werden kann, dass sich unter Verbande Schmutz ansammelt, in denen sich ev. noch Ungeziefer usselelt, dann muss das Verlangen, eine gleich sieher wirkende Vorzichting zu finden, die eine häufigere Controlle erlaubt, der Wunsch seheinem ahnehmbaren Kürass, mehr als berechtigt erscheinen.

Madelung sahen wir in dieser Richtung Versuche anstellen; es seinig ihm nicht, amovible Gypsverbände herzustellen. Auch Boely var durch die von ihm mit viel Kunsttertigkeit für die Pott'sche Kyptese hergestellten dreischaligen Gypsverbände auf die Dauer nicht betreugt. Beide Autoren zogen desshalb ein anderes Material, nämlich die Filz in Gebrauch, dem durch Imprägnirung mit Harzen die nöttige Kostigkeit verliehen wird.

Be el y's Filzverband wird über einem Modelle angefertigt. Um assa zu gewinnen, wird mit Gypsbinden ein dünner eireulärer Verlund auf dem blossen Körper des Kranken angelegt; vor dem Erstarren widder Verband vorn aufgeschnitten und abgenommen, seine Schnittuder werden durch Umlegen einer Gypsbinde wieder vereinigt; er und an der Innenseite durch Gypsbrei verstärkt und dient als Modell. Nach dem Modell wird aus 6-8 nm. diekem weichen Filz ein vorn feine Corset angefertigt, welches mit Schellacklösung bestrichen wird, besoders an der hintern Seite, während die obern, untern und vordern

Ränder frei bleiben. Das Korset wird vorn durch eine in knoptien fortlautende Gummischnur und durch Gurte zusammengehalten. Auf der Hinterseite wird der Apparat durch Stahlschienen verstarkt, an denen auch die Axelriemen und bei cervicaler Spondylitis der Kopfialter angebracht werden. Wir kennen die Beelvischen Apparate aus eigner Erfahrung und können den unter Controlle des Erfinders nach eingeschickten Modellen angelertigten Korsets nur Lob zollen; dass bei Selbstanfertigung die Corsets dasselbe leisten würden, erscheint als zweifelhatt; jedenfalls würde dem Gelingen mancher vergebliche Versuch vorausgehen.

Die Beely'schen Apparate werden um so mehr eine allgemeinere Verwendung nicht erfahren, als wir in dem poroplastischen Filz Cocking's ein so leicht traktables Material zur Hersteilung amovibler Verbünde besitzen.

Das Verdienst, bei uns die Behandlung mit Panzern aus plassechem Filze eingebürgert zu haben, gebührt Madelung. Das Massial grober Filz, der mit Harzen impragnirt wurde, schmiegt sich er wärmt leicht an Oberflächen an, um dann beim Erstarren die gegebens Form beizubehalten. Schon in seiner ersten Publication über den Sayreschen Verband wies M. auf das Material hin; seitdem ist die Technik der Anfertigung des Filzeorsets von ihm und seinen Nachtolgera an der Bonner Klinik ausgebildet worden.

Das Material, mit dem wir arbeiten, lässt kaum zu wünschen übrig: es ist bei mederer Temperatur fest und starr, es wird schon bei 46). schmiegsam, so dass wir kaum besondere Schutzvorrichtungen für die Haut gegen die Verbrennung mit Ausnahme des untergelegten Tricots bedürfen. Unsere Hande geben uns am Besten an, wann wir den an einem Blechkasten trocken erhitzten und gewöhnlich erst zur genüg-gden Abkühlung kurze Zeit auf einen Tisch gelegten Verband auf den Körper des Kindes bringen dürten. Wir warten, bis unsern Fingen der Wärmegrad nicht mehr peinlich ist, und selbst dann ist der bazz noch so weich, dass wir Sorge tragen mussen, mit den Fingerspitzen : keine umschriebenen Eindrücke zu erzeugen. Mit den flach aufgelegter : Händen geschieht durch Urticken und Streichen die Adaption; das schliessliche Umwickeln einer wollenen Binde ist nur ausnahmsweise erforderlich, da die 3 vorn betindlichen Schnaltriemen und die beiden von hinten her die Schultern umgreifenden Bänder während des Erstarrens zugezogen, vollkommen den Schluss bewirken. -

Wir appliciren den Verhand dem Korper des Kindes, während einem mit festgepolsterter Matratze versehenen Tische hegt. – Madelung's Streifen von geleinstem Filze waren dem Kinde vonzer

sich Befeuchtung in warmem Wasser beiderseits neben dem Gibbus aufgeblebt, die Trucotjacke sitzt gut. — Man muss beim Umlegen darauf seten, den untern Rand in die richtige Höhe zu bringen, die seitlich der Mitte zwischen Crista ilei und Trochanter entspricht. Der Gibbus liegt in der anch am erweichten Korset erkennbaren Aushöhlung, welche schon

weter gepreset war, als dem Panzer in der Fabrik die Form im Groben gegeben wurde; tet starkem Vorsprung kommt er in den sivo angebrachten ovalären Längsausshutt. Mit leichtem Zuge werden die vorom Ränder erhoben und um den Leib geet, so, dass die linke Hälfte die rechte lteragt. Wührend von einem der Anlemolen die Adaption mit flachen Händen coneht, zieht der andere zuerst die mitterr vordere Schnalle, dann die untere und whiesalich die obere zu; die obern und unum Känder werden gewöhnlich da, wo sie od decken, noch etwas ausgezogen. Mittgrenle ist die Erstarrung schon so weit eridgt, dass das Kind vorsichtig auf die Seite sdreht werden kann, um auch die Schulterwier hinten fest zu schnatlen.

Wie wenig die Klagen über das manenhafte Anschmiegen des Filzkorsets an die trabenheiten und Vertiefungen des Körpen berechtigt sind, zeigt die Betrachtung ber Fig. 21, die den kleinen Pat, der Fig. 5 ml 6 in natura und mit dem Filzkorset vereten wiedergiebt.



Wer nicht gleich Reihen kyphotischer Kinder zu behandeln hat, und wer nicht unter einer Anzahl von im Rohen fertigen Korsets auswihlen kann *), der wird nuch Vogt (Mod. Orthopädik 19 ff.) aus dem känluchen oder selbst bergestellten plastischen Filze die Korsets nach

We es geht wird man, wir das auch Volkmann empfehlt, die Aussense im Allgemeinen der Grösse und Form nach passenden Korsets aus des gewern Anxald vornehmen. Die Ersparniss an Zeit und Mübe ist nicht allementlich für den Arzt, und das Kind wird nicht dorch das häutigere Alpssen geaugstigt und gequält. Fir die Bonner Klinik werden die Gerot's seinhertend guter Qualität von der Eschbaum'schen l'abrik in Bonn der Eschbaum'schen l'abrik in Bonn der Eschbaum'schen l'abrik in Bonn der Eschbaum'schen Labrik in Bonn der Bonn der Eschbaum'schen Labrik in Bonn der Eschbaum'schen Labrik in

Papiermodellen zuschneiden, ihnen, nach Ausführung kleiner dreieckiger oben spitzer Ausschnitte in der Taillengegend, im erwärmten
Zustande die richtige Form geben, um dann vom Handwerker die ertorderlichen Bänder und Schnallen anbringen zu lassen. — Die Erwärmung des plastischen Filzes lüsst sich in jedem grössern Ofen leicht ausführen, wenn man unter den Filz Holzstücke legt, um den direkten tontakt der harzgetränkten Masse mit dem Eisen des Ofens zu vermeiden.

Wir reviduren das Korset mit aller Vorsicht womöglich schot am folgenden Tage, jedenfalls müssen uns die Kinder gebracht werden, sobald sie nicht von dem Apparat die erwünschte Erleichterung, sondern Schmerz haben. Finden sich gedrückte Stellen, dann wird die Umformung gleich vorgenommen.

Sitzt das Korset, so erhalten die Eltern die bestimmtesten Vonschriften darüber, ob das Kind audauerud liegen muss, wie lange a Tags über sitzen, stehen und gehen darf, wie oft der Panzer behin Waschung des Kindes, behufs Wechsel des Trikots abzunehmen sei. — Wir verabsäumen es nicht, den Eltern zu zeigen, wie die Abnahme auszuführen ist. Damit nämlich das Korset nicht einbricht, muss man es nach Lösung der Bänder von hinten zugreifend zum Klaffen bringen, ev. dabei um die Längsaxe des Körpers rotiren, um es so abzuziehen, dass der kleinste Durchmesser des Thorax den klaffenden vordern Spalt passirt.



Später genügt es, die Kinder in mehrwöchentlichen Pausen zu sehen, wenn nicht besondere Umstände dagegen sind. So lange die Entzündung des Knochens noch deutlich ist, liegen die Kinder andauernd horizontal in dem immobilisirenden Korse; wir gestatten das Umbergehen erst dann, wenn der eigentliche Entzündungsprocess abgelaufen ist.

Später, meist aber erst ein Jahr, anderthalb Jahre nach dem Beginne der Erkrankung lassen wir auch das Korset weg. Unter Umständen empfehlen wir dann noch für einige Zeit das Tragen des von Busch angegebenen einfachen Tutor's (Fig. 22. Eschbaum's Catalog No. 2043).

Behandlung der Complicationen.

Wir haben im Vorhergehenden die Extension der Wirbelsäule, die Streckung des Wirbels als ein Vorgehen verwerfen müssen, welches die Ausheilung des Knochenprocesses verhindert. Es giebt nun aber von jeder Regel eine Ausnahme, so auch hier; besteht nämlich eine Pa-

rapleg ie und zeigt ein kurzer mit grösster Vorsicht ausgeführter Verneh, dass bei der Rückwärtsbeugung der Wirbelsäule die Lihnungerscheinungen zurücktreten, dann ist aus dem Versuche eine Behandlungsmethode zu machen, für deren Ausführung wir die Rollkusenlagerung nach Maas er, mit leichter Extension am Kopf der an den Beinen als zweckmässig empfehlen würden. Hat eine derstige Beeinflussung der paraplegischen Erscheinungen durch die mechanche Therapie nicht statt, dann bleibt uns gegen die spinale Affetton pur weng zu thun. Der inducirte oder galvanische Strom, auf die Extremitaten applieirt, sorgt dafür, dass die Ernühmagsstörung der Muskeln erst möglichst spät eintritt. Von nur vor-Dengehendem Erfolge war bei völliger motorischer Paraplegie der unben Extremitäten, welche sich bei einem Mädchen nach Caries im Bristsegmente ausgebildet hatte, die Dehnung beider Ischiafici, welche Trendelen burg in Rostock ausführte. Die Motilität tehrte wieder und das Mädchen, welches schon Monate lang hilflos im Bette gelegen hatte, konnte, sich mit den Händen stützend, um den Tich des Krankensaales gehen. Leider währte die Freude nur kurz: uch emigen Wochen war die Lähmung wieder so ausgesprochen als zuvor.

Wann und mit welchen Cautelen der Catheter bei gelähmter blase anzuwenden, wie ein bestehender Blasencatarrh zu behandeln si, brancht nicht weiter erörtert zu werden, ebenso wenig der Gebrach der Abführmittel, Klysmen u. dergl. bei Mastdarmstörungen.

Die andere der grossen Complikationen des Malum Pottii, die Abtessbildung, fesselt die Aufmerksamkeit des Chirargen in viel berem Maasse als die Paraplegie. Fragen von durchgreifender Wichbiteit knüpfen sich an ihre Therapie.

Die traurigen Folgen der mit Eiterung einhergehenden Spondylitis uns bekannt. Mit der spontanen oder künstlichen Eröffnung der becesse war trüber gewöhnlich der Anfang vom Ende gegeben. Die bildereitige operative Eröffnung galt desshalb für ein kaum zu rechtferspodes Verfahren in früherer Zeit.

Wir wollen nicht auf die Versuche unserer Vorgänger eingehen, die Congestionsabscesse durch locale Anwendung resorbirender Mittel, besorders der Jodpräparate, durch innere Darreichung der Diuretica, langantien und des Jodkali zum Schwinden zu bringen; nicht auf die ehungsischen Eingriffe, welche beim bevorstehenden Durchbruche in Anwendung kamen: die Eröffnung mit Kauterien, das Durchziehen eines Hauseils durch die Geschwulst, das schräge Einstechen eines schmalen Messers durch die deckenden Schiehten (Abernethy systematical, auch von Boyer empfohlen, welcher den Abstand der äus-

sern Oeffnung und der innern durch Hantverschiebung vor dem Einstich noch zu vergrößern sucht), die Aspiration durch eine Trokarkantle (Guérin), der ev. noch eine Jodspritzung folgte (Abeille, Bonnet), sie gehören einem überwundenen Standpunkte an, welcher am besten durch den Passus charakterisirt ist, den Stromeyer (l. c. 530) m demselben Jahre schrieb, in dem J. Lister seine Methode kund geb

Alle diese chronischen mit Caries in Verbindung stehenden Abscesse sind für die Chirurgie ein Noli me tangere. Man muss ihren Aufbruch so viel als möglich zu verzögern suchen. Höchstens darf man sie einmal punktiren und den Eiter mit dem Trokar ablassen, wenn sie aufzubrechen drohen. Diesen Grundsatz habe ich vor 20 Jahren schon gepredigt, lange vergebens, aber jetzt fängt er an Eingang zu finden.

Die Lister'sche antiseptische Methode gewährt uns jetzt Schut gegen die üblen Zufälle, deren Verhinderung früher nicht in den Hibden des Arztes lag. — Volkmann berichtete 1875 in seinen Besträgen zur Chirurgie, über 6 Fälle, in denen er nach breiter Eröffnung der Abscesse keinerlei Reaktion eintreten sah. 3 Mal erfolgte totale Ausheilung. 2 Mal blieb eine wenig secernirende Fistel, einmal konnte die Antisepsis nicht durchgeführt werden, weil das Kind nach Hause genommen wurde, es starb, nachdem reichliche Sekretion sich eingestellt hatte.

Volkmann führt eine breite Incision ev. auch eine Contraincision aus (unterhalb des Lig. Poup. und in der Lendengegend), er wäscht, wenn viel bröcklige Gewebsfetzen und käsige Krümel enthalten sind mit Carbollösung aus, sonst nicht. Die eingeführten Drains werden möglichst bald gekürzt und weggelassen. Unter den grossen compnmirenden Verbänden erfolgt dann ausgedehnte oft totale, primäre Verklebung der in Berührung gebrachten Abscesswände (Beitr. z. Chir. 20 345. 346). — Aus der Maas schen Klinik wurde dann über gute nach der Volkmannischen Methode erzielte Resultate berichtet.

Durch besondere Klarheit zeichnen sich die Aeusserungen aus, welche König an verschiedenen Orten über den Gegenstand that. K. verlangt von der Antisepsis in diesem Falle nicht unchr, als sie leisten kann; er bezweckt mit der Incision, an Stelle des breiten Eiterweges einen schmalen, wenig eiteruden Fistelgang zu setzen, und zwar eröffnet er »jeden offenbar progressiven Abscess«; bei kleinen Eiteransammlungen wartet er ab, ob sie unter Anwendung des Gypsterbandes rückgüngig werden und verzichtet zuweilen bei grossen abgekapselten alten Abscessen auf Eröffnung, wenn sie den Trüger nicht erheblich stören. — König legt bei der Operation den Hauptwerth darauf, dass eine Fistel geschaffen wird, welche dem Eiterabfluss günztig ist, und zugleich den grössten Theil

des Senkungsweges unnöthig macht, ausschaltet. Um eine solche Fistel zu bekommen, muss die betreffende Incision in die Lendengegend fallen. Beim gewöhnlichen Ilcofemoralabscess wird desshalb unterhalb de Lig. Poup. eingeschnitten (wobei keine Gefässverletzungen pasmen, wenn man sich erinnert, dass zuweilen die grossen Stämme vor dm Abscesse liegen, und wenn man mit entsprechender Vorsicht verfahrt); der Finger wird durch die Oeffnung eingeführt und drückt die Buchwand nach innen von der Spina ant, sup, vor, wo der zweite Einminitt gemacht wird, die dritte Incision endlich fällt an den Aussenrand des Quadratus lumborum, indem auch hier der von der zweiten Vestaung eingeführte Finger oder eine lange Sonde die Theile von innen wwolbt; nur die oberen Schichten werden hier mit dem Messer durchtrant, in der Tiefe arbeitet man stumpf und schliesslich wird die gewanene Oeffnung erweitert mit Hilfe einer starken Kornzange, die gechlossen eingelührt und dann kräftig geöffnet wird. Nach Entfornung der Tuberkelmembran wird mit Carbollösung irrigirt; in jede Oeffnung bount ein dickes Drainrohr zu liegen. K. legt einen weitreichenden Verland an, den er ev. bei unruhigen Patienten mit einer elastischen finde fixirt. Er wechselt den Verband zunächst täglich und irrigirt mit arken antiseptischen Lösungen (1:15 Chlorzink), wenn Zersetzung but, später liegen die Verbände 1-3 Wochen. Sehr bald kann das Mitschen aus der Wunde unterhalb der Lig. Poup., dann das zweite fordere entfernt werden; sobald die Sekretion aus der hintern Fistel our noch gering ist, steht Patient mit einem gefensterten Gypsverbande oder Filzkürass auf.

Nach König's Erfahrung schliessen sich die Fisteln dann zuweilen, um nach einiger Zeit wieder aufzubrechen, nur einmal sah K.
duernden Verschluss. Im Allgemeinen bleiben die Fisteln bei der Natar des Leidens dauernd offen.

Auch Trendelen burg bat eine ganze Reihe grösserer Senkungsbewee, die von der Wirbelsäule und relativ häufig auch von der
prohondrosis sacroiliaca kamen, gespalten und dramirt, und konnte
die von König mitgetheilten Erfahrungen im Allgemeinen bestätgen. Eine Auskratzung der pyogenen Membran wurde gewöhnlich
teht vorgenommen, nur wurde immer bei den Ausspülungen Werth
taraf gelegt, dass die Spülflüssigkeit klar abfloss. Als Antiseptikum
tam früher bei uns Chlorzink (2,0:1000) zur Verwendung. Jetzt irneuen wir bei der Operation mit Sublimat (1:1000 —: 5000), führen
tam ein kurzes Drainrohr bis eben in die Höhle ein und legen einen gut
tallessenden Torfmoosverband auf. Derselbe bleibt möglichst lange

ev. bei Sekretzersetzung irrigirt. Unsere Resultate sind bei der Subhmatbehandlung auffallend gute geworden: mehrfach erzielten wir in kurzester Zeit totale Verklebungen der aneinander gedrängten Höhlenwandungen und Heilung der äussern Wunde nach Entfernung des kurzen Röhrchens. Ob die Heilungen dauernde sem werden, steht dahm.

Die Erfahrungen der letzten Jahre haben mithin bewiesen, das die chronischen Abscesse bei Wirbelcaries ohne tiefahr geöffnet werden können, sobald sie in den Bereich des Messers kommen. Voraussetzung dabei ist, dass der betreffende Arzt die Technik der antiseptischen Operation, vor Allem aber auch die des antiseptischen Verbandes auszuüten vermag; letztere bietet freilich gerade hier nicht unerhebliche Schwerigkeiten, die um so grösser sind, je jünger das kind ist. — So lange aber der sich jedem Chirurgen immer wieder aufdrängende Wunsch nicht erfüllt ist, dass nämlich der Weg gefunden wird, den krunken Knochen selbst operativ anzugreifen, so lange dürfen wir die fast immer nur palliative, ausserst selten curative Operation der Spaltung und Dranage solcher Abscesse nur unter bestimmten Indicationen ausführen, und, wie ich glaube, können wir vorläutig vollkommen die klare Indicationsstellung gelten lassen, die (Ser i ba 1. c. 452) Maas giebt:

- a) Operativ müssen behandelt werden:
- 1) Abscesse, die nach aussen durchzubrechen drohen.
- Abscesse, welche das Leben direkt bedrohende Erscheinungen hervorrufen, wie etwa die Retropharyngeal- und Retrooccophagenlabscesse.
- 3) Alle, welche Fieber verursachen.
- 4) Alle, welche noch längere Zeit nuch Ausheilung des localent Wirbelleidens bestehen und nur geringe oder gar keine Neigung zur Resorption zeigen.
 - b) Exspectativ müssen demnach behandelt werden:

Alle Abscesse, welche während oder vor Ausheilung des Wirbelleidens an irgend einer Stelle zum Vorschein kommen, und weder de Leben bedrohende Erscheinungen hervorrufen, noch das Allgemeinbefinden stören, noch durchzubrechen drohen.

Für die Operation selbst empfehlen wir nach König zu verfahren; als Antiseptikum wäre, wegen seiner ausserordentlich günstigen Wirkung auch bei sonstigen tuberkulösen Affektionen, das Sublimat zu wählen. —

Werfen wir zum Schluss noch einen Blick zurück auf die Methoden, welche dem Arzte heute bei der Behandlung des Malum Pottii zu Gebote stehen, dann lässt sich der grosse Fortschritt, der in den letzten Promien gemacht wurde, nicht verkennen. Wir waren bei der Würdigung der einzelnen Heilmittel immer bemüht, uns keinen Illusionen hazigeben, Vielen werden wir zu pessimistisch erschienen sein. Wenn aber überall noch die letzten Wünsche zu erfüllen blieben, so können war doch heute sagen, es giebt eine mächtige Therapie der Entzündungen der Wirbelsäule, jedenfalls gehen wir nicht mehr mit der Resignation an die Behandlung eines an Spondylitis erkrankten Kindes, die früher wohl berechtigt war: > noch vor Kurzem war die Krankheit eine wahre Con chirurgorum und heut zu Tage gehört ihre Cur fast zu den danktarsten Aufgaben der ärztlichen Kunst !« (König).

C. Verkrümmungen der Wirbelsäule nicht-entzündlichen Ursprunges.

Pathogenese und pathologische Anatomie.

Litteratur.

Angaben über die einschlägige Litteratur finden sich in diesem Handb. 1 645 646. (Baginaky, Schulbesuch), ferner Bd. III (Rehn, Rachtis); mahezu vollständige Zusummenstellung der hieher gehörigen Schriften der Ritcheilungen bis 1871 geben Bouvier et Pierre Bouland im Diobataire encyclop, des sciences médicales III, série I, 649-652.

Shaw, J. On the nature and treatment of the distortions to which the pane and bones of the chest are subject. London 1823. — Derselbe, landon 1823. — Derselbe, landon 1823. — Dods, A. Pathological observations on the rotated or constitute vision conversally and the lateral conservations on the rotated or constitute vision conversally and the lateral conversally and la The spine, commonly called lateral curvature London 1824 — Wenzel, Leber die Krankheiten am Rickgrate. Bamberg 1824 — Jalade Lateral Recherches pratiques aur les principales differmités du corps humain. 1829 — W. u. E. Weber, Mechanik der menschlichen Gelwerkzeuge. Maisonahe, C. A., Die Verkrüumungen des Rückgrates und deren 1829 — W. u. E. Weber, Mechanik der menschlichen Gelwerkzeuge. Maisonahe, C. A., Die Verkrüumungen des Rückgrates und deren 1820 — G. B., Bemerkungen über die Verkrümmungen des Rückgrates und 1820 — G. B., Bemerkungen über die Verkrümmungen des Rückgrates und There during by Al. Shaw. — Stafford. R. A. Two essays on the spine. London 1814. — Werner, Reform der Orthopadie in Them durchgeführt Berlin 1851. — Bahring, J. Durselber, Crendage einer wissenschaften and Churchill. — Derselbe. Crendage einer wissenschen Anatomie und experimentalen Chirurgie. Uebers. von f. 1862. — Bell, Ch., Practical essays. Edinburgh 1842. With addition observations by Al. Shaw. — Stafford. R. A. Two essays on the trace of the spine. London 1844. — Werner, Reform der Orthopadie in These durchgeführt. Berlin 1851. — Durselbe. Grendauge einer wissenschaftschen Orthopade. Berlin 1852. — Bahring, J. Die settliche Rack-Talverkelmmung. Berl. 1851. — Lonsdale, E. F., On the treatment, of the spine. Churchill 1852. — Tampin, B. W., On la-" at a corvature of the spine. Churchill 1852. - Tamplin, R. W., On lateral curvature of the spine. Churchill 1882. Deutsch v. F. Branisa Berl — Little, W. J., On the mature and treatment, of defaunties of the homan frame London 1833. — BrodLurst R E. On lateral curvature of the spine Churchill 1855. — Bouvier, H., Leyons climques sur les maladies chromques de l'appareil locomoteur, Paris 1868. — Duchente o B. De l'electrantion localisée Paris 1861. Horner und Meyer Cerc die normale hruming der Wirhelsäule Miller's Arch Arch. Bd. 35.— Derselbe, Zur Lehre der Skoliose Had Bd 36. — Derselbe, Lehrbied der physiologischen Anntonie des Menschen. Leipzig 1856. — Derselbe, Lehrbied der physiologischen Anntonie des Menschen. Leipzig 1856. — Derselbe, Lehrbied der physiologischen Anntonie des Menschen. Leipzig 1856. — Derselbe, Reine Statik und Mechanik des menschlichen Knochengeristes Leipzig 1872. — Henke, W. Anntonie des Kindesalters Dieses Handb. Bd. 1. — Hite: C., Die Formentwicklung am Skieret des menschlichen Thorax. Leipzig 1858. — Derselbe, Klinik der Gebenktrankerten. 3. Theil Leipzig 1858. — Eingel Ueber Wirbelsäulenkrämmungen Eine anatomische Skieze. Wirkmed Wochenschrift, 1898. Nrc. 66 os. — Schildlach, Die Skolisse Lepzig 1852. — Rouland, P., Reckerches anatomiques sur le rachitisme de la colonne vertebrale. Comptes renius, 1874. T. LAXVIII. p. 564. — Eulenburg 1852. — Rouland, P., Reckerches anatomiques sur le rachitisme de la colonne vertebrale. Comptes renius, 1874. T. LAXVIII. p. 564. — Eulenburg 1852. — Charactures of the spine. Heilt hondon 1877. (Rotatory literal curvature of the spine. 191 ft. Pornblüth, F., Die Skolissen. Vorkmann's Samulg kin Vortr Nrc. 121879. — Nicoladoni, C., Die Terson der skolistischen Wirbelsäule. Statigart 1882. — Pusch, Fr., Allgemeine Orthopidie Gymnastik und Massage Leipzig 1882. — Adams, W., Lectures on the pathology and treatment o lateral and other forms of ears store of the spine London 1882. — V. gt. P. Moderne Orthopidie der Chirurgie.

Der grossen Gruppe von Verkrümmungen der Wirbelsäule, welche wir im vorigen Abschutte behandelten, und die als das Endergebnis entzündlicher, zerstörender Processe erkannt wurden, steht eine andere gegenüber, bei welcher die Formabweichung ohne jegliche Entzundungerscheining sich entwickelt, ohne dass bereits Vorhandenes wieder verfällt. Die zu Grunde liegenden Vorgänge sind im Gegentheil charakterisirt durch eine Störung des Anbaues und es lassen sich die resultirenden Anomalieen der Form in diesem Sinne wohl als Wachsthumsdifformitäten bezeichnen. - Bald sind es äussere und dann meist immer wiederkehrende oder auch andauernd wirkende Schädlichkerten, welche der normalen Entwicklung des Wirbelsäuleskeletes hiederlich sind. - bald müssen wir für das Zustandekommen der Formabweichung im Körper des Verkrümmten selbst die hauptsichhehsten Ursachen suchen; insbesondere finden wir sie dann in Storangen des Gleichgewichtes der die Knochenform in hervorragender Weise bestimmenden Muskelwirkungen, oder sie erweisen sich als Ernährungsanomalieen des im Wachsthun begriffenen Knoch ensystems selbst. Filgen wir noch hinzu, tiass zur völligen Erkennung dieser Rückgratsverkrümmungen stets die Berücksichtigung der sämmtlichen aufgeführten Momente erforderlich

ist, wie sie gleichzeitig, oder in verschiedener zeitlicher Aufeinanderfolge zur Geltung kommen, so erhellt aus diesen Vorandeutungen, dass eine wissenschaftlich befriedigende Darstellung der Pathogenese dieser Gruppe mit grossen Schwierigkeiten zu thun hat. Die Schwierigkeiten sind hier wiederum noch bedeutender als bei Betrachtung der Genese der entsprechenden Difformitäten an den Extremitätenknochen, wegen der Zusammensetzung des uns beschäftigenden Skeletabschnittes aus einer grossen Reihe gegeneinander beweglicher Glieder und wegen der Wechselwirkung, in welcher die gegliederte Säule mit den übrigen Knochen des Rumpfes, des Kopfes und der Extremitäten sieh befindet. So werden wir dann sehen, wie die Störungen, welche einen Theil des Rückgrates treffen secundär die andern Abschnitte betheiligen; wir werden finden, dass primäre Erkrankungen anderer Körpertheile Formabweichungen an der Wirbelsäule zur Folge haben, dass aber auch eine Wirkung der Wirbelsäulen-Difformität auf den übrigen Körper in der Regel unverkennbar ist. - Gelingt es nun aber im Einzelfalle nicht pur die Art der Abweichung von der Norm zu bestimmen, sondern auch den Gang ihrer Entwicklung und die bedingenden Momente festzustellen, so ist damit unzweifelhaft allein die richtige Grundlage für eine rationelle Behandlung gewonnen: sobald wir die l'athogenese einer Difformität erkannt haben, sind wir bei den mannigfachen Hilfsmitteln der modernen Orthopädie auch zumeist im Stande eine Besserung des Leidens zu erzielen oder doch dem weiteren Fortschreiten desselben ein Halt zu gebieten. - Die Fortschritte der orthopädischen Wissenschaft der Neuzeit verdanken wir im Wesentlichen den Bestrebungen, welche auf eine Klarlegung der Pathogenese gerichtet waren und gerichtet sind. Es genügt zur Zeit eben nicht mehr, die verschiedenen Grade einer Formabweichung zu erkennen, sie technisch zu bezeichnen, um sie dann weiterhin nach einem Schema zu behandeln; es ist vielmehr unsere Aufgabe, in jedem Einzelfalle zuerst nach den Ursachen zu soben, den Entwicklungsgang zu verfolgen, um die Ueberzeugung zu gewinnen, dass in dem einen Falle mit Behebung einer einfach mechanisch wirkenden Schädlichkeit die Difformität ohne Weiteres schwindet, im andern erst pachdem für einige Zeit künstlich entgegengesetzte mechanische Einwirkungen zur Anwendung kamen. - Neben der mechanisch-orthopädischen Behandlung leiten wir weiterhin nicht selten eine solche ein, welche die Ernährung des Gesammtkörpers oder der erkrankten Theile zu beeinflussen vermag; und schliesslich begnügen wir uns in einer Auzabl von Fällen darmit, nur die unangenehmen Folgen der Difformität zu beschränken, wenn wir diese selbst als unheilbar erkannten. --

Für das Verständniss der Verkrümmungen der Wirbebäule, welche als Wachsthumsdissormitäten aufzusassen sind, ist es nun von wesentlicher Bedeutung eine genaue Kenntniss von der normalen Formentwicklung und den daben massgebenden Faktoren zu beartzen. — Es ist gerade das Akelett des stumpfes, welches noch nach der Geburt durchgendende Aenderungen der Form erleidet, über welche wir durch die whinen I mersuchungen der Gebrüder Weber und H. Meyer's untersichtet und. Wir schließen uns diesen Autoren an, indem wir modeliet in Kirze das Wichtigste von der Umwandlung der Wirtersaule des Neugeborenen zu der des Erwachsenen skirzen, wie des als bezonders in den ersten Jahren des Kindesalters vollzieht.

Vergleicht man den Rücken eines neugeborenen Kindes mit dem once besiehenen, so ergeben sich schon auf den ersten Blick die wemattucheten Verschiedenheiten der Form. Selbst die vollständig unbelastete, z. B. in ausgestreckter Rückenlage befindliche Wirbelsäule der liewacheenen weist unverkennbar die drei bekannten Krimmungen in der mystalen kiene auf, die Wölbungen im Hale- und Lendentheile nach zorn im Erustabschnitte nach hinten. Sie fehlen an der Rückseite des neugetorenen Kinder vollig. Da springt wohl oben das Hinterhaupt hervor, im Cebrigen erscheint aber der Rücken von oben nach unten flach, jedenfalle ohne ausgesprochene Vorwölbungen und Einsenkungen. Noch dentlicher ist der Unterschied, und selbst für das wenig geübte Auge unverkennbar, wenn man das Wirbelsäulenskelet eines Neugeborenen einem solchen gegenüberstellt, welches die vollständige Ausbildung der definitiven Form zeigt. An Letzterem treten die erwähnten typochen brimmungen in ausgeprägter Weise hervor, während die Wirhelmule des Neugeborenen bis auf eine leichte Wölbung des Kreuzbeings und eine chen merkliche Knickung am Promontorium nahezu vollkommen gerade verläuft.

Die I mwandlung der einen Form in die andere vollzieht sich während der Zeit des Wachsthumes; sie ist eine gesetzmässige, dem Zwecke der aufrechten Körperhaltung angepasste und geschieht unter der Wirkung von Kräften, die im Ganzen bekannt sind und bald als wirklich aktive Krafte, bald als mehr passive Kräfte des Widerstandes aufgefasst werden können. Zu den ersteren wäre vorzüglich zu rechnen die lebendig wirkende Kraft der Muskeln und die der Schwere, zu der andern Art gehören der Druckwiderstand vorzüglich der Knochensubstanz und der Zugwiderstand der Bänder; als Mittelform kommt noch hinzu die Elasticität, die bald mehr im Widerstande gegen zusammenpressende Einwirkungen, bald nach geschehener Ausdehnung als aktive Kraft zur

fieltung kommt (Meyer). An der Wirbelsäule haben nun eine unverbiltussmässig grosse Zahl von Muskeln Angriffspunkte; die Wirbelside ist sowohl beim Gehen und Stehen, als beim Sitzen belastet; die Wirbelsäule widersteht ihrerseits mehr oder weniger durch die Fet.gkeit ihrer Knochentheile, der Aneinanderfügung letzterer mitkist der Bänder einer Umformung; es kommt dann weiterhin die besonders in den Zwischenwirbelscheiben angehäufte Masse elastischen Materiales in Betracht. Leicht begreuflich ist es daher, dass selbst die emisch mechanische Auffassung der Formumwandlung keineswegs eine leichte ist, wenn man berücksichtigt, wie bald die aktiven gleichartigen and ungleichartigen Kräfte sich ganz oder theilweise aufheben, so eine Muskelwirkung die andere, erhöhte Muskelaktion die Folgen der Schwere etc., - wie ferner den aktiven kriften die passiven Widerstande durch Zug und Druck sich hemmend und selbst aufhebend entgegenstellen. Nehmen wir aber noch hinzu, dass das normale Knochenwachsthum in einer Weise zu Stande kommt, welche einen bedeutenden Einfluss auf die Formentwicklung hat, so muss schon das Erkennen der normalen Morphogenese ein schwieriges sein; denn es ist dann ein Gegenüberstellen des Einflusses der grob mechanischen Kräfte und der noch wenig bekannten Wachsthumsenergieen erforderlich; es ist mit faktoren zu rechnen, die uns vorläufig incommensurabel erscheinen müssen.

Leicht begreiflich ist es weiterhin bei dieser Sachlage, dass die Autoren über diesen Gegenstand in zwei Lager sich trennen konnten, indem die einen die gröberen Kräfte, in erster Linie berücksichtigen, während die anderen den feineren Vorgängen des Wachsthums die erste Rolle beimessen. Das letztere Vorgehen, welches am Meisten ausgesprochen sich bei Hüter findet, hat nach mancher Richtung hin etwas Bestechendes, und mag auch durch die Subtilität der angezogenen Beweisgründe den Auschein grösserer Wissenschaftlichkeit gewinnen. uns will es aber bedünken, dass die feinern Vorgünge des Wachsthumes in Bezug auf ihre formgestaltende Kraftäusserungen noch zu wenig erforscht sind, als dass wir sie allzusehr in Rechnung ziehen sollten, solange sie keine auftallende Abweichung von der Norm zeigen. Wir werden im Folgenden im wachsenden Knochen nur ein Material erblicken, das zu allen Zeiten schon unter normalen Verhältnissen einen hoben Grad der Plasticität besitzt, die in gewissen Perioden des Kindesalters. so zur Zeit der zweiten Dentition, zu Beginn der Pubertät eine noch besonders ausgesprochene ist.

Diess festhaltend werden wir bei der Schilderung der normalen Formumwandlung der Wirbelsäule nur mit den äusseren einwirkenden Kräften rechnen.

Verfolgen wir zunächst den Entwicklungsgang, welchen die Wirbelsäule von der Zeit der Geburt bis zu derjenigen der Pubertät durchmacht unter Berücksichtigung der Anforderung, welche dabei an ihre mechanische Leistung gestellt werden und der Faktoren, welche für ihre Gestaltung von Einfluss sind, dann sehen wir in der Wirbelsäule des nougebornen Kindes einen elastischen im Gamen geradlinig zwischen Becken und Kopf verlaufenden Stab, welcher diese Theile auseinanderhaltend, in seiner mittleren Parthie den Rippen und indirekt dem Gürtel der obern Extremitäten zur Anlehnung dient und leicht nach den verschiedenen Richtungen hin zu biegen ist. Er ist der Grundstock des Körpers, um denselben und vor ihm gruppiren sich die Weichtheile des Halses und Rumpfes eine im Sinne der Längsage auseinanderhaltende Stütze gewinnend. Die mechanischen Anforde rungen, welchen zu dieser Zeit der Wirbelsaule dient, sind nur geringe eine eigentliche Belastung ist nicht vorhanden, so lange das Kinden horizontaler Lage verbleibt, da Kopf und Extremitäten dem lager aufliegen.

Sobald nun aber das Kind au frecht zu sitzen beginnt, wird die Last des Kopfes und der Arme, sowie durch direkten und indirekten Zug die der Eingeweide auf die Wirbelsäule übertragen, und, wenn wir die geringe Differenz des Gewichtes der Eingeweide zu beiden Seiten der durch das Rückgrat verlaufenden Medianebene des Körpers als unwesentlich betrachten, dann streben die genannten Belastungsmomente sämmtlich eine in sagittaler Ebene nach vorn erfolgende Biegung an durch welche der Kopf nach der Vorderfläche der Beine hinsinkt. Diese Vornübersinken erfolgt nun aber doch blos in beschränktem Maase: die entgegenstehende Wirkung der Streckmuskulatur des Rückens worde freilich sehr bald erlahmen, der Zugwiderstand, welchen das reichliche elastische Material der Wirbelsäule an der hintern Seite, der Druckwiderstand, welchen es vorn der Verbiegung entgegensetzt. wurde chenfalls nicht genügen, das Uebersinken nach vorn zu verhindern. wenn nicht ein anderes Moment zur Geltung kame, welches H. M e v e r für die entsprechende zusammengesunkene, »nachlässige: Haltung beim Stehen verwerthete: Mit der Wirbelsäule sinkt auch der Thorax nach vorn über und nähert sich dem Becken; dabei wird das Zwerchfell gegen die Baucheingeweide und diese werden gegen die vordere Bauchwand angedrückt; die Bewegung nach vorn hört auf, sobald der Widerstand, welcher die Spannung der Bauchwandung geben muss, genfigt, der in der Wirbelsäule wirkenden Schwere das Gleichgewicht zu halten. Genau genommen gewinnt so die Wirbelsäule weniger durch das Anlehnen an die Baucheingeweide Halt, als vielmehr durch den elstischen Widerstand der Bauchwand gegen das Ausweichen der gedrügten Baucheingeweide. – So ist es dann den Kindern möglich, längere Zeit ohne Inanspruchnahme von stärkerer Muskelthätigkeit zu sten und zwar mit leicht nach vornüber gebeugtem Rumpfe, mit einer missig nach hinten convexen Ausbiegung der ganzen Wirbelsäule (fiz. 23) insofern sie nur gelernt baben, durch gleichmässige Aktion

der Muskeln beider Körperhälften desymmetrische Ruhelage der Theile a erhalten, ein Fallen nach rechts and nach links zu verhindern. Eine Farung dieser flachen Rückenwölbung findet aber nicht statt, und bei der mit dem Sitzen abwechselnden horzontalen Lago kehrt immer die für letztere beschriebene Streckung untek.

Die mechanischen Leistungen der Wirbelsäule bei dieser »nachläswes gebeugten Art des Sitzens sind,



ersichtlich, immer noch recht geringe. Immerhin ist aber das stänglich nur kurze, später längere Zeit geübte Sitzen als eine wehtige Vorübung für die spätere aufrechte Stellung insofern aufzutten, als das Kind lernt, die gegeneinander beweglichen Theile der Wirbelsäufe ruhig zu stellen und sie zu einer gemeinsamen Leistung zu tetenigen. Der gegliederte Stab wird so zu einer Knochencombination, meinem für die mechanische Auffassung einheitlichen Ganzen, dem Anfang an der Kopf, dann auch die obern Extremitäten in Ruheuge und in Bewegung sich einfügen, um so eine in sich gestützte Masse und in Bewegung sich einfügen, um so eine in sich gestützte Masse und in Bewegung sich einfügen, um so eine in sich gestützte Masse und sitzt, welche dann weiterhin beim Versuche die aufrechte Stellung einzunehmen, zu den stützenden untern Extremitäten in Beziehung gebracht wird.

Den Bedürsnissen der Locomotion entsprechend muss die Bewegbekeit des Rumpses gegen die Beine eine ausserordentlich umfangmete und leichte sein. Es sollen beim aufrechten Stehen der
Rumpf und die stützenden Beine in den Hüftgelenken so gegeneinander
setgestellt werden, dass sie wiederum eine in sich ruhende Combination bilden, deren Schwerpunkt in den Raum zwischen den beiden
Füssen fällt. Das Gleichgewicht des Körpers über der viereckigen Unterstützungstläche, deren Gestalt je nach der Stellung der Füsse eine
Terschiedene ist, wäre nun unzweiselhaft durch blosse Thätigkeit der

vom Rumpfe zu den Beinen ziehenden Muskulatur zu erhalten. Die so resultirende Gleichgewichtslage würde aber eine im höchsten Mause labile sein, die nur durch beständig wechselnde unrulinge Muskeltlätig. keit zu erhalten ware, da jede Bewegung des Armes und Kopfes, ja seller die Herzthätigkeit, in jedem Augenblicke Störung des Gleichgewichts und die Nothwendigkeit hervorrufen würden, durch Muskelthäugkei die entstandene Störung wieder aufzuheben. Um ein stabiles Gleichgewicht zu ermöglichen, wird desshalb auch hier eine andere Kraft, nämlich die der Elasticität in Anwendung gezogen. Das Aufrichten, die Einnahme der aufrechten Stellung geschieht durch Muskelthätigkeit, dabei wird aber die Schwerlinie des Rumpfes hinter die quen Hüftaxe, hinter die Verbindungslinie der Mittelpunkte beider Pfannen verlegt, in denen die untern Stützen angreifen, und der Rumpf würde hintenübermaken, wenn sich vorn nicht die mächtigen Ligamenta desfemoralia anspannten und so einen für die nach hinten wirkende Schwere absoluten Widerstand entgegensetzen würden. Die Elasticität dieser Bänder wirkt dann des Weitern so, dass bei wenig oder stärker wechselnder Belastung der obern Combination ihre mittlere Lage zu den untere Extremitaten erhalten bleibt, soweit wenigstens, als jener Wechsel der Belastung im Sinne einer sagittalen Stellungsveränderung wirken

Fig. 24.



würde, und nicht das Maass des Gewöhn. lichen überschreitet.

Dies Hintenüberwerfen des Kumpies wird nun zugleich Ursnehe für die Ausbildung der Krümmungen der Wirhelsäule in der sagittalen Ebene. Das Kind nimmt in dem Momente des Aufrichtens eine nach vorn convexe Ausbiegong des Rückgrates in seinem unter Theile an (Fig. 24). Dieser Lendenkrümmung, die wir mit H. Meyer und Henke vom Gesichtspunkte der Statik als das hauptsächlichste ansehen, schliessen sich aber unmittelbar zwei weitere an, eine uach hinten convexe im Bereiche des Brustabschnittes (sie bringt den obern Rumpftheil wieder nach vorn) und oberhalb dieser bewirkt das Bedürfniss, den Kopf

aufrecht, mit nach vorm schauendem Gesichte zu tragen eine Krümmung des Halssegmentes mit vorderer Convexität.

Die Wirbelsäule erhält somit vom Anbeginn des anfrechten Ste-

bas die Gestalt, welche später zu einer dauernden wird; wir können us denken, dass - in ähnlicher Weise wie das erst beim Sitzen, dann sich bei der Feststellung des Rumpfes gegen die Beine geschah -, auch für die Erhaltung der Wirbelsäulekrümmungen eine Uebernahme der zunächst Seitens der Muskeln an der Concavität zu leistenden Arbet durch die Elasticität der Bandmassen auf der convexen Seite erlolgt, deren Zugwiderstand in analoger Weise wie der der Ligg, Bertini a Anspruch genommen wird. Die freiwillig gesuchte in sich ruhende Hiltung der Wirbelsäule wird dann weiter zu einer dauernd gesicherten darch, dass Knochen sowohl als Bänder beim Fortschreiten des Wachsthumes sich den Verhältnissen anpassen, und Meyer lässt die annäherung der Knochenpunkte auf den concaven Seiten besonders durch eine entsprechende Verkürzung der Ligamenta flava und der Isseis longitudinalis unterhalten. Aber erst nach Ablauf einiger Jahre unden wir die gekrümmte Form der Wirbelsäule permanent; anfängah kehrt die Wirbelsäule des Kindes zur geraden Richtung zurück, wald man das Kind horizontal lagert und auf diese Weise die Einwirung der Schwere aufhebt.

Wir sehen also beim aufrechten Stehen die lebendige Kraft der Inkeln und die Elasticität der Bandmassen im Widerspiel mit der Schwere. Es resultirt dabei die für das Bedürfniss des Stehens und weiterhin des Gebens zweckmässige Form der Wirbelsäule mit ihren 3 physiologischen Krümmungen in der Medianebene des Körpers, bei velcher die Wirbelsäule in sich selbst festgestellt ist.

Es würde uns nun zu weit führen, wollten wir betrachten, in welchem Maasse die physiologischen Krümmungen in der Sagittalebene durch stürkere Belastung oder durch Entlastung vergrössert oder vermodert werden können, und wie sie durch symmetrischen in der Mediantene wirkenden Zug der Muskeln eine Abänderung erfahren. Die Fähigkeit, die Gestalt in diesem Sinne zu veründern, schwankt bei vertaudenen Individuen in erheblichem Maasse; sie ist um so grösser, je jünger das Kind ist. Aber es kommt selbst bei erwachsenen und dann besonders bei solchen Individuen vor, welche vielfach Uebungen des Bampfes vornahmen, dass in der horizontalen unbelasteten Lage das Rückgrat einen ühnlichen gestreckten Verlauf zeigt, als beim Neuge-berenen.

Dagegen verdient für unsere Zwecke noch ein Punkt Beachtung, das si der Einfluss, welchen die Stellung der Beine auf die Haltung der Wirbelsäule ausübt. Oben legten wir dar, wie die Stellung des Rumpfes zu den Extremitäten und dann weiter die Haltung der Wirbelsäule in sich abhängig ist von der Anspannung der

vom Oberschenkel zum Becken ziehenden Ligamenta ileofemoralia; eine Veränderung in der Lage der Insertionspunkte, wie sie, wenn schon in nicht sehr ergrebigem Maasse, bei den verschiedenen Beinstellungen erfolgt, wird desshalb von Bedeutung für die Haltung der Wirbelsaale sein müssen, indem dadurch die für letztere maassgebende Neigung des Beckens beginfluset wird. - Dieser Einfluss lasst sich dahin resumiren. daza jede Anapannung der genannten Bünder eine steilere Aufrichtung des Beckens zur Folge hat. Es rückt dann sofort der unterste Theil der Wirbelsäule und damit der Schwerpunkt des Rumpfes nach vorn, und um eine allaugrosse Annäherung der Schwerlinie an die quere Hüftare zu verhindern, wird eine stärkere lordotische Krümmung des Lendensegmentes ausgeführt. Nach Mever's Untersuchungen werden nur sowohl bei stärkerer Abduktion, als auch bei stärkerer Rotation nach innen oder nach aussen die Bänder angespannt; bei einer Stellung mit gespreizten stärker nach innen oder nach aussen rotirten Beinen wird also das Becken aufgerichtet, und die Wölbung der Lendenwirbelsäule nach vorn ist dann eine ausgesprochenere als bei der gewöhnlichen Mittelstellung der Beine.

Ausser den Krümmungen in der Medianebene fällt auch noch eine laterale Abweichung der Wirbelsäule nach Ansicht viele Autoren in's Bereich des Physiologischen. Die Ansicht von dem Von kommen einer physiologischen Seitenkrümmung rührt von Sabatier her, welcher dieselbe in einer kurzen Bemerkung erwähnt (Mémoire str. la situation des gros vaisseaux, à la suite de l'anatomie de Sabaner t. III. p. 406, 1791. 3e édit.). Er sah dieselbe oft und zwar als eine nach rechts convexe Ausbiegung vom 3-8. Brustwirbel, oder auf eine geringe Zahl von Wirbeln sich erstreckend, zuweilen aber blos als eine linkscitige Abpluttung der betreffenden Wirbelsäulenpartie. Er fand die Veränderungen aber auch in vielen Fällen nicht vor und es fragt sich, et sie nicht ausschließlich bei solchen Individuen sich ausbilde, welchem ihren ersten Lebensjahren schwach und zart waren. Schon S. macht darauf aufmerksam, dass diese Abweichung von grösster Bedeutung für die Lehre der pathologischen Seitenkrümmung, der Scoliose, erscheinen müsse, da auch diese im Brusttheile meist die bezeichnete Richtung inne halt und somit als eine Steigerung einer physiologisch schon vorhandenen Ausbiegung viel leichter zu erklären wäre. Nach Sabatier. welcher die Krümmung durch die Pulsationen der Aorta gegen die Wirbelsäule zu Stande kommen liess, erklärten sich weiterhin Julude-Lafond, Bühring, vor Allem aber Bouvier für das Vorkommen einer physiologischen Lateralabweichung. Letzterer behauptet, dass die seitliche Abweichung sieh viel häufiger vorfinde, als selbst Sabatter

angenommen habe und dass ihr immer eine linkscitige Abplattung der Wirbelsäule vorausgehe, welche nuch später neben der Curvatur sich ausgeprägt vorfinde. - Ausser den Pulsationen der Aorta wurden die Stosse des Herzens zur Erklärung herangezogen, und von Des ruelles sogar das Gewicht der Leber, dem durch eine Abbiegung des obern Brustheiles nach links das Gleichgewicht gehalten würde. - Es fand dann besonders die von Béclard aufgestellte Meinung viele Anhänger, nach welcher die Rechtsabweichung des Brustsegmentes Folge des vorwiegenden Gebrauches des rechten Armes ist. - Schliesslich bringen Malgaigne und Volkmann die fragliche Erscheinung in Zusammenhang mit der stärkeren Entwickelung der rechten Körperhälfte, letzterer besonders auch mit dem Ueberwiegen der rechten Thoraxbillte und der grösseren Capacität der rechten Lunge. - Die beiden langenannten Autoren weisen auf die Untersuchungen von Woillez im, welcher bei 116 normal gebauten Männern 59mal die Rippen m der rechten Schulterblattgegend stürker vorspringen sah als links. taber betont aber V., dass die Untersuchung am Lebenden wenig geognet ist die Frage zu entscheiden. Englische Autoren in erster Linie Little und Adams läugnen dagegen das Vorkommen einer als physologisch zu bezeichnenden Seitenabweichung der Wirbelsäule, und Adams kann sich dabei besonders auf das Ergebniss einer grossen Reide von Autopsieen berufen. - Wir müssen die Frage noch offen lasen, trotzdem auch Eulenburg in neuerer Zeit auf Grund einer eingeheuden kritischen Untersuchung der Lehre von der angeblich phy-30logisch seitlichen Deviation zu dem Schlusse kommt, sie als unhaltbar in bezeichnen. E. gibt nur eine Thatsache zu, welche zugleich ertart, dass die Hypothese von der seitlichen Abweichung im Brusttheile meh rechts so vielfach anerkannt werden konnte; es zeigen nämlich sehr häufig bei sonst normaler Wirbelsäule die Spitzen der Dornfortsize im Brusttheile eine Wendung nach rechts, an welcher aber weder die Basis der Dornfortsätze und noch weniger die Wirbelkörper bethaligt sind; E. erklärt diese Verbiegung aus dem vorwiegenden Gebruche des rechten Armes; es entspringen ja an den Dornfortsätzen der Capullaris und die Rhomboidei, welche beim Gebrauche des Armes das Chalterblatt fixiren und eine Zugwirkung an den Spitzen der Dornortsätze in der Richtung der betreffenden Scapula bin äussern; sie reranlassen eine Abweichung in der Stellung der Dornfortsätze des Interscapularraumes, die allerdings eine seitliche Ausbiegung des Wirbelsäulenabschnittes selber vortäuschen kann. - Ein Beweis tür die Richtigkeit seiner Anschauung fand E. darin, dass bei linkshändigen Personen die Abweichung nach der linken Seite hin statthatte. - Jedenfalls kommt Eulenburg zu dem Schlusse, eine jede seitliche Abweichung der Wirbelsäule, sobald sie permanent ist, für eine pathologische, also für eine Skohose zu erklären.

Vorübergehend tritt der Zustand der seitlichen Ausbiegung an der normalen Wirhelsäule unter sehr verschiedenen Bedingungen auf. Diese der Behebung von Gleichgewichtsstörungen dienenden Hatungen sehen wir besonders, wenn das Becken nach einer Seite hin gesenkt wird, oder wenn der obere Theil der Wirbelsäule eine auf beiden Seitenungleichmässige Belastung erfährt. In beiden Fällen ist der Lendentheil der am meisten eingebogene; das Brustsegment nimmt an solchm vorübergehenden Krümmungen nur untergeordneten Antheil, offenbarwegen der Anfügung des Brustkorbes an dasselbe. Mit dem Wegfall der das Gleichgewicht störenden Momente schwinden auch die lateralen Biegungen, ähnlich wie die abnorm starken Krümmungen in der Medianebene zurückgehen, sobald die sie veranlassende symmetrische Belastung aufgehoben ist.

Die vorstehende Skizze von dem mechanischen Verhalten der Wirbelsäule unter physiologischen Verhältnissen mussten wir vorausschicken, um uns über die wichtigsten Faktoren zu orientiren, mit denen wir im Weiteren zu rechnen haben werden; es kommt für die Pathologio noch so manches Andere in Betracht, von dem wir später hören werden.

Indem wir nunmehr zur Pathologie und Pathogenese der nichttraumatischen und nicht-entzundlichen Rückgratsverkrümmungen übergeben, ist es erforderlich, einige Begriffe nüher festzustellen.

Schon unter normalen Verhältnissen besteht ein wesentlicher Unterschied zwischen Haltung der Wirbelsäule und Form derselben. Die Haltung unterliegt bei jeder Bewegung des Körpers einer Aenderung, welche dahm strebt, die Gleichgewichtslage wieder herzustellen, während die Form in jeder gegebenen Zeit etwas Bestimmtes darstellt. obschon auch sie einer allmäligen Umwandlung fühig ist. Am wenigsten decken sich Form und Haltung in der Zeit des Ueberganges zum aufrechten Stehen und Geben. - In ähnlicher Weise scheiden wir auch die pathologische Haltung von der pathologischen Form, der Difformität. Wir bezeichnen als pathologische Haltungen die abnorm starken Ausbiegungen in der Median- und Frontalebene, solange dieselben durch Muskelthätigkeit des Individuums, also aktiv oder passiv durch Bescitigung des das Gleichgewicht störenden mechanischen Momentes aufzuheben sind. Den Uebergang von der normulen zur pathologischen Haltung bilden meist Lageveränderungen einzelner Wirbelsäulen-Abschnitte zu einander, die man als abnorme Stellung en bezeichnen könnte; sie sind zunächst stets mit einer Gleichgewichtsstörung verbunden, die nur vorübergehend durch Mustelthätigkeit compensirt, auf die Dauer aber immer durch die Einnahme entgegengesetzter abnormer Stellung ausgeglichen werden (see undäre, consecutive oder compensirende Krümmung). Die Summe der dann wieder den Gesetzen des Gleichgewichtes genügenden Stellungen der einzelnen Wirbelsäulen-Abschnitte zu einander macht die pathologische Haltung aus. Diese wird bald früher bald mäter zur Difformität in ähnlicher Weise, wie unter normalen Vertätnissen aus den oft eingenommenen und den längere Zeit beibehaltem Haltungen die normale Form sich entwickelt.

Wir werden die Uebergangsstellungen nur bei der Pathogenese sibr würdigen und sonst für die klinische Betrachtung die kyphotische Haltung, die abnorme, aber der Ausgleichung fähige Auslegung der Wirbelsäule nach hinten von der kyphotischen Diftermität oder Kyphose schlechtweg zu trennen haben, — die wirdetische Haltung, die aktiv oder passiv ausgleichbare Verbegung der Wirbelsäule nach vorne von der lordotischen Differmität oder Lordose, — endlich die Haltung mit seitlicher Verkrümmung von der Differmität mit seitlicher Abweichung, der Stoliose.

Die uns beschäftigenden Stellungen, Haltungen und Formen pathologischer Art haben nun das Gemeinsame, dass sie im Bogen erloigen: es sind Verbiegungen, Krümmungen in Kreisabschnitait bald kürzerem bald längerem Radius. Nur ganz ananahmsweise seit man eine Art von Abknickung, welche der des Malum Pottii wie kommt. Man hat neuerdings (Kormann, F. Busch) den Versich gemacht, den mehr oder weniger angulären Knickungen des Ma-Pottii, für welche der hippokratische Name Kyphose beibehalten aden soll, die nach den verschiedenen Richtungen hin erfolgenden weiren Verbiegungen als Strophosen gegenüber zu stellen. Es blabt dann der Name Lordose für die Verbiegungen mit vorderer Conrentat, die Bezeichnung Scoliose für die in der Frontalebene erfolgende: für die Gruppe der Krummungen mit nach hinten gerichteter Carexitat wurde der Name fehlen; Busch hilft sich mit der deut-Kaen Bezeichnung der Rückwölbung, welcher die Lordose als Vorbung gegenübersteht. - Wir bleiben vorläufig noch bei der alten Henennung, zumal der Ansdruck Strophosis von einzelnen Autoren für die Torsion der Wirbelsäule, die Drehung um die Lüngsaxe gebraucht wird.

Je nach der Ausdehnung, in welcher sich die kyphotische und lor-

detische Verkrümmung erstreckt, spricht man von einer partiellen. nur eine Anzahl von Wirbeln betheiligenden Kyphose oder Lordose im Gegensatz zu Totalkyphosen oder Totallordosen. Datei ist zu bemerken, dass letztere Bezeichnungen auch für die Fälle gewihlt wird, in denen mehr der Gesammteindruck einer vollständigen Ausbiegung der Wirbelsäule nach hinten oder vorn besteht, wenn schon, besonders bei der Totalkyphose, die obersten und untersten Wirbelm normalen Lagerungsbeziehungen zu einander sind. Die Scoliosen trennt man in einfache, bei denen nur in einer Richtung die Abweichung nach der Seite hin erfolgte, und in zusammengesetzte mit Verkrümmungen nach rechts und links. Die einfachen sind wieder, wie die pathologischen Krümmungen in der Medianebene, totale oder partielle, pur den dorsalen oder lumbalen Abschnitt der Wirbelsäule betreffend; die zusammengesetzten sind selten nur zweifach (dann aueinem obern vorzugsweise dorsocervicalen und untern dorsolumbalen Antheil bestehend): meist sind sie dreifach, und es haben der cervicale und der fumbale Bogen selbstverständlich die gleiche Verlaufsrichtung Das sind die eigentlichen serpentinen, schlangenförmige b Verkrümmungen. Es darf aber die Bezeichnung der partiellen Verkrümmungen nach den einzelnen Regionen der Wirbelsäule niche absolut streng aufgefasst werden. In den Bogen einer als dorsal bezeichneten Difformität sind des Oesteren ein oder mehrere Halswahe ! einbegriffen, wenn die Krummung hoch sitzt, und ebenso konnen areiner tiefen Dorsalkrummung die beiden obern Lendenwirbel theilneh men, wie auch die Lumbalkrümmung öfters noch einen oder einige Dorsalwirbel in sich schliesst. Es findet sich weiter der Unterschied zwischen primären und secundären oder compensirende Krümmungen, und diese Ausdrücke sind bei Schilderung der Pathogenese kaum zu umgehen. Mit Recht hebt Adams jedoch hervor, es ze nicht nachzuweisen, dass eine Krümmung sich einstellt, nachdem schos die undere besteht; beide entstehen gleichzeitig oder wenigstens nahen gleichzeitig. Sobald eine Verkrümmung sich auszubilden beginnt, it ja sogleich die Nothwendigkeit für eine zweite gegeben, um das Gleichgewicht des Körpers autrecht zu erhalten; diese Compensationscurve entwickelt sich dann auch sofort.

Sehen wir davon ab, dass der Unterschied zwischen der leicht eines Ausgleichs fähigen pathologischen Haltung und der fixirten Difformität meist nicht streng genug betont ist, und dass vielleicht die Bezeichnung der pathologischen Stellung, welche wir bei den pathogenetischen Erörterungen in oben bezeichnetem Sinne gebrauchen werden, neu sein dürtte — so befinden wir uns bis jetzt vollkommen im Einklange mit der

Nomenklatur, wie sie altherkömmlich ist. - Von jeher ist aber weiter des rein wissenschaftliche und auch sehr praktische Bedürfniss vorbanden gewesen, die Difformitäten vom Gesichtspunkte der Actiologie m gruppiren: eine pathogenetische Eintheilung derselben zu geben. the einzelnen Autoren haben mit mehr oder weniger Glück veraucht. diesem Bedürfnisse gerecht zu werden. Wie gross aber die hier zu fiberwindenden Schwierigkeiten sind, erkennen wir am Besten daran, dass me Eintheilung, welche allgemein, oder doch nur allgemeiner anerkannt wire, bis jetzt noch nicht gegeben werden konnte. Die Dinge gehen auch zu sehr ineinander über; die Bedingungen, unter denen eine Difformität schliesslich zu Stande kommt, sind meist gemischte, sowohl vas die Art der deformirenden Kräfte angeht, als auch in Betreff der Aufenanderfolge ihrer Einwirkung. Auch bei der Gruppirung, welche w versuchen wollen, finden sich Uebergangsformen, welche Manchem derhaupt den Versuch von zweifelhaftem Werthe erscheinen lassen könnten. Trotzdem wählten wir nicht das bequeme Verfahren der eintachen pathologisch-anatomischen Schilderung, da sowohl für die Prophylaze, als auch für die klinische Proguose und Therapie eine, wenn anch nicht völlig abgeschlossene Kenntniss der ursächlichen Momente fun unzweifelhaft hohem Werthe erscheint.

Es ist nun in erster Linie hervorzuheben, dass die Entstehung der Pathologischen Haltungen und der Difformitäten der Wirbelsäule auf beselben Ursachen zurückzuführen ist wie die der normalen Forment-*icklung. Die einleitende Schilderung zeigte uns, dass für letztere massgebend ist die Kraft der Schwere, die Belastung - weiterhin die lebendige Kraft der Muskeln, zumeist unterstützt von der elastischen Kraft der Bandmassen oder auch mit derselben altemirend. Drittens musste den in ihrem Wesen noch wenig bekannten Kräften des Knochenwachsthums ein gewisser Einfluss auf das Zustandekommen der Form zuerkaunt werden. — Wir werden also such als Ursache vorübergehender und bleibender Formabweichungen zunächst eine in ihrer Intensität vom Gewöhnlichen abweichende oder ungleichmässige Belastung zu erkennen haben: statische Difformi-^{‡ §} ten. Ihre Genese lässt meist die einfach mechanische Erklärung zu. Par eine andere Gruppe finden wir die Bedingungen des Zustandekomnens in abweichendem Verhalten der Muskulatur, welche direkt oder Prehrekt auf Haltung und Form der Wirbelsäule von Einfluss ist. Die ai eraus resultirenden Störungen bezeichnet man als myopathische der besser noch als habituelle, da dieser Ausdruck auch noch weier die Einwirkung anderer Momente ätiologisch zu verwerthen geetattet. — Die auf abnormes Knochenwachsthum zurückzustihrenden unt en pathauchen Difformitäten endich bilden dann die dat. Abtheilung; zumeist ist en im Kindesalter die Rachitis, welche die hir chen gegen äussere Insulte, zelbst wenn sie im Bereiche des Phymosigischen lugen, so widerstandsunfähig macht, dass mehr oder wenge zelwere Formabweichungen die Folge sind.

K. E. S. St.

آ پ نور

F

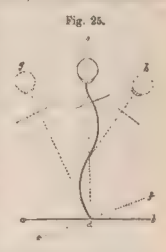
I. Statische Difformitäten.

Unter statischen Difformitäten der Wirbelsäule hat man solche Abweichungen der Haltung und bei weiterem Wachsthum auch der Form zu verstehen, welche zu Stande kommen, um eine Gleichgewehtenstörung auszugleichen; mag diese Störung beiderseits gleichmässig angreifen und so Anlass zu einer Abänderug der normalen Krümmungen in der Medianebene werden, oder einseitig überlastend wirkend eine seit, liche Ausbiegung der Wirbelsäule zur Folge haben. Es handelt sich also immer um Störungen der groben Mechanik in der Rumpfhaltung dieselbe kann bedingt sein durch eine abnorme Art der Unterstützung, indem das Becken beim Sitzen und beim aufrechten Stehen eine abweichende Stellung einnimmt. In selteneren Fällen wird die Verscheung durch eine abnorm von oben her wirken de Belattung hervorgerufen.

Eine symmetrische Störung der Unterstützung der Wirbelsäule findet sich nur bei einem Zustande, nämlich bei der an. geborenen Verrenkung beider Hüftgelenke. Die patho. logische Haltung tritt hier zuerst hervor, wenn das Kind auf die Bemgestellt wird, also meist zwischen dem ersten und zweiten Lebensahr Sehr häutig wird von den Eltern vorher das abnorme Vorstehen der Trochanteren übersehen. Die ausgeprägte Aushöhlung der Lendengegend bei den ersten Stehversuchen, oder auch erst der watschelnie Gang lässt das Kind zur Untersuchung bringen. Wir finden dann beite Schenkelköpfe nuch hinten oben verlagert; sie rotiren in ähnlicher Weise wie bei der traumatischen Luxatio iliaca auf der Beckenschaufel unter den Glutäen, sobald man die Oberschenkel fasst und drehende Bewegungen mit denselben ausführt. An Stelle der normalen Grube in der Trochanterengegend finden wir beiderseits einen Vorsprung. Die Trochanteren stehen nicht nur höher und nach hinten, sondern vor Allen. auch weiter ab. Aus der Verschiebung der Unterstützungspunkte des Beckens nach hinten resultirt eine ausserordentlich gesteigerte Beckennengung adas zu weit hinten unterstützte Becken hängt vorn übere Volkmann). Durch eine Verstärkung der londotischen Ausbiegung des lendentheiles der Wirbelsäule muss diese abnorme Beckenneigung ausgeslichen werden. Als Folge der beiderseitigen angebornen Hüftgelenksvermitangsehen wir also zunächst eine pathologisch-lordotische Haltung der Lendenwirbelsäuse; es schliesst sich dann weiter eine stärkere Wölbung des Rückens an, durch welche der obere Theil des rückwärts verlagerten Thorax und der Kopf wieder nach vorn gebracht werden. In den enten Lebensjahren gleicht sich die pathologische Haltung, wie auch die gleich zu beschreibenden durch einseitig gestörte, schiefe Unterstätung hervorgerufene Verkrümmung aus, sobald das Kind horizontal liegt; auch später lassen sich die abnormen Biegungen noch durch Zug in der Lingsaxe des Körpers beheben; dass sie aber auf die Dauer doch furt werden, zeigt die Untersuchung von Frauen mit angeborener beiderseitiger Verrenkung. Um welches Lebensjahr jedoch die Difformität zu einer permaneuten wird, darüber liessen sich keine Daten auffinden.

Die übrigen zur Beobachtung kommenden Störungen der Unterstützung wirken fast sämmtlich blos auf einer Seite; sie erzeugen einen Schiefstand des Beckens, bei welchem wiederum

merster Linie die Senkung der Beckensie nach einer Seite hin die statischen Verhältnisse des Rumpfes abündert, während nur in untergeordneter Weise die Verlagerung des einen Endes der Axe zur Geltung kommt. Der mechanische Effekt der einseitigen Beckensenkung und die Art der Ausgleichung ist leicht nach dem beigegebenen Schema (Fig. 25) verständlich (A da ms 114): Stellt ab die quere Beckenaxe in normaler Lage dar, so würde bei Senkung derselben in der Richtung, wie sie durch ef angedeutet ist, die senkrecht dazu verlaufende Wirbelsäule und der Kopf nach rechts überfallend in



die Stellung die kommen; es wird daher zunächst der Lendenabschnitt sach rechts convex ausgebogen. Nunmehr würde ein Ueberfallen des obern Wirbelsaulenabschnittes nach links (dh) erfolgen, wenn sich meht zur Lendenkrümmung eine entgegengesetzte Verbiegung des Brusttheiles gesellte, durch welche der Schwerpunkt des Rumpfes und Kopfes wieder senkrecht über den Mittelpunkt der Beckenaxe gebracht wird. — Es liesse sich freilich auch eine Ausgleichung der statischen Störung durch eine einzige skoliotische Ausbiegung bewerkstelligen, doch würde dieselbe unzweifelhaft blos für die Ruhelage die nöthige

Sicherheit geben. Aber auch für die Ruhelage können die betheiligte. Muskeln das Rumpfgewicht besser mit Hilfe zweier Krümmungen vertheilen, als mit Hilfe einer einzigen; die kleinen Fehler, welche in der Statik der Lendenwirbelsäule vorkommen, können durch die Statik der Brustwirbelsäule ausgeglichen werden (Hüter).

Die Ursachen des Beckenschiefstundes sind sehr mannigfache. Die einfachsten Verhältnisse bieten sich bei Längendulferenz der Beine, wenn sie ohne Betheiligung des Hüftgelenkes lesteht. Die Differenz kommt zunächst angeboren vor. Ueber einen obchen Fall berichtet Adams (l. c. 226). Es handelte sich um eine congenitale Verkürzung eines Beines durch unvollkommenes Längenwachthum, welches bei dem 7-8jähr. Mädchen einen Längenuntersched beider Unterschenkel von 4 Zoll hervorrief; das Kind trug eine hobe Sohle und zeigte infolge dessen nur eine leichte Verbiegung der Wubelsäule. —

In andern Fällen ist das Zurückbleiben eines Beines im Längenwachsthum bedingt durch Lahmung, zumeist durch die spinale Kinderlähmung. Wenn den Kindern mit paralytischen Klumpfüssen nicht eine der Verkürzung entsprechende Erhöhung der Fassohle gegeben wird, so bildet sich stets eine sooliotische Verbiegung der Wirbelsäule aus. - Wir haben zur Zeit einen höchst bemerkenswerthen Fall von Scoliose in Behandlung, welcher dem höchsten Grade des Leidens entspricht, trotzdem die Verkürzung des paralytisches Beines nur 4 cm, beträgt. Der junge Mann war von früher Jugend 12 in orthopädischer Behandlung; in den ersten Jahren glich sich in brizontaler Lage die Verbiegung der Wirbelsäule aus, fixirte sich aber während der ersten Schuljahre, und jetzt besteht eine enorme Itumpfdifformität, wie sie nur bei schwerster habitueller Skoliose zu sehen ist in so typischer Ausbildung, dass wir fast zu der Annahme neigen, 🐽 handle sich um die Combination einer statischen und habituellen Storung. Jedenfalls nehmen wir Anstand, den Befund ohne Weiteres gegen Hüter und Lorinser zu verwerthen, von welchen Ersterer behauptet, dass die auf Rotation der Wirbelkörper zurückzuführende Prominens: der Rippenwinkel (welche hier einen wirklichen seitlichen Buckel bildete) gar nicht oder nur andeutungsweise bei Skoliosen aus statisches Ursachen zu erkennen sei, bei denen auch nach L. die Rotation kauff bemerkbar ist.

In ansloger Weise werden die statischen Verhältnisse der Wirbelsäule durch einseitige Beckenneigung abgeändert bei einer die Längendifferenz der Beine nach Ausheilung einer des truirenden Kniegelenkentzündung, oder nach Ablauf einer acuten Osteomye-

lites, wenn dieselbe mit eitriger Zerstörung der Epiphysenfugen am Kniegelenke einherging, ferner bei Diaphysen fraktur des Oberschenkels die mit Verkurzung consolidirte. - Ein Fall von Skoliose nach Fraktura femoris bei einem 9ähr. Mädchen, welches längere Zeit von anderer Seite erfolglos mit Stützmiedern behandelt war und bei welchem durch das Anbringen einer Sohlenerhöhung eine wesentliche Besserung erreicht wurde, zeigte mir evident die Berechtigung der Forderung Albert's, unter allen Umständen bei Untersuchung von Skoliotischen die Beinlängen zu messen, um nicht eine statische Skoliose, zu deren Behebung die einfache hohe Sohle genügt mit Stützapparaten zu behandeln. - Es gibt, freilich aurselten Fälle, in welchen ein Uebermaass der Länge auf der kranken Seite besteht; so fand Churchill eine Verlängerung des rechten Beines von 3 Zoll nach Ausheilung einer Knochenfraktur im Bereiche des Kniegelenkes, die im 5. Lebensjahre des Kranken sich ereignet hatte (Virchow-Hirsch, J. B. 1872, II. Bd. 458.). Der 20jähr. Kranke war skoliotisch. F. Busch beschreibt weiterhin des Näheren die Verhältnisse eines Falles, indem bei einem 9jähr. Mädchen im Laufe des letzten Jahres eine besonders im Lendentheile, weniger im Brustsegmente ausgeprägte skoliotische Verbiegung entstanden war in folge der Verlängerung der rechten Tibia um 11/2 cm., als deren Urhe eine im 4. Lebensjahre aufgetretene Myeloperiostitis angeben werden musste. Beispiele derartiger Verlängerung einer untern atremität nach acuter Knochenentzundung finden sich in der Beob-Chtung eines jeden Chirurgen.

Die Verhältnisse werden schon complicirter, sobald entzündliche Processe in der Nachbarschaft des Kniegelenkes mit starker win kliger Contrakturoder Ankylose ausheilten. In statischer Hinsicht ist dann das Bein zunächst verkürzt; der Unterschenkel desselben würde aber bei Mittelstellung des Hüftgelenkes nach hinten ragen, sobald Patient sich zum Stehen aufrichtet; um wenigstens die Fussspitze auf den Boden zu bringen ist eine Flexion des entsprechenden Hüftgelenkes der gesunden licht immer gleich starke Beugung des Hüftgelenkes der gesunden Seite gesellt; das Becken wird mithin steil gestellt und eine stärkere Lendenlordose ist die weitere Folge.

In ähnlicher Weise findet sich bei allen Kindern, die an Coxitis oder an den Folgezuständen derselben leiden, fast immer eine abnorme tordotische Vorwölbung des untern Theiles der Wirbelsüule, mögen sie nun mit parallel gestellten Beinen auf dem Lager ruhen oder aufrecht stehen; denn für jedes Stadium der Coxitis ist ja mit sehr seltener Ausnahme eine Flexionsstellung des Hüftgelenkes nachweisbar.

Oh eine starke Abduktion des Oberschenkels im sog, ersten Stadium, oder die stärkere Adduktion der zweiten Periode in der von H. Meyer dargethauen Weise noch des Weiteren durch stürkere Anspannung des Ligamentum ilcofemorale zur Vermehrung der Steilstellung des Beckens und ebanso der Lordose beitragen können, darüber liessen uch pur Vermuthungen aufstellen, da die mechanischen Leistungen der mehr oder weniger durch die entzundliche Affektion betheiligten Einder denen der normalen nicht ohne Weiteres gleich zu steilen sind. Jedenfalls ist aber eine Folge der abducirten Stellung des Oberschenkels, - mag sie nun im Anfange durch Muskelwirkung bedingt, oder später durch Ausheilung ohne genügende Correktion veranlasst sein, - eine Senkung des Beckens nach der Seite der Erkrankung, sobald die betr. Extremität parallel zur gesunden, senkrecht zum Boden aufgestellt wird. Eine skoliotische Verbiegung der Lendenwirbelsäule mit der Convexität nach dem erkrankten Gelenke gleicht dann die stutische Storung unter Mitwirkung einer entgegengesetzten Krümmung höher oben aus. -- Bei florider oder ausgeheilter Coxitis mit Adduktionsstellung des Oberschenkels pflegt nach unserer Beobachtung die skoliotische Wirbelsäulen-Verbiegung nur eine mässige zu sein, da die ausgleichenden Stellungsveränderungen hier zumeist im Kniegelenke der gesunder Seite erfolgen.

Die statische Störung, welche durch einseitige congenitale Hüftgelenksluxation hervorgerufen wird, ist einestheils durch die Senkung des Beckens nach der kranken Seite bedingt und wird in dieser Hinsicht durch skoliotische Abweichungen ausgeglichen; dann bewirkt aber noch die auf der kranken Seite bestehende Verrückung des Beckenstützpunktes nach hinten eine abnorm stelle Beckenstellung und gibt Veranlassung zu Lordose der Lendewirbelsäule.

Auf statische Bedingungen führt W. Busch Skoliosen zurück, die er besonders bei Mädchen von 11—12 Jahren frühzeitig in Behandlung bekam. Es sind das dieselben sonst unter der Gruppe der habituellen Skoliose geführten Fälle, in denen die Lendenabweichung nach links eher in die Erscheinung tritt, als die Verbiegung der Brustwirbel nach rechts. W. Busch betont als Ursache derselben die um die Zeit der Pubertät entstehende Convergenz der weiblichen Oberschenkel: Min den Kinderjahren steht das Becken der Mädchen wie ein männliches. Nun kommt die Zeit der Entwickelung. Die Beckenschaufeln wölben sich nach aussen, das ganze Becken tritt breiter auseinander, seine Neigung wird eine größere. Die natürliche Folge davon ist, dass die Richtung der Oberschenkel eine schiefere wird. Ein solches junges Madchen kann nur mit der größen Schwierigkeit stramm gerade

stehen, wie der Soldat bei dem Befehle Stille gestandens es muss. weil die Knie dabei aneinder stossen. Es setzt desshalb den einen (gewöhnlich rechten Fuss, vor den andern und gibt sich so durch die Einsattelung der einen Hüfte die vollständigste Skoliosenstellung«. (W. Meyer, Die Behandlung d. Skoliose, In.-Diss. Bonn 1880)*). Nimmt man die geschilderte Stellung ein (welche in der französischen Kunstsprache als le hancher bezeichnet wird vom Vortreten der Hufte (hanche) auf Seite des stützenden Beines, Bouvier), so bemerkt man, wie dies nur durch Beugung des Kniees am vorgesetzten Beine möglich ist, letzteres wird dadurch in statischer Hinsicht zu einem verkürzten; man fühlt dabei die Last des Rumpfes besonders durch Muskeltbätigkeit des andern Beines unterstützt. - Eulenburg behauptet allerdings entgegengesetzt, dass er sehr häufig eine primäre nach links convexe Lumbalskoliose zur Entwicklung kommen sah bei Kindern, welche die Gewohnheit hatten, beim Stehen die Last des Rumpfes auf das rechte Bein und damit auf die rechte Beckenhalfte zu verlegen.

Es erhellt aus dem Vorstehenden, dass die Ursachen der im engern Sinne als statisch zu bezeichnenden Verkrümmungen der Wirbelsäule sehr mannigfache sind; die Zahl der Möglichkeiten liesse sich noch vermehren, besonders wenn wir noch das Sitzen mit schiefgestellter querer Beckenaxe in den Kreis der Betrachtung ziehen wollten. Dies würde uns aber noch mehr auf das Gebiet der habituellen Skoliose bringen, welches wir schon ohnehin zuletzt berührten.

Bisher mussten wir in den angenommenen pathologischen Haltungen immer solche erkennen, welche eine statische Störung ausglichen, die durch abnorme Unterstützung des Rumpfes veranlasst war. Das Gewicht des Rumpfes und des Kopfes selbst wurde durch Vermit-

Auch Hüter und Werner sind geneigt, für einzelne Fälle von primärer Lendenskeliose bei gesunden Leuten die gewohnheitsmässige Benutzung der untern Extremitäten als Ursache gelten zu lassen Besonders Werner legt ausführlich dar, wie er sich die Genese der nach links gewendeten primären Lendenskoliose bei Kindern bis zu 8 Jahren entstehen denkt (1 c. p. 65). Solche Kinder sitzen wenig; wenn sie nicht herumlaufen, dann stehen sie ... Dann aus Bequemlichkeit ruhen sie auf einem Fusse Sie wählen dazu den linken, denn die rechte Hälfte des Menschen ist zum Angriff organisirt, die linke dieser nur als Stütze beigeordnet. Man zieht es also vor anfelen linken Fusse zu ruhen wohl um den rechten Fusse zu Bewegungen frei zu haben, wie man sich lieber auf die linke Hand stützt, um die rechte immer zu gebrauchen. So bequem auf dem linken Fusse ruhend, pflegt das Kind das mehte Knie zu beugen und die Ferse des rechten Fusses auf den Ries en des lanken zu stellen, es verlegt also den Schwerpunkt nach links über die Pfanne, und kriumt, dem angemessen, die Lendenwirbel nach links, während es das rechte Hiftbein, welches min nach aussen betvorsteht, mehr oder weniger nach oben zieht. Es ist nicht eben Ermüdung, was sie zu dieser Stellung zwingt.

telung pathologischer Krümmungen in einer Weise balancirt, bei weicher möglichst wenig Muskelanstrengung erforderlich war, indem die allerdings verkrummte Wirbelsäule den vorzüglichsten Halt in sich selbst fand. Nun gibt es auch noch Formabweichungen des Rückentea, die man als Belastungsdifformitäten im engsten Sinne auffassen kann, indem sie bei abnormer Belastung des Rumpfes von oben her entstehen. Zwar bietet das Kindesalter kein Analogon des kyphotischen Arbeitsrückens, welchen wir in den Mannesjahren z. B. bei Lastträgen entstehen sehen; dennoch möchten wir hierher und nicht zu den habtuellen Skoliosen diejenigen seitlichen Wirbelsäulenverkrümmungen rechnen, welche bei Knaben und besonders bei Mädchen sich ausbilden, die in ihrer Berufsthätigkeit einem einseitig am Arm oder an der Schulter angreifenden Uebermasss der Belastung ausgesetzt sind. Wir finden bei Adams einen Fall erwähnt, indem eine Skoliose auf solche Art bei einem krättigen Knaben entstand, welcher in einem Pfandhause beschäftigt, einige Jahre lang Lasten auf einer Schulter eine Wendeltreppe hinauftragen musste. So beobachteten wir die Entwicklung von Skoliose bei einem sonst kräftigen Jungen, der in einer Ziegelei auf einer Schulter das mit Ziegeln beladene Brett tragen musste. Mädchen. welchen schon von Kindheit an das Tragen ihrer kleineren Geschwister aufgebürdet wird und welche dann immer mit demselben Arme das anvertraute Kind zu tragen die Gewohnheit haben, zeigen dieselben Erscheinungen (Tamplin).

Zum Beschlusse mitssen wir, auf fremde und eigene Erfahrungen gestützt der Behauptung entgegentreten, dass die pathologischen Hatungen der Wirbelsäule rein statischen Ursprunges nie zu dauernder Difformität führen. Sie werden, wenn auch relativ spät, so doch auf die Dauer stets permanent. Wenn höhere Grade der statischen Difformität besonders der statischen Skoliose nur selten erreicht werden, so erklärt sich das wohl ungezwungen daraus, dass meist eine rationelle und erfolgreiche Therapie sehr nahe liegt, oder dass das ursächliche Leiden die andauernde Einnahme der aufrechten Haltung verbietet, welche zur Difformität führt.

II. Habituelle Difformitäten.

Die habituellen Difformitäten der Wirbelsäule aind von den statischen wesentlich dadurch verschieden, dass für ihre Genese die enfach mechanische Erklärung nicht zulässig ist. Auch hier entwickelt sich die Verkrümmung aus dauernd abnormen Haltungen der Wirbelsäule, die jedoch hier nicht der Ausgleichung statischer Störungen dieom, wie sie durch ausserbalb des Rumpfes liegende Einstüsse bedingt sind. Der letzte Grund des Uebels ist vielmehr in Veründerungen zu suchen, welche die Wirbelsäule selbst betreffen und bes. die Theile, welche auf die normale Haltung derselben von unmittelbarem Einflusse sind. Im Wesentlichen ist das die Muskulatur.

Wir sahen früher, dass die in sich ruhende Haltung der Wirbelsiele, sowohl des sitzenden als des aufrecht stehenden Kindes, in der Weise ermöglicht wird, dass neben der Stützkraft der Knochen des Bückgrates besonders die Elasticität der Bänder in Anspruch genommen mrd, während der Muskelthätigkeit nur eine nebensächliche Rolle verblatt. Die organisch-mechanische Anordnung der Skelettheile ist eine derartige, dass die vertikale Rückgratsstellung nur durch sehr geringe Thatigkeit der Muskeln innegehalten werden kann. Aber ohne diese blebe der mechanische Aufbau allein unzureichend. Beim sitzend Schlafenden fallen Kopf und Rumpf vorn über, weil der Willenseinfluss ut die willkürlichen Muskeln vermindert, resp. aufgehoben ist. Kein hastom oder Physiologe von wissenschaftlicher Bedeutung hat noch je de Muskeln von ihrem wesentlichen Antheile an den physiologischen und pathologischen Stellungen der Wirbelsäule dispensirt« (Eulenburg*). Wir können nun zweckmässig als Habitus gerude die vom Willenseinflusse beherrschte Stellung einzelner Körperabschnitte zueinander verstehen, wie sie durch Aktion der Muskeln bewirkt und unterhalten wird; er ist also mehr als das Produkt des mechanischen Aufbaues der Skelettheile und ihrer Zusammenfügung durch die Bandmassen. - Eine Insufficienz gerade der Muskeln mucht nach unserer Auffassung das Wesen der habituellen pathologischen Haltungen und Difformitaten der Wirbelsäule aus; sie wird Anlass zu den schlechten, den achiefen Rumpfhaltungen, bei denen dann die Schwere in einer die form abändernden Weise einwirkt und dies um so mehr, wenn neben der nicht genügenden Leistungsfähigkeit der Muskulatur auch eine Herabminderung der Resistenzfühigkeit des Knochenbandapparates zu gittcher Zeit vorhanden ist.

⁹⁾ Sehr treffend sind die Bemerkungen, welche Adams (f. c. pag. 41) bern gibt. Die Rückgratsmuskeln sind im Zustande geringster Thätigkeit, wan die Wirbelakule nich in aufrechter Stellung befindet. Anstatt mit eiset Autoren anzunchmen, dass die Wirbelakulonmuskeln in dieser Position in Listande aktiver Zusammenziehung (active tension) sich befinden, wurd korrekter sie zu schillern als im Zustande der wachsamen Ruhe (vigilant 1920), in jedem Augenblicke bereit, die Beugung der Wirbelskule aufzuhalten mit zu beschränken, wenn das Gleichgewicht derselben gestört wird und so ist Erhaltung des Gleichgewichtes des Gesammtkörpers in jeder einnehmbaren Butteng bezustragen.

Eine verschwindend kleine Anzahl der Fülle von habituellen Verkrümmungen hat ihren Grund in einer wirklichen Paralyse oder Parese der Muskulatur, welche direkt an der Wirbelsäule angreift oder indrekt von Einfluss auf dieselbe ist: sie bilden die kleine Gruppe der paralytischen Wirbelsäulen difformitäten. Im Uebrigen liegt zumeist eine für die gestellten Forderungen zu mangelhafte Leistungsfähigkeit der Muskeln vor; dieselben ermüden zu schnell, weil sie zu wenig entwickelt oder zu wenig geübt sind. Der Ausdruck: Ermüdungsdifformität würde für diese grösste Gruppe sämmtlicher nicht-entzündlicher Difformitäten der Wirbelsäule ein recht zutreffender sein.

Es muss von vorneherein für die Ermüdungsdifformitäten betoti werden, dass nach unserer Anschauung die primäre ungenügende Energie nicht etwa einzelne Muskelgruppen ganz besonders betrifft, sodas die überwiegende Leistung der Antagonisten die Verkrümmung zu Stande brächte. Die Muskulaturist überhaupt zu schwach, um die aufrechte Stellung des Rumpfes dauernd zu erhalten; sie ormüdet und lässt das Kind instinktiv Hultungen suchen, bei welchen der Rumpf die Stütze ausserhalb findet, die er in sich selbst nicht bat. Die hierzu eingenommenen Haltungen sind pathologische und stellen eine abnorme Verbiegung bald in der Sagnttalebene, bald in der frontalen Ebene dar. Wie dann eine secundäre Störung im Antagonismus durch degenerative Processe der anhaltend übermässig gedehnten Muskeln der Convexität sich allmälig einstellt und ausserordentlich günstige Bedingungen besonders auch für das Permanentwerden der Difformität schafft, das wird später ausführlicher zu erörtern sein.

Ueber die paralytischen Difformitäten der Wirbelsäule können wir uns in aller Kürze fassen. Nähere Mittheilungen über dieselben wurden zuerst gegeben von Duchenne (Electrisation localisée. 2^{me} éd. p. 454), welcher 2 Fälle von Paralyse der Rumpfmuskulatur beschrieb, die zu lordotischer Haltungsanomalie der Wirbelsäule Anlass gaben. Es handelte sich in dem einen Falle um eine Lähmung der langen Rückenmuskeln, der Strecker des Rückgrates, im andern um eine Paralyse der bengend auf dieselbe wirkenden Bauchmuskeln. Die beiden Fülle D's, betrafen Erwachsene. Auch im Kindesalter kommen derartige Fälle zur Beobachtung, obschon sie zu den grössten Seltenheiten gehören. — Wir sahen poliklinisch ein 3—4jähr. Kind, welches mit der Diagnose einer essentiellen Lähmung der Wirbelsäulenstrecker uns von einem Neuropathologen zur Anlegung eines Filzkürasses für den haltlosen Rumpf geschickt wurde. Das Kind konnte sich nur unter Anklammerung an einen Stuhl oder dergleichen und zwar

dam mit einer starken lordotischen Verbiegung der unteren Hälfte der Wirbelsäule aufrecht erhalten. Auch F. Busch bildet einen 4jähr. Kusben ab, der die lordotische Haltung des Lenden- und untern Brustabiehnittes in ausgeprägter Weise darbietet. Die Muskelatrophie hatte sich bei dem Kinde im letzten Jahre ohne nachweisliche Ursache ausgebildet.

The second second

Für die Fülle von Lähmung der Extensoren der Wirbelsäule begreit es sich leicht, warum die pathologische Lordose eingenommen wird. Pat. würde, da die Rückenstrecker unthätig sind, bei jeder Bewegung in Gefahr kommen, vornüber zu fallen, wenn er nicht den Oberkörper hintenüberlegte, und so durch die Schwere desselben dem Zug der Bauchmuskulatur einen entsprechenden Gegenhalt böte. — Bei Lähmung der Muskeln der vordern Bauchwandung tritt, wie F. Busch richtig erklärt, beiderseits der Heopsoas vicariirend in vermehrte Thätigkeit, indem er eine stärkere Beckenneigung erzeugt, die zur Lordose des untern Wirbelsäulenabschnittes führt. Letzterer wird zwischen der Wirkung der Mm. ileopsoas und der Mm. sacrolumbales balancirt, während die Schwere des vortretenden Bauches und des nach hinten verlagerten oberen Rückentheiles sich ausgleichen.

Es ist die Untersuchung des Verhaltens der Muskulatur in derartigen Fällen begreiflicher Weise eine sehr schwierige; denn es lässt sich kaum erniren, in welchem Grade die Energie der einzelnen Muskelgruppen herabgesetzt ist. In den Fällen von sog. Lähmung des Erector trunci wissen wir nicht, welche Muskeln den Rumpf in die übermässige Rückbeugung bringen; vielleicht genügt hiezu die einmalige Anstrengung der nur paretischen Strecker. Jedenfalls gibt es auch Fälle, in denen bei Lähmung der Rückgratsstrecker der Kranke unfähig ist, auch nur einen Moment beim Stehen, Gehen und Sitzen sich aufrecht zu erhalten, selbst nach Aufrichtung unter fremder Beihilfe. Einen solchen Falt, in dem die Lähmung nach Typhus zurückgeblieben war, finden wir von Eulenburg beschrieben.

Endlich hatten wir noch jüngst Gelegenheit, ein 15jähriges Mädchen zu beobachten mit anscheinend mässiger Scoliosis habitualis der gewöhnlichen Art; es ergab sich jedoch, dass die Difformität ausserordentlich schnell entstanden war, während zugleich eine völlige Aphonie sich ausbildete, und zweifellos lag eine schwere Hysterie zu Grunde; die skoliotische, durch Druck fast völlig zu behebende Verbiegung war darnach als paralytische aufzufassen, bedingt durch ungleiche Innervation symmetrischer an der Wirbelsäule gelegener Muskeln.

Die Verkrümmungen der kindlichen Wirbelsäule, welche auf eine

Insustienz der Muskulatur zurückzusühren sind und für welche wir die Bezeichnung der Ermüdungsdifformitüten vorschlugen, sind gegenüber den paralytischen von grosser Häusigkeit und erfolgen bald in der Medianebene (dann immer in Form der bogensörmigen totalen oder partiellen Kyphosen) oder als einfache und zusammengesetzte Skoliosen.

Die Kyphosen zeigen ein verschiedenes Verhalten, je nachden sie in den beiden ersten Lebensjahren auftreten bevor das Kind auftrecht zu stehen und zu laufen begann, oder ob sie erst in späteren Jahren sich entwickeln, — und zwar betheiligt die habituelle Kyphose der Säuglingsperiode meist das ganze Lenden- und das Brustsegment, eine tlache oder steilere Krümmung derselben erzeugend, während die kyphotische Verkrümmung der späteren Kindesjahre den eigentlichen runden Rücken ausmacht, welcher durch eine abnorm starke Ausprägung der Krümmung des Brustsegmentes nach hinten charakteriairt ist.

Bevor man die Kyphose der ersten beiden Lebensjahre als habituell bezeichnet, ist immer die Frage aufzuwerien, ob es sich nicht um ein osteogenes Leiden, um eine Rachitis der Wirbelsäule handelt. Von einzelnen Autoren, so besonders von Bouland ist die Behauptung aufgestellt worden, dass die blosse Schwäche der Strecker der Wirbelsäule zur Erklärung der Verkrümmung nicht genügend se. Nach B. gibt es blos vorübergehende kyphotische Haltungen beschwächlichen nicht-rachitischen Kindern. Die Kinder legen sich hin, wenn das Sitzen sie ermüdet, niemals behalten sie die sitzende Stellung so lange bei, dass eine dauernde Verbildung sich an einer Stelle ausbilden könnte. Auch Bouvier spricht sich dahinaus, dass die Kyphosen der ersten Lebensjahre meist rachitischen Ursprunges seien, sofern sie nicht Folgezustände der Wirbelkaries darstellen. Dem gegenüber müssen wir besonders mit Adams und Albert betonen, dass unzweifelbaft

Fig. 26.



bei Kindern der beiden ersten Lebensjahre die beschriebene, Brust- und Lendenabschnitt betheiligende Kyphose vorkommt, ohne dass eine Spur von Rachitis sonst am Körper zu entdecken wäre. Sie betrifft im Ganzen schwächliche Kinder, die noch nicht im Stande sind, auf dem Schoosse der Wärterin zu sitzen, zu einer Zeit, wo ein Kind sonst sich schon recht gerade halten kann. Die schwächlichen Kleinen werden trotzdem zum aufrechten Sitzen ange-

halten und in dieser Stellung mangelhaft unterstützt umhergetragen. Bei der Untersuchung zeigt die ganze Wirbelsäule eine nach hinten convexe bogenförmige Krümmung (Fig. 26); eine Anzahl von Dornfortsätzen zeichnet sich besonders deutlich durch die dünnen Hautdecken ab. Die sehwachen Muskelbäuche neben der Wirbelsäule rufen förmlich das Erbarmen bervor; das Kind vermag über dem zusammengekrümmten Rumpfe kaum den Kopf aufrecht zu erhalten, - und es wird aus der Haltung eine dauernde Difformität, wenn sich kein vernünftiger Meusch findet, welcher durch Belehrung der Eltern das Kind von diesem Unfuge befreit (Albert). Die Verkrümmung tritt in dieser Ponode desahalb meist als Totalkyphose auf, weil die Wirbelsaule die päteren Krümmungen in der Medianebene noch nicht besitzt; das Rückgrat verhält sich wie ein gerader elastischer Stab, der an seinem obern Kade nach vorn über gedrückt wird. - Wir nehmen hier gleich vorseg, dass zu der Convexität nach hinten eine mehr oder weniger ausprochene se itliche Ausbiegung hinzutritt, wenn die Kinder miser auf demselben Arme der Wärterin getragen werden. So entsteht wich das Aulehnen des Kindes an die Schulter der Trägerin die Totalskoliose mit nach links gericht eter Convexität des Sängogs- und ersten Kindesalters, da die Wärterinnen gewöhnlich den taken Arm benutzen, um den rechten zu Hantirungen frei zu behalten (Nehildbach, Werner*).

In den Zeitraum vom 2-5. Lebensjahre fällt die Entstehung einer habituellen Kyphose, welche besonders das Brustsegment betheiligt,

ther such, auf das untere Halssegment übergewiend, eine Formsbweichung darbietet, die ist runder Rücken, wohl auch als Katzenbekel bezeichnet wird. — Eine Anzahl der Fille mag aus nichtfixirten Kyphosen der beiten ersten Lebensjahre sich entwickeln, wenn die Kinder zur aufrechten Stellung übergehen; diese gehören dann sicher zur Gruppe der hattnellen Difformitäten. — Es weisen aber Bouvier und insbesondere Adams darauf im, dass diese Kyphose anschemend er blich





wkomme. Die beigegebene Abbildung (Fig. 27) stammt von einem juhr. Knaben, dessen Bruder dieselbe Formabweichung, und zwar

[&]quot;I Nach Vogt kommt hisbei noch in Betracht whie regelmätig beim Tragen auf dem Arme, wie beim Sitzen auf dem Seloosse stattindende Schieften nig der Beckens. Kaum je bildet die zur Unterlage gewählte Partie von Verderarm und Oberschinkel der Wärterin eine henkental gestellte Flicke dar, regelmätzig steilt sie eine schiefe Ebene dar, auf der das kindliche Becken runt und nun eine ungleichmässige Belastung der Wirbelsäule bedingt.

fixirt schon im Alter von 2 Jahren gezeigt hatte; der Vater litt von Jugend auf an einer kyphotischen Verkrümmung der Brustwirbelsäult, die nicht entzündlichen Ursprunges war.

Wir können die Ansicht Adams von der Heredität dieser Differmität insofern noch weiter führen, als in einer uns bekannten Familie von einem kurz gebauten Manne mit ausgesprochenem Rundrücken eine Tochter und zwei Söhne vorhanden sind, welche dieselbe Differmitä aufweisen. Bei den von der Tochter abstammenden Enkelkindern hat sich nun trotz aller Gegenbemühungen die Kyphose gleichfalls eingestellt. Vielleicht hat der ältere Sohn, ein uns befreundeter Arzt, bei der Verhinderung des Uebels in seiner Familie mehr Glück.

In Bezug auf Sitz und Form gleichartig mit der eben geschilderen Kyphose ist diejenige, welche sich während der schulpflichtigen Jahre einstellt; sie zeigt sich als eine abnorme Wölbung des obem Brustherles nach hinten, welche sich zugleich auf die untern Halswirbel erstreckt: eine stärkere lordotische Krümmung des Lendensegmente und des Halssegmentes, durch welch' letztere der Kopf tiefer und gleich. sam zwischen den Schultern gesunken erscheint, ermöglichen die Gleitgewichtsstellung des Rumpfes. Baginsky, welcher in diesem Handbuche die Affektion berücksichtigt, führt als Schädlichkeiten, die m der kyphotischen Haltung und spätern Difformität führen folgende Momente an : Mangelhafte Construktion der Bänke, welche zu gebückter Haltung beim Schreiben zwingt, oder wegen Mangels einer ordentlichen Lehne während der l'ausen keine Entlastung der ermüdeten Muskeln gestattet; ferner mangelhafte Beleuchtung bei der Arbeit, Kurzsichtigkeit und zu kleiner Druck der Bücher, zu blasse Tinte etc. Auch ausserhalb der Schule wirken, besonders bei den mehr ruhig sitzenden Mädchen, noch andere Schädlichkeiten in analoger Weise, so bei Handarbeiten, beim Nähen u. s. w. Müde geworden sitzen die Kinder mit gekrümmten Rücken. Anstatt mit Hülfe der Muskeln die Wirbelsäule zu tragen, überlassen sie es ihr sich soweit zu krümmen, bis sie sich durch das Eingreifen der natürlichen Hemmapparate und der Körperschwere schot fixirt (Volkmann). - Aber bei unsern socialen Verhältnissen willrden dann viel mehr Kinder kyphotisch werden, als diess in Wirklichkeit der Fall ist, wenn nicht noch ein Anderes hinzukommen münste. Dies ist eine Schlaffheit, eine Insufficienz der Gesammtmuskulatur, und vielleicht auch des Bandapparates, wie sie bei Kindern vorhanden ist, deren Knochenwachsthum in einer zur Entwickelung der Muskulatur nicht proportionalen Weise schnelle Fortschritte macht (Tamplin); ferner bei Kindern, die in der Reconvalescenz von erschöpfenden Krankheiten sich befinden. Ein kräftiges Kind sitzt selbst am unzweckmässigen Tische relativ gerade, jedenfalls ohne den krummen Rücken, der beim muskelschwachen Kinde durch Vornübersinken des obern Rumpfabschnittes und des Kopfes zu Stande kommit, weil die Strecker des Rückgrates den erforderlichen Gegenzug auf die Dauer nicht zu leisten vermögen und desshalb sehr bald in den Zustand der Ermüdung gerathen. Nachdem die das Rückgrat aufrichtenden Muskeln längere Zeit im Zustande übermüssiger Debnung waren. vermögen sie nun auch in der Zwischenzeit nur mit besonderer Anstrengung die Wirbelsäule wieder nach binten zu führen; ihr Dehnungszustand wird schliesslich ein dauernder und führt zur Atrophie. So wird dann die pathologische Haltung eine permanente, sie fixirt sich zur kyphotischen Difformität. Die klinische Beobachtung lehrt aber, dass mit der Wiederkehr der Kräfte und bei Wegfall der Schädlichkeiten die Rückkehr zur Norm erfolgen kann (Bouvier). Aber immerhin et diese durch symmetrisch wirkende Störungen bedingte und desshalb m der Medianebene sich entwickelnde Difformität keineswegs ein häuiges Vorkommuiss, eben weil eine gleichmässige Betheiligung beider Morpersciten für ihr Zustandekommen Erforderniss ist.

Die Schädlichkeiten, welche zur habituellen seitlichen Verkrummang der Wirbelsäule, zur Skoliosis habitualis Anlass werden, and im Ganzen dieselben, wie wir sie eben bei der Genese der habituellen Kyphose vorfanden; ihre Art der Wirkung ist aber wie a priori anzunchmen ist, keine symmetrisch an die Wirbelsiule angreifende, und besonders dieser Umstand macht die resultirende Formabweichung zu einer viel complicirteren als die der Kyphose, das Verständniss der mechanischen Verhältnisse zu einem ungleich schwereren. Nur ein strenges l'esthalten an dem, was die klinische Beobachtung und die pathologisch-anatomische Untersuchung lehrt, vermag uns vor groben Irrthumern zu bewahren, wenn wir ein Gebiet der Wissenschaft betreten, welches nun schon lange Zeit so recht der Tummelplatz für kritische and noch mehr für kritiklose Theoretiker war. Die Gesammtlitteratur der habituellen Skoliose zu bearbeiten, würde eine Aufgabe sein, zu deren Lösung ein gewisser Muth erforderlich wäre; hier geben wir nur das, was nach eingehendem Studium der besseren einschlägigen Litteratur uns als das Richtige erscheinen wollte.

Wenn auch nur selten ein Autor mit dem Andern in völliger Uebereinstimmung sich darüber befindet, wie die habituelle Skoliose in ihrer Genese aufzufassen sei, so geben doch Alle eine mehr oder weniger ähnliche Schilderung von dem klinischen Bilde derselben in seinen gröberen Zügen. — Auch wir müssen, ohne auf Details einzugehen, zunächst eine Skizze von den Verhältnissen geben, deren Entstehen wir im Weiteren darzustellen haben:

Die habituelle Skoliose ist eine Erkrankung, welche fast ausnahmslos im späteren Kindesalter ihren Anfang nimmt, häufig jedoch schon im 6.-7. Lebensjahre beginnt, bei ungehindertem Fortschreiten







zu den schwersten Symmetriestörungen im Bau des Rumpfskelettes führt und sehr frühzeitig auch schon mit einer ungleichmässigen Entwicklung beider Hälften des Gesichts- und Hirnschädels verbunden ist. Als primär ist anzuschen eine Verkrümmung der Wirhelsäule. welche sich ausbildet, ohne dasseitstatische Nothwendigkeit zu erftilen wäre und ohne dass eine Erkrankung des Knochensystemes besteht. Es sind von der Difformitie fast nur Kinder befallen, die wenw Muskelkraft besitzen: sie sind häufiger zart oder gerade zu schwichlich, an Verdauungsstörungen lesdend und namentlich auch sehr rasch wachsend, und desshalb überwiegt die Zahl der an habitueller Skolise leidenden Mädchen bei Weitem die der Knaben (10:1), da bei ersteren das Körperwachsthum sich im Algemeinen rascher vollendet (Volkmann). - Die seitliche Abweichung ist im Brusttheile fast stets nach rechts, im Lenden- und Halstheile nach links gerichtet. Anfänglich nur (Fig. 28) am entblössten Rücken durch leichtes Vortreten je eines Längswulstes rechts neben der Brustwirbelsäule und links neben der Lendenwirbelsäule und einem geschlängelten Verlaufe der Rinne kenntlich, welche der Aufeinanderfolge der Dornfortsätze entspricht,

entwickelt sich die Skoliose zu der hässlichen Difformität, die selbst durch die Kleider hindurch trotz aller formverbessernden Künste such dem Laienauge als schiefe Schulter, hohe Hüfte nicht verborgen werden kann (Fig. 29). Bei Betrachtung der Rückseite des Rumpfes erkennt man dann sofort den ausgesprochen schlangenförmigen Verlauf der Wirbelsäule mit rechtseitiger Convexität im Brustabschmtte. mit nach links gerichteten Bogen oberhalb und unterhalb. Der ganze Rumpf erscheint auf der linken Seite eingebogen; der quere Schulterdurchmesser fällt nach links ab: das Schulterblatt links liegt mit seinem entern Winkel nach innen gedreht oberhalb einer tiefen Falte, welche schräg von aussen nach der Mitte der rechtshin convexen Ausbiegung der Wirbelsäule ansteigt; unterhalb der Falte zieht stark prominent der Wulst längs der Lendenwirbelsäule hinab. Zur Rechten der Conrexität im Brusttheile sehen wir einen hohen selbst buckelartigen Längswalst (den Seitenbuckel, Jörg) hervortreten, an dessen Höhe oben aussen die hochstehende mit ihrem untern Winkel nach aussen gedrehte scapula sich anlehnt; der Lendenabschnitt des Rückens weist rechts one quergestellte tiefe rinnenformige Einsenkung auf, in der mehrere Hautfalten schräg abwärts ziehen. - Die Betastung ergibt, dass die am meisten auffallende Prominenz rechts an der hintern Thoraxwand von den abnorm stark winklig abgebogenen hintern Rippenpartieen gebildet wird, an welche sich innen die ebenfalls zu einem Längswulst angeordneten Rückenstrecker aulehnen, die Spitzen der Proc. spinosi schr oder weniger verdeckend. In ühnlicher Weise sind letztere im Lendenabschnitte links verdeckt durch den Inneurand der Sacrolumbales, dessen Vorspringen hier im Wesentlichen den seitlich herabsteigenden Wulst ausmacht. Schon der blosse Anblick zeigt, dass der Rücken, von den Seitenwülsten abgesehen, abnorm, flach von oben nach unten verläuft; die Abtastung der Dornfortsätze ergibt, dass ein dem Normalen entsprechenden Vortreten derselben unter Bildung einer dorsalen Convexität, das Zurücktreten zur physiologischen Lendenlordose nicht statt hat, dass vielmehr dieselben im Ganzen mit ihren Spitzen in einer frontalen Ebene liegen (cfr. Fig. pag. 575). In der Einsattlung der concaven Rumpfseite ist hinten wenig mit Deutlichkeit durchzufühlen; man erkennt im Allgemeinen einen abnorm flachen Verlaut der Ruppen, zugleich eine starke Senkung derselben in ihren äussern Theilen, welche bis zum Anlehnen der unteren an das Becken geht. Dagegen sind gerade die Rippen der linken Seite vorn abnorm stark geknickt: die vordere untere Thoraxpartie springt mithin links stark bervor, während die entsprechende rechtsseitige infolge eines gestreckten Verlaufes der Rippen abgeflacht erschemt. Das Gesicht zeigt

eine Ausziehung der linken Hälfte, welche dadurch länger aber schmiler als die rechte erscheint. Am Becken bemerkt man äusserlich nichts Besonderes, vor Allem keine seitliche Senkung oder abnorme Drehung um die quere Hüftaxe.

Die Frage, wie diese schnell zunehmende und rasch zur Fixirang gelangende Difformität entstanden zu denken sei, ist in verschiedenster Weise beantwortet worden. Dass hier keine ausserhalb des Rumpfer gelegenen, die Form der Wirbelsäule abandernden Faktoren wirksam sind, wird von Allen zugegeben. Es bleibt dann noch übrig nach sofchen zu suchen, welche zwar im Rumpfe selbst gelegen, aber für die Wirbelsäule äussere sind; es können weiter direkt an der Wirbelsäule selbst vorhandene Krankheitszustände den letzten Grund abgeben; und schlieslich ist eine Combination von deformirenden Kräften möglich, sowohl innerhalb der Wirbelsäule als ausserhalb derselben im Rumpfe gelegener. Es sind auch, so lange man der Actiologie der habituellen Skoliose nachforscht, zu allen Zeiten von den Autoren Störungen eines jeden an der Mechanik der Wirbelsäule betheiligten Gewebssystemes herangezogen worden: die Einen verlegen die Störung vorzüglich in die Knochen, welche die Wirbelsäule zusammensetzen; Andere in die Zwischenwirbelscheiben und Ligamente, während wieder Andere der Muskulatur, die direkt oder indirekt auf die Haltung und Form der Wirbelsäule einwirkt, die Hauptrolle zuweisen. Trotz allen aufgewandten Scharfsinnes ist es bis heute noch Niemand gelungen, eine Darstellung von der Genese der in Frage stehenden Erkrankung zu geben, welche allgemeinen Anklang gefunden hätte. Die Zahl der Theoricen ist eine recht grosse; wir werden im Folgenden nur diejenigen näher würdigen, welche in der klinischen Beobachtung oder in der pathologisch-anatomischen Untersuchung Stütze finden.

Das Auffallendste und Wichtigste bei der habituellen Skoliose ist selbstverständlich die seitliche Abweichung der Wirbelsäule selbst. Da dieselbe im Brusttheile fast ausnahmslos nach rechts erfolgt, lag es nahe die noch immer in Bezug auf ihre Existenz strittige sog. physiologische Skoliose, welche die gleiche Verlaufsrichtung zeigt, zur Erklärung zu verwenden. Es ist ja im Allgemeinen zu verstehen, wie Schädlichkeiten, welche die Wirbelsäule im Brusttheile convex nach rechts auszubiegen trachten, besonders leicht zu dauernder Verkrümmung führen, wenn entweder bei geradem Verlaufe der Wirbelsäule die Wirbelkörper in ihren linken Häisten weniger entwickelt sind, oder wenn gar schon eine Ausbiegung nach rechts hin präexistirt. Aber es genügt dann nicht, wie das mehrfach besonders von Bouvier*) ge-

^{*)} Der diesbezügliche l'assus findet sich 1. c. 480. 431: »Je vous ai dejà

schieht, die pathologische Skoliose einfach als eine Steigerung der physiologischen zu bezeichnen. Das gieng auch bei den abnormen Verbiegungen in der Medianebene nicht an, selbst wenn nur ein Theil der Wirbelsäule im Sinne seiner normalen Biegung weiter verkrümmt war. Dort waren wir immer bemüht, die zu Grunde liegenden statischen oder funktionellen Störungen näher zu bezeichnen. Die Meinung, dass das Vorhandensein der physiologischen Skoliose im Brusttheile die Entstehung der gleichgerichteten pathologischen Verbiegung vermittle, wird von den besten Autoren, besonders auch von Malgaigne und Volkmann vertreten; nach Beiden ist aber das Hinzutreten besonderer schädlicher Momente erforderlich. Beide geben freilich ohne darauf Nachdruck zu legen, eine Schwäche des Muskelsystemes als letzten Grund an.

Malgaigne nimmt eine physiologische Ausbiegung der Wirbelsäule nach rechts hin an als eine Folge der stärkeren Entwickelung der ganzen rechten Körperhälfte, die theilweise angeboren ist, theilweise auch aus dem gewohnheitsmässig stärkern Gebrauch der rechten Körperseite hervorgeht; er weist auf die stärkere Entwicklung des rechten Armes, der rechten Hand hin; auch eine stärkere Entwicklung der rechten Kopfhälfte hält er für normal und fährt dann fort: »wenn man weiterhin die geringste Differenz der Entwickelung einer der Hälften der Wirbelsäule zugibt, welche sich aus 24 Knochen zusammensetzt, dann begreift man, wie sich dieselbe kundgibt durch eine leichte Concavität auf Seite der weniger entwickelten Hülfte, welche sich unter dem Einfluss einer gegebenen Ursache steigern kann. — Es ist mit Recht gegen diese Deduktion hervorgehoben worden, dass sich auf diese Weise nur eine Totalskoliose mit rechtsseitiger Convexität erklären lässt, nicht aber eine partielle des Brustabschnittes. —

Die Entstehungsursache der besonders das Dorsalsegment betref-

parié d'une grande cause d'inégal développement des vertèbres et de leurs licaments, la présence de l'aorte au côté ganche du rachis. Il s'établit, pendant l'accroissement, une sorte de lutte entre la force de développement de ce
côté ganche et la pression de la colonne sanguine artérielle à sa aurface.
Dans les cas ordinaires, la force d'accroissement, la force plastique, l'emporte
longtemps, et l'effet de la pression est tardif et peu prononce cet effet, c'est
la courbure latérale normale. Mais si la force plastique du rachis est peu
énergique, elle est vaincue dans cette lutte, les vertibres dorsules comprimées
croissent inégalement; la courbure est précoce et plus developpée: c'est une
scoliose. — Weiterhin nimmt B, aber doch Schwächerustände dez Körpers als
begünstigend an: On comprend, comme toutes les causes de deulité favorisent
le développement de la scoliose spontamée. — An derselben Stelle finden wir
auch ein interessantes Citat von A. von Humboldt (Vovage aux régions
caucun individu qui ait une difformité naturelle. Je dirat la même chose de
tant de miliers de Caraibes, de Muyscos, d'Indiens, de Mexicains, de Péruviena,
que nous alvers de Caraibes, de Muyscos, d'Indiens, de Mexicains, de Péruviena,
chose rare, s

fenden Seitenkrummung findet M. zunächst in dem vorzugsweisen Gebrauche des rechten Armes, indem er sich einer von Pelletan ment geäusserten Ansicht anschliesst: > Soll ein Theil des Körpers Bewegup. gen am Ganzen machen, so ist die erste Bedingung, dass die Punkte, an welchen sich die ihn bewegenden Muskeln festsetzen, fixirt seien ; der Arm könnte sich nicht durch die Muskeln bewegen, welche sich am Schulterblatt ansetzen, wenn dieses selbst nicht befestigt wäre, und dieses ist es wieder nur, insofern seine eigenen Muskeln: der Trapezius, Rhomboideus, Levator scapulae, Serratus anticus einen festen Punkt anderswo finden; dieser Punkt für die drei ersteren ist die Wirbelsäule. - Das Weitere ergibt aber nun, dass für das Zustandekommen der Difformität nach M. eine Schwäche der Bänder und Muskeln vorhanden sein muss, welche die Aufrechterhaltung der Wirbelsäule besorgen: »Bei einem Individuum mit starken Muskeln und straffen Bändern reichen die der Wirbelsäule eigenen Muskeln hin, um sie gerade und fest zu erhalten: ein schwaches ludividuum ist es nicht immer im Stande, sondern erlangt die Festigkeit auf eine andere Weise. Es wird der Wirbelsaulenstamm nach der rechten Seite convex ausgebogen; er bietet dann eine der Ausdehnung der Krümmung entsprechende Rigidität dar, die aus dem Antagonismus zwischen der Elasticität, welche ihn wieder aufzurichten strebt, und der krümmenden Kraft hervorgeht. Man sehe den Fechter, wenn er auf der Hut ist; er hat das Rückgrat stark nach links gekrümmt. Das Kind das eine Thüre, die Widerstand leistet, mit der rechten Hand öffnen will, ist beinahe in einem Halbzirkel gekrummt. Es krümmt die Wirbelsaule, um ihr mehr Festigkeit zu geben. -Die geschilderte Inanspruchnahme der Elasticität geschieht nicht nur für energische Bewegungen des Armes, sondern gleichtalls für feinere, welche grosse Präcision erfordern. Das Individuum krümmt den obern Theil der Wirbelsäule, um ihn vor dem Wackeln zu schützen, an dem der Arm und die Hand sich betheiligen würde.

Das Ganze klingt ganz plausibel, nur würde es mehr für die Erklärung einer nach rechts gerichteten Skoliose des Brust- und Halssegmentes der Wirbelsäule passen, da in der ganzen Ausdehnung beide zdie oben genannten zur Fixirung des Schulterblattes dienenden Muskeln Ausatz haben; — die auf das Brustsegment beschränkte oft
gerade im untern Theil desselben besonders ausgeprägte Biegung der
habituellen Skoliose wird damit nicht genügend aufgehellt.

Aus dem Angeführten ergibt sich übrigens, dass auch M. schlieslich auf eine Schwäche der Bünder aber auch der Muskeln zurückgeht, obgleich er selbst an andern Stellen ausdrücklich hervorhebt, dass die Grundursache der Deviationen der Wirbelsäule in einer primären Schlaffheit der Bänder zu suchen sei, wie das schon ber Ambroise Paré sich angedeutet findet.

R. Volkmann verwerthet die stärkere Entwicklung der rechten Körperhälfte in analoger Weise wie Malgaigne für die Entstehung der rechtsgerichteten Brustkrümmung, und hat der betreffenden Darstellung offenbar die eben citirte von M. gegebene zu Grunde gelegt. Im Uebrigen ist auch er der Ansicht, dass die pathologische Skoliose, sobald sie sich einmal nach dem 7. Jahre entwickelt, fast ausnahmslos eine Steigerung der physiologischen Rechtsabweichung im Brusttheile ist; für die Genese der letzteren acceptirt er die Malgaigne'sche Ansicht. Nach ihm kommt aber die laterale Inflexion besonders dann zu Stande, wenn das Kind es vorzieht, die schon vorhandenen physiologischen Krümmungen so stark werden zu lassen, als es die Dehnbarkeit der Bünder und die Zusammendrückbarkeit der Intervertebralscheiben erlaubt, anstatt den Oberkörper durch Muskelarbeit aufrecht zu erhalten. Die Fixation des Rumpfes durch einfache Banderhemming liesse sich allerdings wie bei dem jungen sitzenden Kinde, welches zuerst in aufrechter Stellung getragen wird, oder wie beim Erwachsenen, der sitzend, ohne sich anlehnen zu können zu schlafen versucht, durch eine Steigerung der physiologischen Dorsalkrümmung erreichen. Aber da lehrt zunächst die Erfahrung, dass ein Theil der Kinder, welche skoliotisch werden, sich dadurch auszeichnen, dass bei ibnen die normale Rückenkrümmung fehlt, die Schultergegend auffallend flach bleibt; besonders aber ist die Seitwärtsbiegung viel beschränkber als die Anterotlexion. Die Fixation durch die elastische Kraft der bemmenden Bandmassen tritt bei noch relativ aufrechter Körperhallung cher ein, wenn das Kind den nach der Seite hin gebeugten Rumpf ich selbst überlässt, als wenn es eine kyphotische Haltung einnähme, and desshalb biegt es den Rumpf im Sinne der vorhandenen Seitenrumung weiter aus, so die physiologische Skoliose zu einer patholo-Bischen steigernd. Es lässt sieh nun zunächst biergegen anführen, dass Las Vorkommen der von V. vorausgesetzten physiologischen Skoliose kei-Li ewegs mit völliger Sicherheit erwiesen ist, und die flache Haltung der Brustwirbelsaule kann man ebenso gut als ein Symptom der sich ent-Wickelnden Skoliose ansehen, als man in ihr eine indirekte Ursache erblickt. Wir möchten nur darauf besonders hinweisen, dass als letzten Grund für diese Fälle von habitueller Skoliose auch V. eine Insufficienz Ler Muskeln annimmt, welche der Aufrechterhaltung des Überkörpers lienen,

In Volkmann schen wir dann aber gerade einen Vertreter der Anschauung, welche die habituelle Skoliose zurückführt auf gewohn-

heitsmässige oder aus Bedürfniss angenommene laterale Verbiegungen der Wirhelsäule. Es stimmen über die Art der hier in Betracht kommenden Verhältnisse die Darstellungen der Autoren im Ganzen überein. Von Beschättigungen, die mit solchen längere Zeit währenden seitlichen Rumpfbiegungen verbunden sind, werden besonders die mit dem Schulbesuch gegebenen angeführt; in erster Linie das Schreiben an unrichtig gebauten Schulbänken, ferner das Zeichnen, Nähen und Stricken.

Wie sehr die hierbei angenommene Haltung der Wirhelsäule derjenigen gleicht, die wir in der habituellen Skoliese fixirt finden, da-



von überzeugen wir uns leicht, wenn wir ein Kind in der betreffenden Beschäftigung auf einer zweckmässig gearbeiteten Bank beobachten. besonders wenn es nach längerer Zeit ermüdet. instinktiv nach äusserer Stütze für den Rump! sucht, den es durch ej-Muskelwirkung nicht mehr aufrecht zu erhalten vermag: der Oberkörper ist im Ganzen nach rechts convex gekrümmt, er steht mit seiner Vorderfläche schräg zum Tische, indem er so mit der

rechten Seite Anlehnung an demselben gewinnt; die rechte Schulter ist gehoben und nach vorne geschoben, und der zum grössten Theile dem Tisch aufliegende rechte Arm gewährt eine weitere Stütze, während der linke mit Ausnahme der zur Fixirung des Hettes dienenden Hand an der concaven Rumpfseite herabhängt; — der Rumpf wird so unten durch das Becken und zwar besonders durch die rechte Hälfte desselben, oben durch den rechten Arm gestützt, ist im Uebrigen in sich völlig zusammengesunken und unterliegt haltlos der Wirkung der Schwere. Diess sehen wir selbst bei gut construirten Subsellien, viel mehr aber noch wenn die Tische zu niedrig oder zugleich von der Bank zu weit abstehend sind; besonders im letzteren Falle nehmen dann

die ermüdeten Kinder eine Stellung ein, in welcher der Körper schräg nach vorn angelehnt geradezu zwischen Bank und Tisch hängt; und es wirkt dann die Körperlast annähernd im rechten Winkel auf der Wirbelsäule im Sinne einer lateralen Inflexion mit der Concavität nach links (Volkmann). Nicht ganz so nachtheilig erscheint ein zu grosser Höhenabstand des Tisches vom Sitze; es ist dann ein zu starkes Erheben der rechten Schulter erforderlich, um den schreibenden Arm auf den Tisch zu bringen (Fig. 30). - In analoger Weise wird die Skoliose durch andere andauernde Beechäftigung eingeleitet, so, um noch ein Beispiel aufzuführen, durch anhaltende Arbeit am Stickrahmen, über welchen die Mädchen den rechten Arm binwegbiegen, während der linke unten liegen bleibt. - Bei den an sich schon muskelschwach angelegten Madchen wird die pathologische Haltung weiterhin eher zur Difformitüt, da bei denselben das freie Umhertummeln in den Zwischenzeiten wegfällt, dem sich die Knaben ungezwungen hingeben können. - Wir verweisen im Uebrigen auf die von Baginsky schon im ersten Bande (S. 662 ff.) gegebene Darstellung.

Die vorstehend geschilderte schiefe Haltung besonders beim Schreiben, ist nun von Seiten vieler Autoren dazu verwendet worden, um die habituelle, während der schulpflichtigen Jahre zur Entwicklung kommende, Skoliose als eine reine Belastungsdifformität hinzustellen. Dabei wird aber eins übersehen. Besagten schädlichen Einflüssen sind mehr oder weniger alle Kinder während des Schulbesuches unterworfen, und doch wird glücklicherweise nur ein Theil derselben skoliotisch. Es kommt dabei weniger auf die Grösse an, als darauf, ob das Kind muskelkräftig ist oder nicht. Schwächliche, rasch wachsende Knaben und besonders Mädchen sind es, bei denen die Difformität zur Ausbildung gelangt. Dies bringt uns mit Nothwendigkeit dazu, bei aller Beachtung der angeführten, eine schiefe Belastung erzeugenden Momente, den letzten Grund wiederum im Verhalten der Muskulatur zu auchen. Der Antheil, welchen das Verhalten der Muskeln für das primäre Zustandekommen der nathologischen Haltung hat und welcher ihm weiterhin besonders auch für das l'ermanentwerden der Difformität beizulegen ist, erscheint uns jedenfalls von derselben Bedeutung wie bei der habituellen Kyphose sowohl des Säuglingsalters als der späteren Kinderjahre.

Es muss eigentlich Wunder nehmen, dass der muskuläre Einfluss für die Genese der habituellen Skoliose nicht allgemeine Anerkennung findet; sahen wir doch die bis jetzt erwähnten Anschauungen sämmtlich auf demselben zurückgehen. — Allerdings hat es seit Mayow (de rhachitide:1680) niemals an Autoren gefehlt, welche die Störungen der

Muskelwirkungen in erster Linie für die Actiologie der Skoliose verwertheten (Méry, mein, de l'ac, des sciences 1706, Morgagni, Pravaz u. A. mohr); aber es beruhte wohl immer auf der Einseitigkeit, mit welcher sie jeden andern Einfluss zurückwiesen, dass ihre Meinungen nicht zur Geltung kamen. Zum Theil tragen die betreffenden Theorieen auch den Stempel der Künstelei an sich, so die Serratustheoricen von Stromever, Werner, Barwell und neuerdings Sayre, welche nur vorübergehend Anhänger gewinnen konnten. Auch die Hypothese J. Guérin's, welche in einer Contraktur der an der Concavität gelegenen seitlichen Beuger der Wirbelsäule das Wesen der Skoliose sah, und zu dem Unfuge der Myotomie rhachidienne führte, wurde mit Recht allgemein verworfen, nachdem Malgaigne ibre Unhaltbarkeit in schlagendster Weise dargethan hatte. Dagegen verdient heute noch volle Beachtung eine von Eulenburg aufgestellte und in seiner bekannten Monographie mit vielem Geschick vertheidigte Anschauung. E. hat jedenfalls das unbestreitbare Verdienst, entgegen der herrschenden Strömung, die Wichtigkeit der Muskelthätigkeit nicht nur für die normale Haltung und Form der Wirbelsäule, sondern auch für die Difformitäten auf's Entschiedenste betont zu haben. Seine Anschauungen finden wir in den wesentlichen Punkten auch von Bardeleben vertreten.

E. bezeichnet als die bäufigste Entstehungsursache der seitlichen Rückgratsverkrümmung eine Störung des Gleichgewichtes in der Leistungsfähigkeit der Rückgratsmuskeln, und zwar leitet eine verminderte Energie der an der Convexität der Dorsalcurve belegenen Muskeln die habituelle (muskuläre) Skoliose ein und unterhält dieselbe, während die Muskeln an der Concavität intakt sind, und im Zustaude der unfreiwilligen Verkürzung sich befinden. - Die Relaxation auf Seite der Convenităt, welche E. ausdrücklich als das Primare bezeichnet, entsteht dadurch, dass die Kinder täglich längere Zeit hindurch die Wirbelsäule aus Neigung, Gewohnheit, Bedürfniss oder Instinkt in einer der Skoliose ähnlichen Stellung erhalten, wie das besonders beim Schreiben der Fall ist. Dabei sind die Muskeln an der Concavität in erhöhter Funktion, während die an der entsprechenden Convexität befindlichen seitlichen Beugemuskeln wenig oder gar nicht thätig sind und sich in einem der Verkürzung ihrer Antagonisten proportionalen Dehnungszustande befinden. Bei häufiger Wiederholung dieser Rumpfstellung findet eine ungleichmässige Uebung der beiderseitigen Muskeln statt, und die Energie der Muskeln an der Convexität wird herabgemindert. Je höhere Grade aber diese Herabminderung der Kraft die Muskeln erreicht, desto unfähiger werden dieselben zur Herstellung und Erhaltung der normalen Rumpfstellungen. So wird aus der zeitweisen perversen Rumpfstellung eine permanente, d. h. eine Difformität. — Als prädisponirende Ursachen gelten Schwäche, besonders nach erschöpfenden Erkrankungen, schlaffe Körperconstitution, welche angeboren oder infolge planloser Erziehung erworben sein kann, wie letztere gerade die an sich muskelschwachen Müdchen zur Zeit des Schulbesuches betrifft. Zur Stütze seiner Ansicht dient E. ein pathologisch-anntomischer Befund, den er und Andere bei Untersuchung skoliotischer Leichen hatten: die Muskeln der Convexität waren mehr gedehnt, blass, mangelhaft genührt, an der Concavität dagegen verkürzt aber nicht contrakt, sondern nur zusammengefaltet, dabei lebhafter geröthet und besser genährt.

Wir bedienten uns im Vorstehenden meist der eigenen Worte Eulenburg's, um diesen für die Lehre von den Wirbelsäulen-Difformitäten hochverdienten Forscher nicht ungerecht zu werden, was leider vielfach geschicht. Die aufgestellte Theorie hat etwas sehr Anziehendes; sie wird noch mehr annehmbar gemacht durch das Heranziehen von Analogieen, wie sie namentlich die Lehre von den Verkrümmungen des Fusses bietet. Nur eins will uns dabei nicht recht scheinen, nämlich die Bezeichnung der Leistungsinsufficienz der Convexitätsmuskeln als einer primären, da doch gleich darauf das Entstehen der Relaxation aus einer andauernden perversen Haltung abgeleitet wird; es fragt sich dann doch wieder, was die Ursache letzterer sei. Jedenfalls sind wir nicht berechtigt, aus dem Befunde degenerativer Veränderungen in den Convexitätsmuskeln zu schliessen, dass die mangelhafte Energie derselben das Erste sei; die Veränderungen kann man mit mehr Recht als erst secundar infolge der anhaltenden Dehnung und der andauernden Unthätigkeit entstanden denken.

Nach unserer Ansicht lassen sich die Anschauungen, die auf abnorme Belastung zurückgehen, mit denjenigen, welche in abnormer Muskelthätigkeit den Hauptgrund der habituellen Difformität erblicken, recht gut in folgender Weise zusammenbringen:

Es stimmen alle Beobachter darin überein, dass die habituelle Skolioee fast nur bei muskelschwachen Kindern, besonders bei weiblichen (10:1 nach den deutschen, 7:1 nach den englischen Zusammenstellungen) zur Beobachtung kommt. Infolge der altgemeinen gleichmüssigen Schwäche der Muskulatur ermüdet das Kind leichter, sobald es längere Zeit dieselbe Haltung des Oberkörpers bei einer Beschäftigung innehalten soll, und nimmt besonders beim Sitzen in der Schulbank die geschilderten Stellungen ein, in welcher die Rumpfmuskulatur entlastet wird, aber zugleich auch der zunächst nur eben oder gar nicht skoliotisch verbogene Rumpf fast völlig einer in ungünstiger Richtung wir-

kenden Belastung anheimfällt. Die nun entstehende stärkere Seitenbiegung ist also durch die Belastung bedingt; sie ist es erst, welche eine Störung im Antagonismus der an sich beiderseits schon vorher zu schwachen Muskulatur zur Folge hat, und zwar durch Atrophie, Herabminderung der Energie der Muskeln der Convexität. Die so erst secundär entstandene Störung im Gleichgewichte der antagonistisch wirkenden Beuger der Wirbelsäule wird Ursache dafür, dass ein aktives Wiederaufrichten des Rückgrates unmöglich wird und so die pathologische Haltung zur Difformität sich fixirt und zwar in Folge der Strukturveränderungen, welche sich an den zum Aufbau der Wirbelsäule dienendem Theilen ausbildet. — Die klinische Beobachtung lässt jedenfalls diese Auffassung von der Genese der habituellen Skoliose und ihre Bezeichnung als Ermüdungsdifformität als eine begründete erscheinen. —

Die bisherigen Erörterungen bezogen sich nur auf die Entstehung der lateralen Dorsalkrümmung; ist dieselbe einmal gegeben, so schliesen sich die entgegengesetzten, immer weniger ausgeprägten Seitenbegungen des Lenden- und des Halssegmentes dem statischen Ausgleich dienend ohne Weiteres an, und es charakterisirt die habituelle Skoliose, dass auch diese secundären Verbiegungen relativ schnell, jedenfalls in viel kürzerer Zeit als bei der statischen Skoliose permaneut werden, wahrscheinlich aus dem Grunde, dass die primäre Krümmung schem bald nach ihrem Beginne in horizontaler Lage nicht schwindet und auch durch Extension die Ausgleichung nicht erreicht wird.

Life seitlichen Verbiegungen sowohl die primären, als auch die seeundären erfolgen anfangs natürlich nur soweit, als es die physiologische Gelenkshemmung und weiterhin die Zusammendrückbarkeit der Intervertebralscheiben zulässt. Das baldige Permanentwerden der Krümmung lässt aber vermuthen, dass frühzeitig eine Störung der Entwicklung sich einstellt an den Theilen, welche in rein mechanisch-physikalischer Weise der Aufrech terhaltung der Wirbelsäule dienen. Es sind das vorzüglich die Wirbelkörper, die Gelenkfortsätze und die Zwischenwirbelscheiben. Durch eine einfache Compression der letzteren auf der concaven Seite der Krümmungen, bei gleichzeitiger Dehnung auf der convexen Seite lässt sich die noch völlig auszugleichende Formabweichung im sog, ersten Stadium ermöglicht denken; jedenfalls erfolgt aber frühzeitig an den Zwischenscheiben sowohl als besonders auch an den Knochentheilen nachweislich eine Abänderung des Höhenwachsthums in der Art, dass eine abnorm starke Anbildung an der gedehnten convexen Seite statt hat. Die der Höhe der Verkrümmung nahe liegenden Theile weisen am meisten die Difformität auf, welche bis zu dem Wirbel hin abnummt, an dem die eine Krümmung in die entgegengesetzte übergeht

(sindifferenter « Wirbel nach Nicoladoni), um an diesem gleich Null zu werden. Die Difformität lässt sich in diesem Stadium, welches man als das zweite bezeichnet, durch Druck und Zug nicht mehr vollständig beseitigen. Weiterhin wird dann die antänglich nur minimale Höhendifferenz beider Seiten der Wirbelkürper immer ausgesprochener, bis sie sich zur wirklichen keilförmigen Verbildung der Körper steigert, welche in alten Fällen, im sog. dritten Stadium der Skoliose, nach völligem Schwund der Zwischenscheibe wirklich synostotisch verschmelzen können. Dabei ändern auch die Gelenkfortsätze wesentlich ihre Form, sie werden auf der concaven Seite breiter und niedriger; ihre articulirenden Flächen gewinnen hier einen abnorm flachen Verlauf, bis auch zwischen ihnen eine Synostose erfolgt.

Es führt somit die Skoliose schon zu einer betrüchtlichen Asymmetrie der Wirbelsäule durch Störung der Höhenentwicklung der einzelnen Wirbel. Dazu tritt nun noch eine weitere Formstörung, welche das Rückgrat selbst betrifft, die sog. Torsion, oder Axendrehung der verkrümmten Theile der Wirbelsäule. Die Erscheinung findet sich schon in den ersten Beschreibungen der skoliotischen Wirbelsäule erwähnt, so bei van Roy (1774), van Gescher (1794), und sie ist schon bei Jörg gut abgebildet.

Verfolgt man nämlich den Verlauf einer skoliotischen skeletirten Wirbelsaule, so bemerkt man wie vorn die Vorderflächen der Wirbelkörper sich immer stärker in der Richtung der Convexitäten abwenden, je mehr man sich der Höhe der letzteren nähert, sodass in hochgradigen Fällen die Vorderfläche der auf der Höhe der Krümmung befindlichen Wirbelkörper direkt nach der Seite hin gerichtet erscheint, was einer Drehung um 90° entsprechen würde. Die Verbindungelmie der Mittelpunkte der Körpervorderflächen ist stärker schlaugenförmig gekrümmt ab die Linie, welche der Gesammtkrumung der Wirbelsäule entspricht und die ungefähr in der Mitte des Vertebralkanales verlaufen wirde. Ein gerad entgegengesetztes Verhalten zeigt die Linie, welche die Dornfortsätze verbindet; sie ist gestreckter als die Biegungslinie der Gesammtwirbelsäule. Mechanisch ausgedrückt scheint mithin die Wirbelsiele neben der Seitenbiegung eine spiralige Drehung um ihre Längsut eine Torsion erfahren zu haben, durch welche die Wirbelkörper in abermässiger Weise der Seite der Convexität zugekehrt sind, während die Dornfortsätze nicht in gleicher Weise folgten, vielmehr bei der Seikebiegung der Wirhelsäule etwas zurückblieben, sodass sie selbst noch ikalich in einer Geraden angeordnet sein können, wenn die Körpermae voru in ausgesprochener Schlangenlinie verläuft. Betrachtet man aten isolirten skoliotischen Wirbel, so erscheint derselbe gleichfalls

difform; neben der oben beschriebenen Höhenabnahme auf der concaven Seite scheint er um eine vertikale Axe so gedreht zu sein, dass der Wirhelkörper sowohl als der Dornfortsatz den seitlichen Fortsätzen der convexen Seite genähert stehen. —

Die Erklärung der Torsion der Wirbelsäule bei der Skoliose ist in verschiedener Weise unternommen worden. Nehmen wir vorweg . dass in der neuesten Arbeit über den Gegenstand von Nicoladoni der Versuch gemacht worden ist, die spiralige Drehung der Wirhelsäule für eine nur scheinbare zu erklären. Sie ist nur der optische Ausdruck der hochgradigen Assymmetrie der einzelnen skoliotischen Wirbelkorper. An diesen ist die auf der concaven Seite der Krümmung gelegene Hälfte im Wachsthum ungemein zurückgebieben, während die andere Hälfte um so mehr nach allen Richtungen hin zugenommen und sich wesentlich nach der druckfreien Seite, i. e. nach der Convexität hinaus entwickelt hat. Auf diese Weise entstehen in der Convexität der Krümmung weit vorgeschobene Partieen der Wirbelkörper, die aber picht vordere sind und nie solche waren. Auf Grund seiner Untersuchungen, bei denen er besonders anch die Bandmassen berücksichtigt, kommt nämlich N. zu der Ansicht, das anatomische Vorn der Wirbelkörper dahin zu verlegen, wo sich die Massenmitte des vordern Längsbamies befindet, und diese rückt um so mehr nach Seite der Concavität, je näher der Wirhel der Krümmungshöhe liegt. Die Linie, welche das vordere Längsband in zwei quantitativ gleiche Hälften scheidet, bezeichnet das anatomische Vorn der in ihrer Gestalt so sehr veränderten Wirbelsäule: - sie verläuft näher der Concavität und würde allerdinge im Ganzen der Verlaufsrichtung derjenigen, ungeführ in der Mitte des Rückgratkanales gedachten Linie entsprechen, welche uns die Stärke der Seitenbiegung der Wirbelsäule angab. - Die Construktion der vorderen Mittellinie, wie sie uns N. gibt, erscheint doch eine recht künstliche. Selbst ihre Richtigkeit angenommen, würden wir doch nur zugeben, dass dann der Irrthum von dem scheinbaren Vorauseilen der Wirbelkörper vor der Seitenbiegung der Wirbelsäule nur in einer Verlegung der Mittelpunkte der Körpervorderflächen auf eine unrichtige Stelle beruht; das Zurückbleiben der Linie der Dornfortsätze hinter der Seitenbiegung der Wirbelsäule würde aber nicht erklärt sein.

Wir kommen desshalb immer wieder zurück auf die Vorstellung einer wirklichen spiraligen Verdrehung der skoliotischen Wirbelsäule. Die Regelmässigkeit, mit welcher dabei die Formveränderung sich vollzieht, lässt auch viel eher vermuthen, dass hier rein mechanische Verhältnisse obwalten, die im Aufbau der normalen Wirbelsäule begründet sind. Von den beachtenswerthen mechanischen Theorieen ist die erste

von Pellet an aufgestellt. Nach ihm befinden sich bei der seitlichen Verbiegung der Wirbelsäule die mittleren Wirbel einer Krümmung bei andauernder Belastung unter denselben Bedingungen, als wenn sie durch eine direkte horizontale Gewalt von der Concavität zur Convexität hin gedrückt würden; es findet dabei nun der Körper des an seiner Vorderund an den Seitenflächen freien Wirbel keinen Widerstand, während die Gelenkfortsätze durch ihre Verbindung mit den Rippen stark zurückgehalten werden. Hinten findet sich also ein mächtiger Widerstand gegen die seitliche Verschiebung, während der Wirbel vorn davon frei ist; es folgt aus diesem Grunde die Axendrehung der Wirbelsäule (Malgaigne). Die von P., später auch besonders von L. Dittl, von Roser und P. Vogt acceptirte und schliesslich von Judson neuerfundene Anschauung geht also auf ein verschiedenes Verhalten des Körpers und des Bogens des Wirbels gegen die verbiegende Kraft zurück.

Auf Aehnliches läuft die von H. Meyer aufgestellte Ansicht hinaua, jedoch berücksichtigt er nicht das Verhalten der einzelnen Körper 44 dem zugehörigen Bogenstück, sondern das der Wirbelkürperreihe zur Reihe der Wirbelbögen. - Indem er zunächst die Verhältnisse der isolirten Reihen prüfte, fand er, dass die Reihe der Wirbelkörper in ihrer Längsrichtung sehr wenig Compressionsfähigkeit besitzt, dass sie erfährt, wahrend der Bogenreihe das Vermögen einer beträchtlichen Verkürrung zukommt. Bei symmetrischer Belastung wird die Körperreihe in verschiedenem Grade in der Medianebene gekrünnut; die Bogenreihe accommodirt sich durch Verkürzung oder Ausdehnung. Anders verhält es sich bei seitlicher Belastung, indem »wegen der Nebeneinunderordnung der Körperreihe und der Bogenreihe, die letztere nicht in unbedingte Abhängigkeit von ersterer gestellt ist, sondern ihre eigenthümlichen Eigenschaften geltend macht.« Es krümmt sich die Bogenreihe stärker, ein kürzeres Bogenstück bildend als die Reihe der Körper, und diese kommt desshalb seitlich nach der Convexität hin, erstere in die concave Ausbuchtung zu liegen*). Die von Meyer gegebene Auffassung

ſ

ŧ

L

och Gegenstand gegen die Annahme, dass die Torsion der skohotischen Wirbel Gegenstand gegen die Annahme, dass die Torsion der skohotischen Wirbel Gelenkfortsätze gegeben Diese Theorie scheint nach Bouvier von Swagermann herzurdnen Gegermann, médecin hollandais eite par A Roy, a déjà dit en 1707, que les physes articulaires, ne permettant pas aux corps vertébraux de s'incliner uns vers les autres dans les fortes courbures, obligent les vertèbres à tour-les unes sur les autres); später wurde sie besonders von Henke vertreten. Yer macht dagegen geltend, dass die kleinen Gelenkflächen keine scharf geschriebene Bewegungsbahn besitzen, dass sie besonders un den verschiedenen

Witnel, Erwordene Krankbeiten der Wirhelune she ist die jetet fast allgemein angenommene. In den späteren Staer Skoloze kommt dann noch in Betracht, dans nach Ausbildung servent o eiffirmigen Deformation der Wirlelkurper ancht mehr zwischen te sulfa horizontalen Flächen, sondern zwischen zwei gegeneinunder geattacht normonaren racuen, sonaern zwischen zwer gegenemmaer zwischen Einflusse der H Meye lastung durch die obern Körpertheile gegen die offene Seite des Win-.: Lbetis di ha hin and stergern dadurch die Torsion. The Helistung quetscht ge-Ecz. Well im um ma stergern asouren me rorsion. Ine beneung die wie keit in liebenen Wirbelkor. ANTI ATT -61=- 11eff Die Torsion ündert so die Lage der Gestammtbogenreihe gegen die auch. per aus der Reihe der übrigen hinause (F. Bu sch). Reihe der körper ab. Die einfachste lieberlegung orgibt aber, das K. L. diese lageverund zich nur zum geringen Theil in den vorhandenen 3-1,40 beweglichen Verbindungen vollziehen knun, dass dieselbe vielnicht der 2 40. 8 Hauptsache nach in gesetznüssiger Weise an den Theilen des Einzel-1173 T wirbels zu Stande kommen muss. So ergibt sich, dass in verschieden holem tirade eine usymmetrische Verlaggerung der Masse der Wirbelkörper kun Bogenstücke, und zwar muter in der Richtung der Con-172 kurper kum rægenstneke, und kwar unner in der mentung den Ein-vexität, sich hudet, die bei Betrachtung der Wirbel von oben den Eindrick macht, als ob sie rotstanden wire durch Ausziehung derjenigen Hallte dez Boggus sovohl alz dez Körpers, welche un der concaven Seite der Rückkurtspickung liegt. Diese Deformation des Einzelwirdels bener nuckgrutsbiegung negt. Frese krentimeten nes kinzerwirteen in zeichnet Volkmann sehr treftend als den Ausdruck der Widerstande. welchen die Wirbebüule in ihren beweglichen Verbindungen der dre werenen am wirnermane in inten venegnenen veronnungen aer mehenden Kruft entgegensetzt. Waz die Binder, Kupseln und Gelenktischen nicht nachgeben, müssen die Knochen nichgeben. Ohne Zweifel enen ment nængenen, mussen me wnoenen mengenen. Ome owent vollziehen sich die Strukturveränderung der Knochen wesentlich in den wachsenden, den Epiphysenknorpeln angrenzenden Schiehten und m den knorpelfugen selbst, wie es für das tienu vulgum durch Mikulier. den marbennkan sensar me es int nær eiena sankum amer armerhin-Ren noch aus. The enveloen herbei erfolgenden Aenderungen de Form and Richtung 20 verfolgen, besonders auch ibre Verschiedenbes nn Brust- und Lendeux genente zu erürkern, würde uns zu weit führe Dagegen vollzieht sich un der skoliotisch werdenden Wirbeleit noch eine Abanderung des Verlaufes, welche im höchsten Maasse La merkenswerth ist: ex nolimen nämlich die normalen Krimmungen. (Vergl. darüber Darnblath.) der Medianebene ah, besonders schwindet die Rückwölbung des Brisi Absheilungen der Wirighamle in Gestalt und Richtung acht Verlaten in destalt und Richtung acht Wirleben in destalt und Richtung acht Wirleben in destalt und Richtung acht Wirleben in destalt und Richtung der Wiright und Allen allen allen der Wiright und der Wiright und Allen Abtherlungen der Wirkebrule in Gestalt und Richtung sehr vermit, der Wirkebrule in Gestalt und Richtung sehr vermit, der die der die bei der der der kennen der Wirkebrung sehr der der der der kennen wird der Leit, in welcher die skultere viel entwickelt.

theiles allmälig vollständig, so dass die Spitzen der Dornfortsätze an hochgrudig skoliotischen Wirhelsäulen nahezu völlig in einer frontalen Ebene liegend gefunden werden. Auch für diese besonders am Brustsegmente auffallende Formänderung für dieses Hinzutreten des lordotischen Elementes zurskoliotischen Verbiegung gibt H. Meyer die Erklärung. Es ist an der normalen Wirbelsäule im Brusttheile die vordere Mittellinie die kürzeste des entsprechenden

Stückes, weil sie die am meisten in der Concavität liegende ist; bei der *koliotischen Verkrümmung ist sie, wenn auch night immer in Wirklichkeit, so doch im Schema der ausgehildetsten Form gerade die ungste, da sie über die Convexität verlauft; es ist somit die normale Rückenkrümmung im Brusttheile uit dem Bestehen der Skoliose unterträglich; die Ausbildung der letzteren erfolgt desshalb unter Aufbehang der ersteren. Wir geben 15 Fig. 31 nach Adams die Rückameht eines 15jähr. Mädchens. welches diese Abplattung des Ru-



ekens in sehr charakteristischer Weise bei relativ geringer seitlicher Austregung der Wirhelsäule aufwics.

Die beschriebenen Formveränderungen des Rückgrates sind weiter im mit Veränderungen des übrigen Rumpfskelets verbunden, welche besi der Betrachtung des skoliotischen Körpers am Lebenden sogar geschafter der Wirbelsäulendifformität als die haupsächlichsten imponische der Wirbelsäulendifformität als die haupsächlichsten imponische der Wirbelsäule, sondern zur Behebung der hohen Schulter, schafes der Wirbelsäule, sondern zur Behebung der hohen Schulter, sichen Hütte zu —, auch das skoliotische Skelet zeigt indess, von Twirbelsäulendifformität abgesehen, nicht unbedeutende Abwerchunst von der Norm, welche besonders den Brustkorb betreffen.

Schen wir das Skelet eines Individuums mit hochgradiger habiweller Skoliose an, so fallen uns sofort ausgesprochene Veranderungen
w Verhaufe und in der Biegung der Rippen auf, sowie in der Lagerung
brochen zu einander. Die Ebenen, welche man durch je ein Rippenpair gelegt denken kann, fallen nicht gleichmässig nach vorn, sondern
tach links und vorn hin ab; zugleich convergiren dieselben nach der
haken Seite, also nach der Concavität der Brustkrümmung hin in deut-

licher Weise. Es verlaufen somit die einzelnen Rippen mit ihren Knorpeln im Ganzen von rechts oben nach links unten. Zugleich stehen die Ruppen der convexen rechten Seite, besonders in der Mitte des Brustkorbes, abnorm weit von einander, wichrend dielenigen der Concavität einander genäbert sind und zwar die mittleren sogar bis zur Berührung. Weiterhin ist die Biegung so verändert, dass die hintern Winkel der an der Convexität gelegenen Rippen abnorm stark ausgeprägt sind; besonders die Rippen, welche der Hohe der Krümmung entsprechen, sind gleichsam über die nach rechts sehenden Korper der Wirbel abgeknickt während gerade sie in ihrem weitern Verlaufe nach dem links hin dia locirten Brusthein auffallend abgeplattet und gestreckt verlaufen, oden gar eine Einbiegung nach innen aufweisen. Man erblickt desshalb ber Betrachtung des Skeletes von hinten her nur kurze Stücke der mittleren Rippen, welche stark gebogen der Wirbelsaulenconvexität auf liegen, von den obern und untern Rippen die stark ausgepragten um kelig geknickten Stücke. Das gerade entgegengesetzte Verhalten wenes 1 die Rippen der andern Seite auf. Von der Wirbelsäule bis zur Axillarlinie abnorm gestreckt verlanfend, and wiederum besonders die unt leren kurz vor der Knochenknorpelgrenze stärker als am normalen Skara lete abgebogen, dabei, im Gegensatz zur Abplattung der entsprechend Rippen rechts, auf die Nante zusammengedrückt. Nur relativ kurze Stück ... der Rippenknochen werden von vorn gesehen: der Haupttheil derselliere trägt zur Bildung der hintern Thoraxwand bet, die zugleich in der Mitte eine schräg von oben hinten abfallende Einsenkung aufweist. Das Sternum ist mehr oder weniger stark in toto nach links verlagerkdaher weicht sein unteres Ende wohl auch noch besonders nach diese- T Richtung bin ab, nach der auch seine vordere zuweilen abnorm com vexe Fläche leicht gedreht erscheint. -

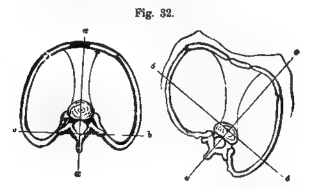
Bet vorstehender Schilderung hatten wir ein Skelet vor uns, web ches einem ziemlich hohen Grade der habituellen Skoliose entspricht aber auch bei geringeren Graden finden sich die beschriebenen Verär zuderungen, wenn schon zuweilen nur andeutungsweise. Die Verlauf strichtung der Rippen ist durch die Anlehnung ihres hintern Endes auf den Wirbelkörper und die Querfortsätze bestimmt, und so erklärt sicht die Divergenz derselben auf der convexen, ihre Convergenz auf der convexen Seite ohne Weiteres aus der analogen Verlaufsrichtung der Querfortsätze, wie sie durch die Seitenbiegung der Wirbelsäule bedingt ist.

Die Abänderung in der Biegung der Rippen ist dagegen eine Folgender Torsion des Rückgrates; die Vorderfläche des Thorax besondersaher das Sternum würden durch dieselbe nach rechts oben gewendersatehen, wenn nicht der Zug der zwischen Becken und Thoraxskelet aus-

gespannten Weichtheile dem entgegen wäre, und den Brustkorb nach unten links herabziehend die beschriebene Formveränderung desselben erzeugte.

Auffallend wenig an der Difformität der habituellen Skoliose betheiligt ist das Becken, eine Verlagerung des Promontorium nach links ist nur eben bemerkbar selbst bei hochgradigster Formveränderung des übrigen Rumpfakeleta. Dagegen beobachten wir nach längerem Bestehen der Skoliose fast regelmässig eine Skoliose des Gesichts und Hirnschädels, die in ihrer Convexität mit der des Halssegmentes gleich, also zumeist nach links gerichtet ist. Wir erklären sie damus, dass bei seitlicher Ausbiegung der Halswirbelsäule die Weichtheile der Convexität des Halses andauernd in abnormer Spannung sich befinden und so ausziehend und verlängernd auf den wachsenden Gesichtsschädel der betreffenden Seite wirken, in analoger Weise, wie wir das für die beim Caput obstipum musculare beobachtete Schädeldifformität nachgewiesen haben (Vrgl. Witzel, Beiträge zur Kenntniss der secundären Veränderungen beim muskulären Schiefhalse. Deutsche Ztschrft, für Chir. Bd. 18.)

Bei den vielfachen Abänderungen der Form, welche die Begrensungen der Leibeshöhlen erleiden, müssen die eingeschlossenen Organe bald mehr, bald weniger betheiligt sein. Besonders zerfällt die in toto schon durch die Höhenabnahme oft beträchtlich verkleinerte Brusthöhle in zwei ungleiche Hälften, die bei hohen Graden der Skoliose von



Symmetrie nichts mehr erkennen lassen (Fig. 32.) Die Verkleinerung des Raumes ist dabei rechts eine viel grössere als links, obgleich der ausere Anblick eines skoliotischen Individuums eher zur Annahme des Gegentheiles bringt. Es ziehen nämlich von rechts hinten nach vorn abnorm nahe der abgeplatteten rechten Thoraxwand die Mediastinalblätter; von anten drängt sich oft beträchtlich die Leber herauf. Somit

bleibt für die rechte Lunge nur wenig Raum, hinten zwischen der Wirbelkörpercouvexität und den Rippen sogar oft nur ein schmaler Spalt, m dem dann eine zungenförmige zusammengepresste Lungenpartie liegt Die Hauptarbeit bei der Respiration kommt der linken Lunge zu, die zwar ebenfalls und zwar von unten nach oben ausammengedragt erscheint im Uebrigen aber in der concaven Brusthälfte hinreichend Platz findet, - Das II erz zeigt niemals eine Verkleinerung, eher ein. Arbeitshypertrophie; es hat dasselbe neben der linken Lunge genügend Platz und wurde nur bei hochgradiger Einengung des Thoraxrames besonders auch bei sehr hohem Zwerchfellstande nach oben rechts in die Concavität hinein dislocirt gesehen. Die Aorta fand man fast stetse mit nur kleinen Abweichungen den Verbiegungen der Wirbelsaule 61_ gend, an der sie durch die Intercostalarterien ziemlich befestigt og auch die Vena azvgos und die Cava inferior zeigten dasselbe Verhaltera ; nur in einigen Fällen von linksgerichteter Dorsalkrümnung war die Brustaorta nach der Concavität hin gerückt, wahrend ihr Bauchthe 11 der Krümmung der Lendenwirbelsäule folgte. - Der nur lose mit des-Wirbelsaule verbundene Oesophugus dagegen weicht vom gerade-pa Verlaufe kaum ab und verläuft in der Schne der Wirbelsäulebiegunge mehr oder weniger von der Wirbelsäule entfernt.

Die Bauchtöhle weist ebenfalls eine Abnahme des Raumes besom ders von oben nach unten auf. Für die Organe derselben gibt es aben moch ein Ausweichen nach vorn unter Vorwölbung der vorderen Bauchwand; desshalb zeigt nur die volummöse Leber Formabweichungen besonders in ihrem rechten Lappen, die vom Drucke der Rippen und der verbogenen Wirbelsäule herrähren; selten wurden Rippeneindrück auch an der Milz gesehen. Dagogen können die der Wirbelsäule auch einem nach Bouvier erheblich verändert sein, indem bestarker Lumbalkrümmung die an der Convexität hegende Niere ausgestzogen, im Ganzen kleiner ist, während die der andern Seite, von oben nach unten zusammengedrückt aber verbreitert sich erweist.

III. Osteopathische Difformitäten.

Zu der Besprechung der Difformitäten, welche ihre Ursache in krankbaften Veränderungen der Knochen haben, übergehend, müssen wir die Anschauungen C. Hüter's erwähnen, nach welcher die meisten der von uns "Is habituell bezeichneten Formabweichungen osteopathischen Ursprunges sind, indem ihnen, besonders den Skoliosen der Entwicklungsjahre, eine Störung des Wachsthums des gesammten Thoraxskeletes zu Grunde liegen soll. Nach H. handelt es sich dabei besonders um eine primäre Asymmetrie in der Entwicklung der Rippen. Durch fornumgestaltenden Druck derselben kommen secundär die Formabweichungen der Brustwirbel zu Stande. Trotzdem die Theorie von ihrem Urheber mit grosser Ueberzeugungstreue vorgetragen und anscheinend sogar durch das Ergebniss experimenteller Untersuchungen gestützt wurde, hat sie doch nur vorübergehend Anhänger gefunden. Es bleibt eben, selbst das asymmetrische Wachsthum der Rippen als richtig angenommen, unfasslich, wie die schwanken beweglichen Rippen die Gestalt der festgegliederten Wirbelsäule in dem Grade verändern können, wie das bei der habituellen Skoliose der Fall ist. Offenbar verwechselt Hüt er Ursache und Wirkung. — Wir können auf eine Wiedergabe der nach unserer Meinung unhaltbaren Theorie um so mehr verzichten, als die Schriften Hüt er's einem Jeden leicht zugängig sind.

Im Uebrigen haben wir hier nur noch eine Theorie zu würdigen; es ist das die von Lorinser aufgestellte. Sie bezieht sich ebenfalls in rster Linie auf die Skoliose. L. erklärt dieselbe für das Resultat seiner ast unmerklich verlaufenden Knochenentzundung, welche nur durch lie allmälig zu Stande kommenden Veränderungen des Knochengerüstes lie Aufmerksamkeit der Kranken erregt, jedoch von den gewöhnlichen, usserlich wahrnehmbaren Entzündungserscheinungen nicht begleitet u sein pflegt. Essoll dabei durch Exsudation in die erkrankten Wirbel din eine Erweichung derselben entstehen, und im weitern Verlaufe zu Dochenneubildungen kommen, die auch sonst bei der Ausheilung von Dochenentzundungen beobachtet werden. Die Ablagerung neuer Knohensubstanz erfolgt sowohl in, als auf den Knochen; sie spricht nach L. 🖭 den entzündlichen Charakter des Processes, für den ausserdem auch Och ein chemisch-pathologischer Befund bei der Harnuntersuchung ufgeführt wird. — Den Einfluss der schlechten Haltung als Ursache ler Verkrümmung weist L. zurück. Die pathologische Haltung im Beginne ist ein Zeichen, dass die Wirbelsäule entzundlich erkrankt ist; jeder skoliotische Kranke muss sich vor Ausbildung der Skoliose schlecht halten, weil er eben nicht anders im Stande ist. Allerdings beschleunigt die lang fortgesetzte perverse Belastung später das Fortschreiten der Deformation. L. weist jedenfalls den äussern Einwirkungen nur eine nebensächliche Bedeutung für die Pathogenese der Verkrümmung zu; ihr Zustandekommen ist vielmehr im Wesentlichen von Veränderungen im Knochensystem abhängig, die freilich höchst unglücklich als entzündliche bezeichnet werden. Wohl kommen ganz zuletzt an skoliotischen Wirbelsäulen-Bildungen zu Stande, die wir als chronisch-entzündliche zezeichnen können; man kann den Hinweis auf dieselben aber doch unmöglich dazu benützen, um dadurch den primär entzündlichen Charakter der Störung zu beweisen.

Dennoch halten wir es nicht für gerechtfertigt, über die Darstellung Lorinser's so ohne Weiteres binweg zu gehen; es liegt ihr etwas Wahres zu Grunde. Dem klimschen Beobachter bieten sich nämlich von Zeit zu Zeit Fälle von Skohose dar, in denen die Difformität sich besonders rapid entwickelt. Sie betreffen Kinder, die im Ganze, sehr zart angelegt sind. Man kommt dabei unwillkürlich zu der Annahme auch einer Debilitas ossium, einer Ernährungsstörung in denselben, welche die Gebilde nur wenig widerstandsfühig gegen umformende Zug- und Druckwirkungen macht, ohne dass dabei sehon greifbare Veranderungen am übrigen Knochensysteme sonst vorhanden wären.

Es ist nun gerade diese letztere Art von Verkrümmungen, für welche es schwer zu sagen ist, ob sie nähere Beziehung haben zu derjenigen Knochenaffektion, welche Anlass zum Gros der osteopathischen Difformitäten der Wirbelsäule ist, nämlich zur Rachitis*), In Bezug auf das Allgemeine dieser Erkrankung verweisen wir auf die von Rehr gelieferte Bearbeitung (Bd. III. 1.).

Die rachitische Erkrankung der Wirbelsäule ist im Allgemeinen dadurch gekennzeichnet, dass sie Kinder in den ersten Lebensjahren betrifft und mit mehr oder weniger deutlich nachweisbaren Erscheinungen der Rachitis am übrigen Skelet einhergeht. An den Extremitätenknochen und den Rippen sehen wir aber zumeist die Veränderungen der epiphysicen und diaphysicen Rachitis sich combiniren und finden somit Verdickungen durch Aufquellung der Knorpelsubstanz und mangelhafte Ablagerung von Kalksalzen in die junge Knochensubstanz der Epiphysengegenden - andererseits eine Weichheit der Schattantheile der Knochen, bedingt durch Störung der Knochenanbildung seitens des Periostes. An der Wirbelsäule kommt nun eigentlich blos die erste Form in Rechnung. Oben und unten weist ein jeder der erkrankten Wirbel eine von der rachitischen Erweichung betroffene Scheibe auf. So erhält der lange Stab eine grosse Anzahl weicher Stellen, welche das Doppelte der Zahl der Wirbel beträgt. Die an sich schon beim Kinde in den ersten Lebensjahren geringe Widerstandstahigkeit gegen Belastung durch Druck and Zug ist somit in einem solchen Maasse herabgemindert, dass Wirbelsäulen lifformitäten bei rachitischen Kin-

ble von Gierrin a Ritter von Rittershain aufgestellte Behauptung nich weber die Bachitis nur relativ selten die Wirberstale betrifft, ut ist beden mit milian. Es gild, wie das die tagliche peatklimische Beebachtung hirt nur wenig Falle ausgesprochener Rachitis, in denen keine Betherligung der Wirbelsfale nachwislich wäre.

dern zur Regel gehören, zumal auch die Muskulatur unzweifelhaft von der allgemeinen Ernährungsstörung betheiligt ist, sodass zu der Schwäche des Gerüstes noch eine solche der zur Feststellung beitragenden Theile hinzukommt (Eulenburg, Wenzel, Ritter).

Anatomische Untersuchungen über das Verhalten der Wirbelsäule bei Rachitis wurden, soviel wir finden konnten, nur von Bouland veröffentlicht. Sie fanden statt an Leichen von rachitischen Kindern, welche ein Alter von 2—16 Monaten hatten, und beziehen sich desshalb vorwiegend auf die kyphotische Difformität. Nur einmal bestand dabei eine skoliotische Verbiegung, und zwar im Brusttheile nach links. Die Rückwärtskrümmung war gewöhnlich vom 9. Brust- bis zum 3. Lendenwirbel am deutlichsten ausgesprochen. Die Messungen ergaben, dass die Höhenabnahme vorn in verschiedener Weise bald die Knochenkerne, bald die Epiphysenknorpel, bald die Zwischenwirbelscheiben betraf. — B. stellt 3 Typen auf:

- Die Zwischenwirbelscheiben allein zeigen vorn eine Höhenabnahme, während die Knochenkerne und die Knorpelepiphysen im Gegentheil ebenda höher erscheinen.
- 2) Die Knochenkerne sind vorne niedriger als hinten; gerade umgekehrt verhalten sich die Epiphysenknorpel; die Zwischenwirbelscheiben haben ungefähr in jeder Richtung gleiche Dicke.
- 3) Alle drei betheiligen sich an der Bogenbildung, aber die knöchernen Theile nehmen nur geringen Antheil daran; besonders die Knorpel und Zwischenscheiben zeigen vorn eine geringere Höhe.

Die einzelnen Wirbelkörper und besonders die der Mitte der Kyphose entsprechenden, stärkst veränderten zeigten noch ein besonders auffallendes Verhalten insofern, als ihre obere und untere Fläche convex vorgebaucht waren; es blieb dann oft nur ein Zwischenraum von 2—3 mm zwischen den einander zugekehrten Flächen zweier Wirbel. Die Zwischenscheibe zerfiel dann in einen kleinen niedrigen vordern Theil und einen grösseren hintern, welcher den Gallertkern enthielt. Der Durchschnitt liess erkennen, dass das convexe Vorspringen der untern und obern Wirbelkörperflächen bedingt war durch eine stärkere Entwickelung der betreffenden Knochenkerne, besonders aber durch eine abnorme Dickenzunahme der Knorpelepiphysen in ihrem centralen Theile. — Die histologische Untersuchung der Theile wies alle Veränderungen nach, wie sie die Rachitis an den Epiphysen der Röhrenknochen charakterisiren: abnorme Proliferationen im Knorpel, Bildung spongioider Substanz an Stelle der Knochenlagen u. s. w. —

Die rachitischen Kinder beginnen bekanntlich erst spät, meist erst gegen das Ende des 2. Lebensjahres zu laufen, sie pflegen bis dahin,

sotern sie nicht horizontal liegen, im Bett, im Kinderstuhle zu sitzen. event, werden sie einen grössern Theil des Tages auf dem Arme getragen und nehmen dann auch eine sitzende Position ein. Dies erklart zur Genüge, dass die bogenförmige Kyphose die Verkrümmung ist, welche bei rachitischen Kimlern in den beiden ersten Lebenstahren und auch wohl noch im dritten beobschiet wird, indem der schwere kopt und die obern Extremitäten im Sinne der Beugung wirkend einen grossen tlachen Bogen der Wirbelsäule erzeugen, der anfänglich die Wirbelsäule gleichmässig betheiligt, während spator besonders ein Hervortreten des untern Brust- und obern Lendentheiles auffällt. Die kaphtische Verkrümmung tritt am Besten in die Erscheinung, wenn da ... Kind auf einer horizontalen Unterlage autzt, und schwindet wenugste wie anflinglich ganz, wenn man das kind auf den Bauch legt; nur spätter bleibt dann noch ein Theil der Krümmung bestehen, aber auch dieser ist nur vorübergehend fixirt, denn es bilden sich die Formabweichungera der erweichten Wirbel wieder allmälig um, sobald die aufreibte-Stellung eingenommen wird. In dieser entstehen dann weiterh = entweder pathologische Krümmungen in der Medianebene, oder auch Seitenabweichungen.

Die Biegungen in der Sagittalebene erfolgen zur Erföllungstatuscher Bedurfnisse in derselben Weise wie beim nicht-rachitischen Kinde, *! können unter Umständen das Maass des Gewöhnlichen überschreiten, sodass besonders eine Lordose des Lendensegmentes entsteht. The Erklärung hiefür ist nach Eulenburg in Folgendem zu suchen: das Nind wird bei rachitischer Erweichung der Röhrenknochen der untern Extrenutiten nur schwer im Stande sein, mit letzteren die Last des Rumpfes zu tragen; instinktiv spreizt es die Beine um die Basis zu verbreitern; mit der Spreizung der Beine ist aber, wie wir sahen eine starkere Steilstellung des Beckens verhanden; die abnorme lordotische hanbiegung im untern Abschutte, die stärkere Wölbung des Brusttheiles dienen somit dem statischen Ausgleiche und würden auch ohne Betheiligung der Wirbebäulenknochen an der rachitischen Erweichung so h ausbilden müssen. Die gleichzeitige rachitische Erkrankung der Wirbebande tragt nur dazu ber, die Difformitat zu einer hochgradigen zu mach n and beschleungt the Permanentwerden. - Nun hebt aber L noch besonders hervor, dass auch Lordosen bei rachitischen kindern vorkommen, die gar keine Affektion der untern Extremitaten haben; dose Verkrümmung stellt er als reme Belastungsdifformitat in Parallele nut den convexen Ausbiegungen der untern Extremntiten.

Wir konnen diese Lordosen wohl besser zurücktühren auf die verunderte Stellung des Kreuzbeines. Bei schwerer Rachitis ist das Becken tafähig die darüber liegende Last zu tragen; es wird abgeplattet, und dabei nimmt das Sacrum eine mehr horizontale Lage an, indem der obere Theil desselben nach vorn, der untere nach hinten weicht; die obere I läche des Kreuxbeines sieht auf diese Weise mehr nach vorn aus bei Steilstellung des Beckens; die Folge ist eine statische Lordose. Vdams bemerkt übrigens, dass er diese Formabweichung gerade in den schlimmsten Rachitisfällen relativ hänfig sah, häufiger als die rachitische Skoliose.

Auch bei der rachitischen Skoliose ist es moglich, eine Gruppe von Falen abzutrennen, die mehr statischen Ursprunges ist. Sie wird heobachtet als Folgevon rachitischen Difformitaten der Beine, die mit mer Längendifferenz derselben verbunden sind. Die boen förmigeVerkrammungder Marschenkel oder Unterclaenkel oder auch beider ist ucht selten auf einer Seite Mirker als auf der amlern; das Genu valgum der einen bei teist besonders hochgradig Magabildet; die Folge ist diana Senkung des Beckens auf der Seite der resultirenden Beinverkürzung, und hieran schliesst sieh in der früher erörterten Weise die Ausbildung der statischen Skoliose



an. – Die beigegebenen, Adams entnommene, Abbildung (Fig. 33) zeigt wie betrüchtlich die seitliche Ausbiegung selbst bei der mässigen Verkürzung von 2 Zoll sein kann.

The übrigen Skohosen rachitischer Kinder entwickeln sieh unter deriselben Bedingungen, wie sonst die habituellen bei nicht rachitischen, hur ist zu bemerken, dass sie meist schon vor den schulpflichtigen Jahren arsgebildet sind. Dies erklärt, warum ein Ueberwiegen der rechtswitigen Krümmungen im Brusttheile nicht vorhanden ist, wie bei der gewählichen habituellen Skoliose, für welche nach Eulenburg's

Angaben 86 nach rechts gerichtete auf 3 linksseitige kommen, währeid die im Brusttheile rechts convexen rachitischen Skoliosen zu den huks convexen sich nach demselben Autor wie 5:9 verhalten, nach Heine wie 2:3.

Zunächst nimmt ein Theil der rachitischen Skoliosen mit Borgon, gen ihren Ursprung von der Totalskoliose, die wie schon enigten wurde, eine Folge des Tragens auf dem linken Arme der Wärtern at Die betreffenden Kinder lehnen sich, um dem schwachen Rückgrat d. Last des Kopfes abzunehmen an die Schulter der Trägerin mit mach links convex gekrümmtem Rücken an. Kommen derartig total skolotische Kinder dann auf die Beine, so entstehen nach rechts gerichtete Compensationen oben im Halstheile, unten im Lendensegmente, her mit gleichzeitig starker Betheiligung des Sacrum und des Beckens; für diese Genese spricht es stets, wenn die Hauptkrümmung im unter v. Brusttheil sitzt, event. mit Betheiligung der obern Lendenwirbel, und nach links gerichtet ist. Im Uebrigen wirken dann in den ersten Kittderjahren die bei der Pathogenese der habituellen Skoliose besprochen era Schadlichkeiten verschiedener Art ein, welche eine skoliotische Difformität erzeugen können. Nur vom Zufall jedoch ist es abhängig, nach welcher Seite die Brustconvexität sieht. Es bliebe nur noch de Frage zu erledigen, ob an der rachitisch erweichten Wirbelsäule Kn ckungen vorkommen, welche den Infraktionen der langen Röhrenknochen entsprechen würden. In der That wurden von Wenzel und Eulenburg rachitische Skoliosen gesehen, bei denon die seitliche Ab weichung sich nur auf einzelne bald höher bald tiefer sitzende Wirbe beschränkte, und selbst in nahezu winkliger Form erfolgte Wir lasse aber trotzdem die oben gestellte Frage offen, da anatomische Untersuchungen solcher Wirbelsäulen noch nicht gemacht worden sind. Wir können uns im Uebrigen vollkommen P. Vogt anschliessen, wenn er uls die Merkmale, welche die rachitische Skoliose kennzeichnet, anführtdass sie sich in den ersten Kinderjahren in gleicher Häufigkeit ber Knaben und Mädchen entwickelt, rasch zu hochgradiger Difformität, besonders auch zu stark asymmetrischer Bildung des Thorax führend. und dass sich bei ihr die Convexität im Brustabschnitte der Wirbeisaule bald rechts hald links findet.

Behandlung der scoliotischen Wirbelsäulenverkrümmungen

von

Dr. von Mosengeil,

Professor der Chirurgie an der Universität in Bonn.

Litteratur.

Hippokrates, Sämmtliche Werke, übersetzt von Upmann. Berlin, 1849. Galen, Kommentarien zu dem Buch von Hippokrates über die Gelenke.
— ul von Aegina, Opus de re medica Lib. VI, p. 77, 78; Cap. 117, Detebris spinae. Parisiis, 1532. — Albukasis Methodus medendi. Lib III, chirurgia, p. 226. Basileae, 1541. — Ambroise Paré, Œuvres complètes, par Malgaigne. Tome II. p. 611, Chap. VIII, De ceux qui sont vovtés, tat l'espine dorsale covribée. Paris, 1840. — Hierony mus Mercurialis, sarte gymnastica. Venetiis, 1569. — Salomon Alberti, Scorbuti histo-Wittenberg 1594. — Vi dus Vi dius, Ars medicinalis, Lib. V. De cu-Aone membrorum; Cap. VI, De vertebrarum luxatione agnoscenda et curanda, 228. Francofurti, 1596. — Fabricius ab Aquapendente, Opera trurgica. Venetiis, 1619. Frankf., 1620. Patav. 1647 et 1666. Franz., 1658. Arrurgische Schriften in's Deutsche übertragen von Joh. Scultetus. 4°, 2 Teile, bet Anhang von Scultetus, Beschreibung und Erklärung des chirurgischen trasses, mit vielen Abbildungen. Nürnberg 1716. — Severinus Pinæus, virgnitatis notis, gravidate et partu. 16°, p. 169—171; p. 342. Lugdun, 41. — Riolan, Manuel anatomique, Liv. VI, Chap. XVII, um 1645. — Fabrius Hildanus, Observationum et curationum medico-chirurgicarum centuriæ 1; Cent. VI, p. 596. Observatio 74. (Erste Abbild. einer skoliotischen Wirbelule.) 1646. — Jacques de Marque, Traité des bandages de la chirurgie. fig. Ed. 1642, p. 429. Paris, 1618, 1631, 1651, 1662. — Sam. Formy, nité chirurgical des bandes, laqs, emplastres, compresses, atelles et des bandges. 8°. Montpellier, 1651, 1653. — Fr. Glisson, De rachitide. Tertia tit. Sv. 427 pp. Lugduni. 1671. — D. Fournier, Traité méthodique des indages. 4°. Paris 1671, 1675, 1678. — Joh. Mayow, De rachitide. Senda editio. Oxonii 1674. — Theophil. Bonetus, Sepulchretum sive atomia practica. Fol. p. 712—720. Geneva, 1679. Id. Geneva, 1700. — H. Jungcken, Compendium chirurgiae manualis absolutum od. vollkomm. kurzer Bericht aller Handarbeiten u. Operationen der Chirurgie p. 490. Frankrt, 1691. Dasselb

what is to be performed in a course of anatomy, chirurgical operations, and want is to be performed in a course of anatomy, chirargical operations, and handages. 4°. London, 1719. — Ne belius, Acta N. C., Tom. V. Observatio 109. um 1720. — Fontenu, Mém. de l'Acad. des sc., p. 16. 1725. — Melm., Dissertatio inauguralis de Rachitide. Ed. Duisburg, 1730. — Hein, Hass, Gründlicher Bericht von Bandagen. Ausg. 1732, p. 178—180. Leipzig. 1720, 1732, 1744, 1755. — Guil. Cheselden, Osteographia. Fol. fig. London, 1733. — Tr. Gerber, De thoracibus. 1735; in Platner opuscula. T. I. Dissertationes. p. 95—152. 1749. (p. 103, 129—133, 140—145, 150). — N. Anadrika, Lorthonsdie au l'art de privanir et de corrierer dans les enfants les dry, l'orthopédie ou l'art de prévenir et de corriger dans les enfants les difformités du corps. Le tout par les moyens à la portée des pères et de mères et de toutes les personnes qui ont des enfants à élever. 8°. 2 vol. are fig. l'aris, 1741. Bruxelles, 1743. Deutsch, Berlin, 1744. — J. B. Platner, De iis qui ex tuberculis gibberosi fiunt. Leipzig 1744. — J. J. S. n.e., Trais des bandages et des appareils avec une description des baryers. 13°. Paris, 1746. — De n'ill. Language de des controlles des descriptions des baryers. 1746, 1761. - Daniel Langhans, Gibbi discriptio. 1749. - Lauren tius Heister, Institutiones chirurgicae, in quibus quidquid ad rem chirugicam pertinet, optima et novissima notione pertractatur, atque in tabulis mults ueneis praestantissima ac maxime necessaria matrumenta itemque artificia, siye encheireses praecipuae et vincturae chirurgicae repraesentantur. Opus quadraginta fere annorum, nunc demum, post aliquot editiones germanica lingua evulgatas, in exterorum gratiam latins altera vice longe auctius atque emendatius publicatum Amstelodami. Pars I. 1750. Pars II, 1748. Vid. Pars II, p. 700. Kap. 110 u. Tab. 24; fig. 5. — Duverney, Traité des maladies des os. 2 vol. 12". Vol. II, tab. VI, p. 127 Paris 1751. — Winslow, Sur la mauvais effets de l'usage des corps à baleine, 1751. — G. H. Kannegiesser. De spinae dorsalis praeternaturali flexu. 8". 28 pp. Kilias. — Eschenbach, Chirurgie. 2 Bde II. Bd, p. 938—940. 1754. — Büchner, Derachitide perfecta et imperfecta. Argentorati, 1759. — Oetsner, Von schädlichen Missbräuchen der Schnütztiste und Clanchetten. 4". Breelau. 1754. — Buffon. brauchen der Schnürbrüste und Planchetten. 4". Breslau, 1754. - Buffon, Histoire naturelle générale et partic avec la description du Cabinet du Roi Tome III, No. 131 u. 132. Tab. I, fig. 1 u. 2. 1769. — Chr. Gottl. Ludwig, Advers. Med. Pract. 3 Vol. V. II, P. 11. Tab. adject., fig. 2 u. 3. Lipwig, Advers. Med. Fract. 3 vol. V. II, I. 135. adject., ng. 2 u. 3. Lipnine, 1770. — Albrecht v. Haller, Oposcula pathologica. p. 24. Lansanne. 1755. — Derselbe, Onomatologia medica completa. oder Medis. Lexicon. dass alle Benennungen und Kunstwörter, welche der Zergliederungs- und Wundarzneiwistenschaft eigen sind, deutlich und vollständig erkläret u. s. w., von einer Ges ferfahrener Aerzte herausgeg. und mit einer Vorrede begl. von Herrn Albr. von Haller, p. 6-0—600. Ulm, Frankfurt und Leipzig, 1756. — Georg II euer m. n., Abhandlungen der vornehnsten chirungischen Operationen ammenschützen Körner, mit Alexichangung der hierm arforderlichen mötigen und menschlichen Körper, mit Abzeichnungen der hierzu erforderlichen nötigen und menchichen Körper, mit Abzeichnungen der hierzu erforderlichen nötigen und neuen Instrumente. 2 Bde Kopenhagen und Leipzig, 1754—1757. J. L. Petit, Traité des maladies des os. Nouv. éd. Paria, 1758. — H. Gauthier, Mannel des handages de chirurgie. 12°. Paris 1760. — Jo. Bapt. Morgungie, 12°. Paris 1760. — Jo. Bapt. Morgungie, 12°. Latie 1760. — Jo. Bapt. Morgungie, T. I. Lib. II. Epist. XXVII. Artic 31°31, p. 297, 298; Tom. II. Epist. LXII. Artic, 11°. 12°, p. 412. Venetiis, 1761. — Roux, Thèse médico-chirurgicale, soutenne aux ecoles de médecine de Paris en 1762. — Ulhoorn, Augustalemben un Baistre, Bastlanden Onderweimen un 1763. — Servere teekeningen aan Heister's Heelkandige Onderwyzingen um 1765. - Swagerteskemingen am Beister's Beelkundige Onderwyzingen um 1765. — Swagermann. Verhandeling van het waterhooft in andere Gebreeken der rugge graat. 8" Amsterdam, 1767. — Portal, Preis de chrurgie pratique. Avec figures, 8" L. partie, planche VIII. Paris, 1768. — Le Vacher, Nouveau moyen de preventret de guerir la courbure de lepine. Mem de l'Acad. Boy, de thir lome IV, p. 595-613; 2 fig. Paris 1768. Siehe die Abbildungen in Richter's chir Ethlothek, 1. Bd. 2 Stück, p. 59—71. — Ludwig, Adversaria med poactica. Fome II. part. IV, p. 559, 1771. — Th. Le vacher de la Feutrie. Traite du rakitie, ou l'art de redresser les enfants contrefaits. 8°, 416 pp. 6 planches. Paris 1772. Voy, p. 283-378 et planches 1-IV. Siehe auch Richter's chir Ethlichtek, 2. Bd.; 1 Stück, p. 72 ff. 1789. — Portal. Memoire ou l'on prove la necessité de recourir à l'art, pour corriger et pré-Memoire ou l'on pro ive la necessité de recourir à l'art, pour corriger et prévenir les difformités de la taille qui surviennent dans un âge avancé; et où l'on demontre le danger qu'il y a d'employer l'art pour prévenir indistincte - ment ces mêmes differmités dans le bas âge. Histoire de l'Académie Royale ces Sc., année 1772 Seconde partie p. 408-481. Pl. All et XIII, 6 ng Paris, 1776. — C. H. & Roy. Commentatio anatomico chirargica de acolosa Dissertation.) 4° 168 pp. Lagdini Butav., 1774 — Watxel, Dissertatio de ethicacia gibbositatis in mitandis visiorum directionibles. 4°. Frankaberti, 1778. — Magny, Memoire aux le rakitis. 8 Paris, 1780. — G. W. ed. et al. Presert, de gibtere 4º Jona 17st C. H. Wilkinson, Physiolog el and pulosoph, essays on the distortion of the spine 8th Landyn, 1782, 1.95, 1795 - T Sheldrake, An essay on the various on issuand effects of the distorted pine and on the improper methods usually practised to remove the distortion etc. 82. pp. London, 1783, 1785 — Andreas Bonn Description themari ossum merbosaram Hoviani etc. 4, 200 pp. Amstelodami, 1783. Lentin, Beitrage zur Arzneiwissenschaft p 265 (Empfehlt die temporare Suspension au den Armen) 17-7. - J. Reynders, De Scolion egisspie causis han certains cas les courbures laterales et la torsion de l'epine du dis 8°.

> pe lauwaure, 1756 - Benjamin Bell, A system of orgers Vol. VI.

p. 21-300 Plate 8, fig. 1-3 1.82-1791. 5 Ed 1791 - F. J. Hofer,

barâtse des chirurgischen Verbandes. H. Teil, p. 138-171 v. Fafel V. Erim Baggraat & Hang 1791 - Subatier, Mem sur la stration des Ton varsacaux, h la suite de l'anatomie de Sabatier Tome III, p. 406, 3 Ed 31. - J. Zauner, Verzeichniss und Beschierlung der neuesten und braucaarten chirorgischen Binden and Masclanen 8" Wien, 1791. - Delaroch e * Petit - Rade I, Encyclopedie methodique, Chir irgie, 1792 van Geocher, Aanmerkingen over de Wangestalten des Kuggeraat en de Behandering de intwichtingen en Breuken van het Dyelsen 8t. 197 pp. Amsterdam 182 – Dasseche deutsch Bemerkungen über die Entstellungen des Rückstales. Aus dem Holländischen von i is, Wewetzer. 8 128 pp. 1ab. I, fig. 1794. – J. G. Sich mid t. Description in er inde geboostates zum iendas 2700 annandas 82 c. fig. Marburgi, I. st. Kassek, 1796. Deutsch mit 2 Kupf. 1796. – J. V. H. Köhler, Annande Wun ihrete. 8. 17 Kupf. Berain 1795. – J. V. H. Köhler, Annande Wun ihrete. 8. 17 Kupf. Berain 1795. – J. V. H. Köhler, Annande Wun ihrete. 8. 17 Kupf. Berain 1795. – J. V. H. Köhler, Annande Wun ihrete. 8. 17 Kupf. Berain 1795. – J. V. H. Köhler, Annande Wun ihrete. 8. 17 Kupf. Berain 1795. – J. V. H. Köhler, Annande wun ihreten und zum Kenntniss der nichtigsten Instrumente. Mit ontag zam Verband und zur Kenntnes der nöttigsten Instrumente. Mit It hopf, p 252-281 Leging, 1736. - Wilkinson, Physiological and Prophical essay on the distortion of the spane. London, 1796 - A Portal, Sections sur la nature et le traitement lu Rachitisme, ou des courleires a ocorne vertebrale et de celles des extremites. 8º Paris 1797. Dasseche desch. Weisschiels v 1708 J. Ferber, De spinse dem carvationies, 150 rt. 1708 und Normberg, 1807 - J. F. Wichmann Hannver, Heitze gebogenen Ruckgrats, in v. Loder's Journal. Ed. II. Street, p. do. Start and Toxics Jens, 1902. — Brannert, C Siegmund, I Ch. 8. Resterra machinarum ad Sibbositatene samandam. . Mit I kupi. har sedit as et causos p. 12, Tab. AVI, Ligsaie, 1768. - J. Larle, Obserist is on the cure of carved spine in which the effect of mechanics and later is considered. 82 London, 1700 in 183 Erasmas Darwin, Les phonon des des des organischen Lebens Aus dem Lug., von Brandis Le, p. 150-13; fig. 1 u. 2. Pest, 1891 Brunning hausen und Les Chirargischer Apparat oder Verzeichniss einer Samuling von chirorer listramenten, Bandagen, Meschmen etc. 18 pp., Annung 16 pp., Er Ton 181 - Benj Rell Lehrhal der Winda zuerkunst 1 bereitzung ingeseben (VII Ausgabe von 1812 1 u. 7 lid. Leipzig 185 ff 1. Pare ben (VII Atagam von 1992) in n. verbesserten chirargeschen Verband Dercha 1994 gertwitet und mit vielen Zusatzen verschen v J Ch. Stark. Mit 24 kapt

in 4° und 1 in 8° 551 pp. Berlin a. Strabened, 1802 — Schenk, Chirargisel, praktisches Archiv von Banden für Aerste und Wundürzte. 8°. Wies and Baaden, 1803, 1805. — J. G. Bernstein, Lehre des chirurgischen Verbandes Mit Kapf. 8° 323 pp. Jena, 1805. — P. F. Desborde aus. Name orthopodie. 12°. 177 pp. Paris, 1805. — J. G. Heine, Systematisches Verzochmas chirurgischer Instrumente, Bandagen und Maschmer. Namt Pren angaben. Wirzburg, 1807. Portal, Sur quelques maladies hereditares Mem. lu & l'Institut p. 14. Paris, 1808. J. Ch. G. Jörg., Ueser die verkrummungen des menschlichen Körpers und eine rationelle und sichere Hillart derselben Mit 6 Kopf, 4°, XIV u 170 pp Laipzig, 1810 - C J. M. Langenbeck Extensions usedine gegen Krammangen des Rickgrats. (Bitlistert für die Chirurgie, 3. Bd. 2. Stack. p. 344 ff and Laf. II. ig 3. Gettingen, 1848. — Schreger, Versich eines Streckapparates zum nichtlichen Gebrauch für Röckgratverkrammte. 4' Mit Kupf. Erlangen, 1810. — A. Dem ussy, flisteire de quelques affections de la colonne vertebrale. 8'. Paru, 1812. — J. A. Tittmann, Charurgische Verbandlebre. 5. Kapf. 8'. Drag. mussy, flistere de quelques affections de la colonne vertebrale. S. Pari. 1812 - J. A. Tuttmann, Charurgische Verbandichre. 5 Kupf. S. Dresden, 1812 - Capuron, Traite des miladies des enfants. Paris, 1813 1820. - Beclard, La courbure laterale du rachis dépentalle du voisinage de l'aorte? (Ball de la Soc des Professeurs de la Facult de Paris pour l'All) Tome III, p 434 - Th. Baynton, An account of successful method of treating diseases of the spine. Bristol, 1813. - J Ch. G. Jörg, Kunst, die Verkrammungen der kinder zu verhaten und zu heilen. Leipzig, 1816 -G. Fleischmann, Versuche eines Streekapparates zum Gebrauch für Rückgratsverkrounde, gr 4 Mit 2 Kupf Er angen, 1816 - T Sheldrake, I reatise on diseased spine with cases to illustrate a new method of cure 8. London, 1816. - Dufour, Memoirs sur l'art de prevente et de corriger les difformités du corps, désigne sous le nom d'Orthop die in Revue med Janvier et Jun 1817. - I Macarnay, Observations on the curvatures of the spine 40. Dablin 1817. G Malach, De spine dorsi distorsionibus novaeque ad ess sanandas mactina Gracti Dissertatio, 4, 25 pt 1 hapf. Berolini, 1818, 1821. — Granding des orthop. Instituts von Leithof in Lebeck, 1818. B. Estlin, Observations on diseased spine, St. Bristol 1815. C. B. Schreger, Handbach der chirugsschen Verbandlehre. 2 Teile. Kapf. Felangen. 1830 1822. - Wilson, Lectures deavered at the regal college of surgeons of Landon On the discusses of bones and joints 1820. C. G. Heine. Nachricht vom gegenwartigen Stande des orthopad schen Instituts in Worzburg Von dessen Vorstande 4° Wurzburg, 1821. Borella, Connu d'orthopedia Tunn 1821 M.m. de l'Acad, des Sc. Paris, 1821. C. Cas pari, System des chirorgischen Verbandes 8. p. 154-169 10 Kapt. Leiprig, 1822-1824. W. I. Ward, Practical observations on distortions of the spine, chest and limbs, together with remarks on paralytic and observations considered with impaired or detective motion. S. 108 pp. bondon, 1822. — L. c. k. s. t. e. in. Labellarische barstellungen der gebraochitechte distoring Instrumenten, Binden und Maschiner eiterer und neuerer feit Budae, 1822. M. Verdier, Kapport et netes sur les bintages et appareils inventes 8º Paris, 1832 - J. Shaw, On the cature and treatment of the distortions to which the spine and the boxes of the chest are subject. Not At as, Lousland 1822 Promp's Kuff 125, 128, 134 1824 1875 Deutsch. Leber die Verkrummungen, welchen das Ruckgrat und die knochen der Brust unterworfen sord 6 lafest and emgedrarkte Holzschnitte 200 pp. Weimar, 1825 Fr. A. Ammon, Paralale der franzosischen und deutschen Chirargie, p. 534 Leipzig, 1823. — Grandwig des Blomer'schen Institute in Ber in, 1820. - C. Wenzel, leer die krankheiten am Rekgrate. Mit 8 kmpf F.1 460 pp. Bambarg, 1824. A. Dods. Pathological observations on the re-

460 pp Bamberg, 1824. A. Dodie, Pathological observations on the rotated or contorted spine, commonly called lateral curvature. S. 239 pp. London 1824. H. W. Bimpticid. An essay on convatures and distorting of the spine, including all the forms of spinal detorsion etc. S. (Issert-etc. Article, in Londoned, and phys. Journal Fibr. 1823, p. 96.) London, 1824. T. Jarrold. An injury into the causes of the carvatures of the spine, with suggestions as to the best means of preventing, or when formed of removing the internal curvatures. S. Mit hapf. London, 1825. P. H.

Elias, London med. and phys. Journal, 1828, Mārs; Hamburger Magazin, 1824, Mārs, April. p. 382. — Ch. Bell, On the injuries of the spine and of the thigh bone. 4°. Fig. London, 1824. — Fodéré, Mémoire sur les incurvations morbides de la colonne épinière. Journal compl du diction. des sc. méd. Mai 1824. (Bett von Heine, Leithof, Humbert beschriebein) — Jalade-Lafond, Exposé succinct des moyens mécaniques oscillatoires, imaginés et Lafond, resultant aux distintions de la colonne sertificale et aux autres de la colonne sertificale en autres de la colonne sertificale en distintions de la colonne sertificale en autres de la colonne de la colonne sertificale en autres de la colonne d employés pour remédier aux déviations de la colonne vertébrale et aux autres vices de sa formation 8°. 35 pp. Paris, 1825. — La chaise, Arch. gén de méd, août 1825, und Hecker's Annalen, 2. Jabrgang, p. 246, Febr. 1826. — Journal de M. de Férussac, Juin 1825. — C. A. Maison nabe, Journal clinique des difformités dont le corps humain est susceptible à toutes les époques de la vie (ire partie) et sur la mécanique et les instruments employés par la chirurgie. (IIe partie) avec figures, décembre 1925, No. 2 und Mais 1826. — Froriep's Notizen, Heft 32, Kupf. 159, 1825—1826; 182, 1827. — J. S. h. a. Further observations on the lateral asprentine curvature of the spine. Shaw, Further observations on the lateral serpentine curvature of the spine etc. London, 1825. Dasselbe deutsch. 8°. 146 pp. Mit 13 Holsschnitten, Weimar, 1826. — Froriep's Kupf. 182. — S. P. G. Gruber, Dissertatio de nova machina Cheliusiana ad sanandam gibbositatem cui accedit hujus morbi descriptio. Acc. tabl aen. 1825. 4°. 15 pp. (Siehe ferner Chelius Handbuch d. Chir. I, p. 830. 1828. — G. Bloemer, Beschreibung der Heilanstalt für Verwachsene. 4°. 34 pp. 2 Tafeln Berlin, 1826. — Jal, Rapport fait à la Société de médicine de Lyon à l'établissement orthopédique dirigé par M. Jal. 8°. 1 Steindr. Lyon 1826. — B Borella Osservazioni critiche sui modi 8°. 1 Steindr. Lyon, 1826. — B. Borella, Osservazioni critiche sui modi di curar varie storpiature delle ossa e particolarmente il gibbo con un succinto ragguaglio delle cure vantaggiossmente intraprese nel R Stabilimento ortopedico. M. K. Torino, 1826. -- R. W. Bampfield, An essay on distortions and diseases of the spine and chest to which the Fothergillian gold medal was awarded by the medical Society of London. 8°. 2 Ed. London, 1826. — Cruveilhier, Bullet. de la Soc. anat. 1. 1826. — London med. and phys. Journal, p. 497. Decembre 1826. — La fond's u. Daval's Streckbett. Froriep's Tafeln, Nr. 182. 1827. — C. Lachaise, Précis phisiologique sur les courbures. de la colonne vertébrale ou Exposé des moyens de prévenir et de corriger les difformités de la taille, particulièrement chez les jeunes filles, sans le secours des mécaniques à extension. Mit 15 Kupf. Paris. 1827. — Dasselbe deutsch. 6 Taf. Aus dem Französischen v. Siebenhaar 8°. 128 pp. Leipzig, 1829. — M. F. Vernhes, Essai sur les déviations de la colonne vertébrale et spézialement sur les moyens mécaniques employés pour les combattre. Thèse, No. 133. 4°. 44 pp. Paris, 1827. — Defpech, Considérations anatomico-médicales sur l'art appelé orthopédie et sur les difformités qui en sont l'objet. Recases sur 1 art appete orthopedie et sur les distormités qui en sont l'objet, Revue méd. franç. et étrang, avril ff. 1827, et Journal de clinique, Tome KIV. Paris, 1827. (Nichts Neues.) — Dufour, Sur l'art de prévenir ou de corriger les distormités du corps, désigné sous le nom d'orthopédie. 1827. — T. W. G. Be ne d i c t. Sritische Darstellung der Lehre von den Verbänden und Werkseugen der Wundärzte, p. 507, 508, 509, 513, 520. Leipzig, 1827. — C. G. Pravaz (père), Méthode nouvelle pour le traitement des déviations de la colonne vertébrale. 8°. Mit Kupf. Ed. Strasb. u. Paris, 1827. — Amoros, Observations sur l'ouvrage du Dr. Lachaise: Précis physiologique, etc. 8°. Paris, 1827. — Jalade-Lafond. Recherches pratroues aux les principales. ris, 1827 — Jalade-Lafond, Recherches pratiques sur les principales difformités du corps humain et sur les moyens d'y remédier. 4°. Paris, 1827. — Froriep's Taf., 260, 1830. — Evenius, Geschichte der Verkrümmungen von den ältesten Zeiten bis zu Wenzel's Werk 1824, in Marcus's medizinischen Notizen, 1827. - J. Shaw, Observations on the causes and early symptoms Nousen, 1827. — J. Shaw, Observations on the causes and early symptoms of defects in the form of the spine, chest and shoulders, etc. B'. London, 1827. (Enthalt nichts Neues.) — E. Graefe, Beschreibung eines Streckstuhls nebet einigen Bemerkungen über das orthopädische Institut des Dr. Bloemer in Berlin; in v. Graefe und Walther's Journal, IX H. 4, p. 404, Tab. VII, fig. 22 u. 23, 1827. — T. W. Heidenreich, Orthopädie oder Werth der Mechanik zur Heilung der Verkrümmungen am menschlichen Körper. 4 Taf, gr. 8° Berlin, 1827. — Delpech, De l'orthomorphie par rapport à l'espèce humaine. 2 vol. avec atlas 78 nl. infol Paris et Montrellier 1828. 4° 1829. — Deutach: avoc atlas, 78 pl. in-fol. Paris et Montpellier, 1828; 4°. 1829. — Deutsch: 2 Bde. Se. Weimar 1830. — Froriep's Kupf. No. 246. — Goussy, Dissertation inatgurule sur les déviations de la colonne vertébrale. 42. Paris, 1826.

G. C. Muhry, Dissertatio de spinae dorsi distormonibus et pede equac. 55 pp. 40, 3 Taf. Göttingen, 1829. — Froriep's Kupf. No. 246, 1829. — J. F. Henkel, Anleitung zero charury Verbande umgearbeitet von J. C. Stark und neu umgearbeitet von Dieffenbach, mit 40. Kupf. p. 415 if. Berlin, 1829. — W. E. Schmetzer, Leber die wegen Befreiung vom Militärdiente vorgeschützten Krankheiten und deren Entdeckungsmittel. Tilangen, 1829. Si milierte Skohese.) — F. A. O. t. t. Abbildung und Beschreibung der vorzegenzen alteren und neueren chirurgischen Werkzeuge und Verhände. Atlas zu dem Ottschaltenfolo. München, 1829. 1831—1835. Dasselbe als Atlas zu dem Ottschaltenfoloch der Instrumentens und Verbandlehre. 46 Taf, insfol. München, 1849. Harrison, Med and phys. Journ. Mai 1829. — Bourgery, Traits de petite chirurgie, contenant l'art des pansements, des bandages etc. 82. Palo

1829 1835. Dentsch, Sc. 1836 - Jarade Lafond, Recherches print ques sur les principales difformités, etc. Paris, 1829. - M. Mayor, M. compar le traitement des galdosités. Paris, 1829. - Derselbe, Journal des progres des Sc. 182), et Institut mod Tome VIII, p. 161 - Gaujot-Spillmann, Am. de chir I. p. 535. Pravaz, Memoire sur l'orthopedie de ma hebdomadaire de med) Paris, 1829 - Loret, Dissertation sur les déviateurs de la courlière vertebrale. These 4, fig. Paris, 1829. - J. L. Beale, A treatise on differenties, exhibiting a concise view of the principal distornous and contractions of the himbs, joints and spine, illustrated with plates of London, 1830, 1833. — J. G. Zimmermann, Verbesserung von chir Bandagen und Maschinen. 1. Heft: Die Krammungen des Rickgrats und beröhrenknochen. Leipzig, 1830. — J. G. Zimmermann, Lehre des chinigischen Verbandes. Sc. Atlas mit 15 Tafeln Leipzig, 1831, 1832, 1834. — F. W. Hendenreich, Orthopädie oder die Verkrammungen der Wirleskale und des Rumpfes und deren Heilung. Mit 5 Taf. 85, 332 pp. Berlin, 1831. — Bampfield. Beber die Krankheiten des Ruckgrats und des Bruntkorbe. Aus d. Eng? v. Siebenhaar Leipzig, 1831. — J. A. Gora ech ucci, be recurvationibus columnae vertebralis Vindobonae, 1831. — M. Mayor, Noveau système de deugation chirargicale p. 218 ff., fig. 46, 47, 49 Paris, 182. - J.C. Stark, Aniestung aum chirurg Verband. Mit 46 Kupf. p. 273 ff. Stuttgart, 1-32. - A. Stafford, A treatise on the injuries, the discourand the distortions of the spine. Sc. 1852. Shaw, Med. chir. Transact p. 466, 1832. - Delivech et Trinquier, Observations cliniques sur les difformités de la taille et des membres. Para et Montpelher, 1853 - Stromeyer, Rust's Magazin, 1833-34. - F. J. Stebenhaur, Die orthopatischen Gebreeben des menschlichen Körpers etc. Mrt 4 Taf. 30 Dresden, 15.3. Lespoig, 1841. - V. Duval, Aperçu sur les principales difformités du corpa humain. St. Paris, 1833. - Beale, A treatise on the distortions and deformities of the human body, ext biting a concise view of nature and treatment of the principal maltermations and distortions of the chest, spine and limbs. 1844 C. G. Pravaz, Memoire sur la somascetique dans ses rapports avec l'orthepedie (lit brise). Memotres de l'Acad. roy, de med. 4. Tome III. 1833. - Boovrer, Article Orthopédie in Dictionnaire de méd. et de chir pratique. Tome XII. Paris 1834 — Grisolles, Bull. de la Soc. anat. 1834. Sit. inversus). C. A. Maisonnabe, Orthopedie clinique sur les difformités. Se, II Vol. Paris 1834. — P. Humbert et N. Jacquier, Truité des difformités du système osseux ou de l'emplos des moyens inécaniques et gymnastiques dans le traitement de ces maladies. So. Avec Atlas in 40, Paris, 1835, 1838, (In dem Werke ist unter anderem das von Hambert gebrauchte Streckbett beschrieben und abgebiidet, es bewerkstelligte eine unelastische Distraction und hatte ferner Vorrichtungen zur Aschleing eines Seitendrucks). - Duffin, An inquiry into the nature and causes of lateral deformity of the spine. London, 1835 - J. Guérin, Gaz, méd, p. 732. November 1835. - siche Chelina Chir. Ed. I. Abt 2, pp. 1029, 1857. - F. L. Mullet, Manuel pratique d'orthopédie en traité élémentaire sur les moyens de prévenir et de guerr tontes les differmités du corps humain. Avec 19 pl. Paris, 1835. (Die Ausgabe v. 1844 at mir zugunglich gewesen.) - J. Guérin, Mémoire sur l'extenmon sigmoide et la flexion dans le traitement des déviations latérales de

l'épine. 8º Avec 2 pl. Paris, 1835, 1842. - Deutsch, Quedlinburg, 1837. -France's Kupf. p. 462 1844 — Blasius, Handwörterbach der gesammten Chreurgie und Augenheitkunde. Bd. 1. p. 811 ff Berlin 1834. — Stro-me yer. Heher Paralyse der Inspirationsmusken. Hannover, 1836. (Lähme y er. Heber Paralyse der Inspirationsmuskein. Hannover, 1836. (Lähmung der Inspirationsmuskein soll Skuliuse herbeifilden) — Bouvier, Article Vertébrale, in dictionnaire de méd. et de chir, pratiques, XV. p. 654 ff.
1886. — Derselbe. Observations et reflexions sur un cas de deviation du rachis, in Journal des connaissances méd. et chir. Tome III, 1836. — M. n. E. Weber, Mechanik der nomschlichen Gehwerkseige. Göttingen, 1836. Günther's Intersuchungen in Pfaff's praktischen und kritischen Mitteilungen, Helt 9, p. 10. 1830. — Coulson. On difformities of the cheut and opine. London, 1836. 1839 "Exercise emptohlen, Bundagen etc verworfen, Handwörterbach der Chirurgie von Walther, Jacger, Radius Artikel Orthopädie. Leipzig, 1836. — P. N. Gerdy, Truité des bandages 2e 6d. 8e. 537 pp. avec Atlas de 17 pl. Paris, 1837. — p. 488, Hossard's Gürtel. (Der Atlas zu diesem Werk stand mir nicht zu Gebote.) — Gazette médrenie 1837. p. 529 ff. Rapport sur le concours du grand prix de chirurgie dicale 1837, p. 529 ff. Rapport sur le concours du grand prix de chirurgie fatt à l'Académie Royale des Sc.: Difformites du système osseux. - Petrequin, Gsz. med., ler avril 1842 (Sit. inversus.) - Riecke, Journ. für Kinderkrankheiten 1837 - Colombat de l'Isère, Dictionnaire historique et iconographique de toutes les operations et des instruments, handiges et appareils de la chirurgie. 8º Avec 21 pl. Paris, 1837. - J. C. Werner, Kister Berich über die orthodosche Heilanstalt zu König-berg von 1826-36 Konigaberg-Berlin, 1837. - G. Kununs, Ueber die orthopadischen Herlanstalten in Paris etc. - Preuss, Vereinszeitung, Band VI, No. 5, 1847. (Anstalten von Guerin, Bouvier, Daval, Tavermer beschrieben.) - Maisonnabe, Memoire sur l'incurabilité de la déviation latérale droite de la colonne vertebrale Paris. 1837 - L. Stromeyer, Bentrage zur operativen Orthopadik, mit s lith. Taf to 154 pp. Hannover 1838 - A. Koenig, Neueste Andeutungen über die Seitwärtsbiegung des Buckgrats, die hohe und volle Schulter etc. 2. Aufl. Stuttgart, 1838 — Hare, Practical observations on the causes and traitment of curvature of the spine. London, 1838. — F. Pauli, Ueber den graten Staar und die Verkrümmungen, p. 377. Stuttgart, 1838. — J. Guérin, Pli tacheté deposé à l'Acad, des Sciences, 6. Mai 1838. — M. Troschel, Lehrbuch der Chrurgie. 2 Bd., p. 152 ff. Berlin, 1839. — J. B. Günther, Bemerkungen über die Verkrümmungen des Backgrates, nebst Anhang über das Wachstum der Kinder, Addruck aus Pfaff's Mitterlungen. 65 pp. 1839. Bouvier, Mémoire sur l'état anatomique des muscles du dos dans les dévia-Bou vier, Mémoire sur l'état anatomique des muscles du dos dans les déviations laterales du rachis in Bull, de l'Arad, do méd. 1839-40. Tone l'V.

31 ff. u. p. 261 ff. 1839-40. Il E. Fritze, Lehre von den wichtigsten in der Chrurgte und Medizin gebräuchlichsten Bandagen und Maschmen Mit 32 Tafeln Berlin, 1839. Mit 34 Tafeln 1846. — J. liuerin, Traite des déviations laterales de l'épine par la myotomie rachidienne. Gaz med 1859 — G. Krauss. Fortschritte der Kunst in Heilung der Verkrimmungen des menschlichen Körpers. 4 l'af. gr. 86. Disse dorf, 1839. — Pers. Dr. Jules Giarrin et und Dr. Bouviers von der Pariser Academic des Sciences mit den grossen chirurgischen Freise gekröntes Werk über Orthopidie S. Berlin, 1839. Hirschwald. Bouvier. L'experience, No 8, 1839. — Guérin, Gas med. des Paris, nos 15 et 16 1839. Ders Sur les moyens de distinguer les déviations aimulées de la colonne vertébrale des déviations pathologiques. - J. C. Creve, Die orthopädische Heilanstalt zu Wiesbaden. Mit 4 Steindrucktafeln. So Frankfurt, 1839. Coulson, On deformities of the cliest and spine. 1839 - A. Tavernier. Des indications principales à remplir dans le traitement des déviations de la colonne vert-brale. In Bulletin gén. de thérap MIX, p. 283-297 n. p. 349. Paris. 1840 — Gaujot-Spillmann, Arsenal 1. p 557. 1867. — Berend in Berlin grundet sein orthop, Institut, 1840. — Ward, Practical obervations on distortions of the spine chest and limbs. 2 Ed 1840. (1 Ed 1828.) [Empleblit exercise, dann and wann Rackenlage. terwirft alle Stütz-Apparate.] - R. J. Stevenson, Outlines of general orthopaedia. gr. 80. Tubingen, 1840. (Nichts Neues.) tenerin, trax med., No. 14 ff. 1840. (Myotomie.) - J. B. Serny, Spinal curvature, London, 1860.

Duval, Des deviations de la colonne vert-brale, 1840-42. Des ruelles, trazette des hop. 21 des (Sit inversus.) 1841-8key. On a new operation for the cure of, lateral curvature of the spine. London, 1841. Chassanguac. Sur l'appreciation des appareils orthopologies. Tasse Paris, 1-41, - M Mayor, Chirorgie simpatrie 1841. - Biolivier, Approximation de la my otoroie appliquée au traitement des diviations racuidiennes. Annal de luctur. française et etrangere, lome III. Bull de l'Acad, de med I me VII 1841. -E. W. luson, the cause and 'reatment of curvature of the spine and discard of the vertebral column. (Rackenlage and seinem Bett empforden, ferner trymnastik. C. G. Schönlein, De carvatures et contractures. Gryph 1841 - J. A 6 Werner, Die orthopadische Herlanstalt zu Dessau. 1840, 1841, 1843, 1853 J. F. Malgargae, Abhandong der chungsschen Anatomie und expenmentalen Chirorgie. Aus d. Franz. v. Resss and Liehmann 2 Bile Bd II p 1 ff Prag. 1842. Chailly et Godier, Précis de rachaellarthrosie Paris 1842. Gaujot-Spillmann, L. p 555 1867 - Ch R. Harrison, Informittee of the spine and cheet successfully treated by exercise alone, and with at extension, pressure, or division of the muscles London, 1-42. H. W Berend, Die orthopadischen Institute zu Paris Rust's Maguzin, 18. 39 p. 496 1943. - Nicolai, in Preuss Vereinszeitung 1842, No st Handest v. Blueshardt's Institut in Stottgart) - Roser, Die Erschiaffing der Gesenklander. Dexsen, Archiv der Herkunde, M. Jahrg. p 148. 1811. - F A. honig Neueste Andeutungen über die Seitwärtsbiegeing des Rückgrats und deren Heilung durch Gymnastik, 3. Auft. 1 lafet, St. tigart, 1845. - Malgargue. Mimorre aur la caleur réalie de l'orthopodie et specialement de la mystomie ractidienne dans le traitement des deviations intrales de l'oppine Comptes rendas de l'Academie des Sc. Tome XIII, 15 avril 1841. Journal de cur T. I. 1844. (Malgaigne protestiert gegen den Missbrauch des Teno- und Mystoms) — Stafford, Two essays on diseases of the spine London 1844. — Have, Practical observations on the prevention, causes and treatment of evevatures of the spane. 1844 (Empheblt sein Lager mit Extension durch Rellen und Gewichte - Pravas, Journal de med, de Lyon, net 1844 - W R Tamplin, Lectures on the nature and treatment of deformities delivred at the royal orthopaedie hispital London med. gaz 1844 and 1845 in viewn Nummern, in's Deutsche Mertragen von Braniss. Ueber Natur, Erkenntuss und Behan Bung der Verkrassmungen 210 pp. mit 64 Holsschmitten Berlin, 1846 (Emphetat seine Unterstatzangsupparate, verwirft alle Lagorangsapparate) -A. K. Hesselbach, Han bich der gesammten Chirurgie. 3 Theile mit At aund 40 Fac. Jens, 1844 ff. 2 Theil Chirurgische Verband ehre, p 516 ff. 1845 A. Evenius, Geselichte der Lehre von den Verkeammingen des mensent. Kerpers vom Jahre 1824-1837, in Mitthen ingen aus dem tiebiete der Hei-kurde, p. 54 Leipzig, 1845. - F. L. Mellet (1944), siehe Nr. 187. - E. Richter, Die schwediche, pationale und medicinische Gymnastik. Dresden und Leipzig, 1845 - J. Hirach, Die Ortnephdie in ihren Bezeihungen zu den Gebrechen der Haltung und des Wuchses. Prag. 1845. - Coles, spinal affeets no and the piece system of treating them 1845 (Empheult d. Bauchlage ferner freezise) - John Bishop, On the causes, pathology and treatment of deformities of the human body. 8', 62 Holssehn London, 1846 - De tach, Stattin 1858. - Rokitansky, Beitrage zur henntniss der Ruckgrataverarchimmingen und der mit dens ben zusammentreffenden Abweichingen des Leinschorbes und Beckens. In Gesterr med. Janris Ed. 25, St. 1. 2. 1800.
Bie hat. Anntonie descriptive. 1, 1, 1800. -- D. G. M. Schreber, 180 Verh dungen der H. chgrabsverhr immangen oder des Schiefwuchses 5". 39 pp. Leaping 1846 Recoke, in v Aminon's Journal für Cururge, 1846 Journal For Sinderhenkunde, 1851. Ed Lonadale, Observations on the treatment of lateral curvat res of the spine 5 llo pp mit Holzschn. London, 1847 -Valerius, Notice our divers appareils Browhure. Paris, 1847. - Haujot-Spillmann, Arsenal de chir. I, p 587 1867. - Missimann, Allgeuleine legedroling der tivmnastik (brate deutsche Lebersetzung der nach dem Lode Ling's 1860 hera agegeb. Ling'schen Metnide., 1867 - J. Gudrin, Rapport etr les traitements arthug diques de J. Gudrin a l'hôpital des enfants pendant les annecs 1845-1845. Paris, 1848. - Brown, The lancet, 1848. - Gaugot-

Spillmann, Arsenal I, p. 562, 1867 — Bull, de thérapentique, T. XXXVI, Spillmann, Arsenat I, p. 562, 1867 — Roll, de thérapentique, C. XXXVI, p. 425-1849 — Hare, Lancet, Decembre, 1848. — John Wildberger, Programm über die neu errehtete Herlanstalt in Bamberg 1849 — Erster Bericht über dieselbe, 1852, 2 Pec., 1855; 3 Ber., 1859. (Nichts Neues) — B. hring, Intwicklung der ursichlichen Bedingungen des Schießeins Casper's Wochenschrift Nr 46 - 50, 1848. — Philippe, Gaz de Paris, 1849 — Was I angenbeck, Apparat gegen Ruchgrafsverkrümmungen, Deutsche klimk, 16, Febr 1850 — Werner, Journal für Kinderkrankheiten Febr, bis April 1850. — Werner, Reform der Orthopädie, in 60 Thesen durchgeführt, 82 206 pp. Berlin, 1851 — J. J. Buhring, Die seitlichen Rickgrafsverkrimmungen in ihren physiologischen and pathologischen Bedingungen und deren 100 pp Berlin, 1881 — 3 J. Bubring, the scholars in exgranavers immunion in driving physiologischen and pathologischen Bedingungen und deren Herling, notat 1 Jahresbericht aus dem orthopalischen Institut zu Berlin, 4°, 20 pp., 5 Iaf Berlin, 1851 — Roth, The prevention and cure of chrome diseases by movements, London, 1°51. — Werner, Grundzige einer wissenschaftlichen Orthopadie. 2 Abt. 8° 318 pp Berlin, 1852 u. 1853 — B. W. Tamplin, Lateral corvatures of the spine, 44 pp. Plates, 1852. - B. G. Davis, Boston med, and sarg Journ. Vol 46, p. 96. - Gaujot-Spillmann, Arsenal de chir. I. p. 565 1267. - A. C. Neumann, Die Hedgymnactik Berdin, 1852 - Solly, Med Times and Gaz. April, 1852. - Lonsdale. Observations on the treatment of lateral curvatures of the spine. London 1852. — Bishop, Researches into the pathology and treatment of deformation in the human body. London, 1852. Deutsch, Stettin, 1853. J. Wildberger, Erster Beruht über die orthopädische Heilaustalt in Bamberg. 8. 64 pp (Behandlung mit tragbaren Apparaten und elastischem Pelottendrick) - A. M. Bottcher, Die Seitwirtskrümmungen der Wirbelaule Gritz, 1833 - Little, On the nature and treatment of the deformities. London, 1853. - Dittl, Zeitschrift der Wiener Aerrie Marz is Mai 1853. -M Eulenburg, Die sehwedische Heilgymnastik Berlin, 1853 - Allgem med Zentralzeiting, Nr 60, 1853 - J v Heine, Kurzer Bericht über die 25 librige Wirk-amkeit der orthopädischen Heilanstalt zu Cannatadt. Gr. 80 Cannstadt, 1854 (Enthalt ausser einigen statistischen Angaben nichts Neues.)

H E Fritze. Lebre von den wichtigsten in der Chirurgie und Medizin gehräuchlichsten Bandagen, Maschinen etc. 3 Aust. mit 34 Kupf. 8° 193 pp. Bechn. 1854, 1855 — E F Loundalle, An analysis of 3000 cases of various kinds of deformities etc. Lancet, Sept. 1855. — Brochin, Gaz des höp 3. 1864 (Sit inversus.) — E Angerstein, De principus kinesitherapiae et caratione scolosis kinesitherapiae etc. Caratione scolosis kinesitherapeutica. Dissert, b. Berlin, 1854. M. Eulenburg. Mitther angen ans dem Gebote der schwedischen Heilgymnastik Berlin. 1854 6 - A. C. Neumann, Das Muskelleben des Menschen in Beziehung auf Heilgymnastik und Turnen Berlin, 1855 - W. H. Berend, 1., 2., 4. de l'exposition de 1855. Gaujot I, p. 514 1867. Nyrop, Revue artistique de l'exposition de 1855. Gaujot I, p. 514 1867. Nyrop, Revue artistique de l'exposition de 1855. Gaujot Spillmann, Amenal de chir I, p. 514 1867. Sy me. Akute Verkrümming der Wirbelsaule Dubl. Presse, 1855. Brodburst, Lateral curvature of the spine. London, 1855. - Joarnal für Kinterkrankbeiten H. 5 u. 6 1855 - W. Adams, Vorträge über Orthopadie. Med Times and Gazette. 1855 u. 1861. Jeurnal für Kinderkrankbeiten. H. 1 u. 2, 1855 und H. 5 u. 6, 1861. - Lorenser, Remerkungen über die Pathologie u. Therapie der Rickgratsverkrümmungen. Wien, med Wochenschr. Nr. 22-24, 1856, and Nr 35 u 57, 1862. H. Meyer, The Mechanik der Skoliuse. Virch. Arch. Bd. XXXV, H. 2, 1856. C. G. Bouvier, Lejons cli-liques sur les maladies chromques de l'apparent locomotour. L'Union, 1856. Paris, 1858. Dirr, Leber die häufigeren Verkrimmungen am menschlichen horper and thre Behandlung. 1 laf. Stattgart, 1857 H Rouvier, Lecons cliniques en les mandies et la sentegare, 1851 de la comotour (1855 57. 8 581 pp. 359 124. Paris 1858. — G. C. Burger, Handwisterbuch der Christique, p. 819 ff. Leipzig, 1858. — F. Flemming jun., Die Rickgratzverkrammungen besondere für Eltern und Lezieher 8' 84 pp. Dresden, 1858. — Panas, Ball de a Soc. austemque p. 381. 1857 (Fail von Rechtslage der Aorta ohne Sitas viscerum inversus, dabei war die physiol. Dorsalarum-

mang konver nach rechts.) - Houvier, Gaz. des höp., nº 141, 142, 1837 nº 1, 4, 23, 1858. Pétruquin, Traité d'anatomie topographique medice charurgicale II fal 1857. (Gyannatik, sonst nicht.) Roth, The prevention and care of very chronic diseases by movements. London, 1857. - M F.I.n. burg, Ueber Wesen und Ziel der pildagogischen Gymnastik, Deutsche Kinsk Nr. 26-29, 1857. — Meyer, Die neuere Heilgymnastik Zürich 1857. A 8 Utrich, Beiträge zur Therapie der Rückgratsverkrimmungen. Mit Utaf Bremen, 1857. — J. Seitler, Die Rückgratsverkrimmungen und deren Heilung vermittelst der elektro-galvanischen Induktion Genf, 1837. - H Steude, and Gartner, L., 2. u. 3. Bericht über das heilgymnastische Institut in Stuttgart 1856 58. — M. J. Chelrus, Handbach der Garargie. Bd i. Abth 2, p. 1017. 8°. Heidelberg, 1857, 1858. — P. Niemeyer, Ibie bactuelle Skoliose. Magdeburg, 1858. Wien, 1865. — H. Baruk, Scoliosis habitualis. Hostock, 1858. — Joh. Wildberger, 3. Bericht über die orthopolische Heilanstalt in Bamberg, 8° 60 pp., 6 6g. Bamberg, 1859. — Julius Volk, Verkrümmungen der Wirbelsaule Dissert 8° 30 pp. Waraburg, 1859. — W. Buseb, Lehrb. der topogr. Chir. Ed. 11. p. 417.—182. 8°. Berlin, 1869. — M. Finland, M. Mohanische Veranischungen von Nr. 17 n. 18. 1859. - M Eulenburg, Medizinische Vereinbzeitung, Nr 17 u. 18, 1-59. Bonnet, fruité de thérapeutique des maladies articulaires. Nouvelles methodes de traitement p. 45. Paris, 1860 Gaujot-Spillmann I, p. 413 ff. 1867. — Herm. Steudel, Praktik der Heilgymnustik. Stuttgart, 1860 -J. A. Schilling, Die Orthopadik der Gegenwart in ihrer Entwicklung und therapentischen Anwendung. Erlangen, 1860. - M. Eulenburg, Klinische Mittheilungen aus dem Gebiete der Orthopädie und schwedischen Heilgymmatik Berlin, 1860. - Coote, Lancet, Febr. 1860; Juni 1861. - A. S. Ulerich, Beitrag zur Therapie der Rückgratsverkrümmungen Bremen, 1860. -J Wildburger, Streiflichter und Schlagschatten auf dem Gebiete der Ortho-Wildburger, Streiffichter und Schlagschatten auf dem Gebiete der Orthopadie. I. Szoliose & hthogr. Taf. Gr. &. 125 pp. Erlangen. 1860. — Hotor. Kinnk der Gelerkkrankteiten 2 Auft. Ed 3, p. 118 ff. 1861. — If J. Paul. Learbach der speziellen Chrurgie. T. I. p. 429 ff. 1861 (Nichts Neues.) — E. Klopsch, Orthopadische Stadien und Erfahrungen 4 Taf. &. 100 pp. Breslag. 1861. — Duchenne de Boulogac. Electrization localisee, etc. 2. Ed. p. 876. fig. 153. 1861 (Gaujot I, p. 565. 1867.) — Schreber. Ein Arxlicher Blick in das Schulwesen. Leipzig. 1861. — M. Roth, The prevention of spinal deformities, etc. Fig. London, 1861. — Nyrop, Nogle praktiske Anvisninger for at henlede Forolders Opmörksomhed paa Rygradens Sidekrumning, etc. Fig. 7, 8, 10, 11 Kjöbenhava, 1861. — J. F. Malgangne, Lepons d'arthopadie profession à la faculta de médecine de Paris. 18, 11 Kjobennavn, 1861 - 3 r Mangarkine, begons distributed professions à la faculta de médecine de Paris, recuelliés et publices par MM. les De Felix Gayon et F. Paris, 89. Avec 5 pl pp. 412-428 Paris, 1862. - M Eutenburg, Beitrag zur Actiologie und Therapie der scoliosis Imbitualis Berlin, 1861. - J Wildberger, Die Rückgratsverkrümmungen oder der Schiefwuchs. 10 Tal. u. 1 Holzschn Leipzig, 1862. - C H. Schildbach, Beobachtungen und Betrachtungen über Skoliose Amsterdam, 1862. - Schreber. Das l'angromastikon oder das ganze Turnsystem an einem einzigen die ratte u « w Lapzig. 1862 - M Fulenburg Die seitliche Riekgratsverkramming 1862 - Journal f Kinderkrankheiten H 1 u. 2. 1862. - Fr. R. Nittsche, Die Heilung der orthopädischen Gebrechen 18 Taf. Dreuden, 1862 - F. J. Chunce, On bodily deformities. London, 1862 - J. Ch. T. Pravaz (188). Essai eur les devistions laterales de la colonne rectebrale; in Mem de la Soc med eine d'Amsterdam, 1862 - Derselbe, De l'emploi de l'air comprime dans le traitement des difformités du thorax Lyon, 1-63 -J A Schilling, Die psychische Actiologie der Skoliosen Augsburg, 1863 - S Goldachmidt, Die shrurgische Mechanik u. s. w 80, 112 pp. Berlin. um 1863 - M. Eulenburg, Langenbeck's Archiv, Bd. 1V. 1863, - Cappillus Nyrop, Bandager og Instrumenter afbildede og beskrevne. 3 Toile. Filte ways, 1864, 1869, 1877. — L. Bauer, bectures on orthopsedic surgery. Philadelphia 1864 — J. J. Birsch. Wie wird man schoof? Wie wird man grade? Leipzig, 1861 — W. Parow, Studien über die physikalischen fiedingeugen der aufrechten Stellung und der nermalen Krämmung der Wirbelsale Virch Arch XXVI II. 1 u. 2. 1864, Berliner kim. Wochenschrift, No. 65. — J. E. Erichsen, The science and art of surgery. 4. Ed. London,

1864; Deutsch v. O. Thamhayn, Berlin, 1864. - A. Bernhardi, Die bohe Schulter, Skoliosia; Ein Beitrag zu ihrer Verhütung und Heilung Eilenburg, 1804 BE Brodhurst, Curvatures of the spine, 93 pp. 80, 1864 - Dick British Med Association, August 1864 (führt die Torsion der Wirbelskule auf mechanische Gesetze zurück) - A. Rulenburg, Zur Astiologie der habitællen Skohosen Berl klin. Wochenschr., n. 18 u. 19 1865. - E. Sottas, De l'influence des deviations vertébrales sur les fonctions de la respiration et de la circulation Paris, 1865. - Parow. Med Zentralzeitung, No. 38 1865. - Hucter, Die Formentwicklung am Skelett des menschl Phorax. 80, 100 pp. 3 Taf 1865. - Heather Bigg, Orthoposay London, 1865. 2 Ed. p. 284, 62, 94, 1869, 1877, Gaujot-Spillmann, pp. 585, 1867. - Weil, Wiener A. Remeine Med. Zeitungs on the nathology and treatment of lateral and other. W. Adams, Lectures on the pathology and treatment of lateral and other forms of corvature of the spine London, Isid - Prince, Systematic treatise upon the prevention and correction of deformities. Philadelphia, 1866. -Hermann Meyer, Die Mechanik der Skoliose Virch. Arch. Bd. 35, p. 225. 1860. — Bourier, Bull. de l'Acad. de méd. Tom. 31, p. 421. 1866. — Bouriant, Des actions musculaires capables de déterminer l'extension latérale du raches et de leur auplication au redressement des déviations de la taille. Comptes rendus de l'Acad. des sciences. 1866. — Schildbach, Petersb. med. Zeutschrift 2. H. 1865. — G. Ganjot et E. Spillmann, Arsenal de la chirurgie contemporaine. Bd. 1, pp. 491 ff. 1867. — Bandele ben, Lehrbuch der Chirurgie und Operationsiehre. Bd. 1V. pp. 561 ff. Berlin, 1867. — Ummert, Lehrbuch der Chirurgie. 2 Ed., Bd. 1V. p. 543 ff. Stuttgart. 1867. — Duch en n. e., Physiologie des mouvements. 1867. — Holmes Coote, Ou joint diseases, p. 170. London, 1867. (Asymmetrie der Wirbel.) — I'h. Ou joint diseases, p. 170. London, 1867. (Asymmetria der Wirbel) - Ph. Wales, Mechanical therapeuties, a practical treatise on surgery apparatus, appliances, and elementary operations, embracing bandaging, minor surgery, orthoprau, and the treatment of fractores and dislocations, Sc. 685 pp. Hustr pp. 297—309 Philadelphia, 1867. — Bo u lant, Traitement physiologique de la scoluse spontanie Bulletin de la Soc. de méd. prat. 1868 — Lorinser, Die Krankheiten der Wirbelsäule. Aus Pitha-Billroth III, 2. Abt., 1. Lief. pp. 1—3. pp. 43—61 Brlangen, 1868. — Engel, Ceber Wirbelsäuleverkrümmungen, eine anatomische Skizze. Wien, med. Wochonschr 1868. Nr. 66—68. (Asymmetrie der Wirbel.) — O. Lunggaard, Zur Orthopadie Erfahrungen um: Ergebnisse einer 25jährigen Thätigkeit 212 pp. 33 Holzschin. pp. 9—97. Berlin. Hirschwald, 1868. — L. Bauer, Lectures on orthopadic surgery. New-York, 1868. — B. Barwell, Causes and treatment of lateral curvature of the gauge London 1868 (Volkmans 1872 pp. 728) — A. Lowennette in of the spine London, 1868. (Volkmann, 1872, p 778.) - A. Löwenstein, Die Rückgrateveckrimmungen und die Heilgymnastik. Berlin, 1869. Wernar, Zer Acticlogie der settlichen Rückgrateverkrümmungen bei jungen Mäd-chen. Wien med Wockenschr. Nr 79. 1869 L. Bauer, Handbuch der orthopadischen Chirurgie. Cebersetzt, verändert u. vermehrt von L. Scharlag, Berlin, 1870. — Delpech, Die Orthomorphie. A. d. Franzöe Weimar, 1870. — F. Follin et S. Duplay, Deviations du rachis in Traité élément, de pathol. externe III Paria, 1870. — Nélaton et Péan, Déviation du rachis in Elements de path chir 2º éd. Tom III. Paria, 1870. — Alex. Shaw, Lajone et de path chir 2º éd. Tom III. Paria, 1870. — Alex. Shaw, Lajone et de path chir 2º éd. Tom III. Paria, 1870. — Alex. Shaw, Lajone et de path chir 2º éd. Tom III. Paria, 1870. — Alex. Shaw, Lajone et de path chir 2º éd. Tom III. Paria, 1870. — Alex. Shaw, Lajone et de path chir 2º éd. Tom III. Paria, 1870. — Alex. Shaw, Lajone et de path chir 2º éd. Tom III. Paria, 1870. — Alex. Shaw, Lajone et de path chir 2º éd. teral curvature of the spine; in T Hollmes, A System of Surgery etc. 2^d ed. 8., illustr. Vol. V. pp. 552—879. 1871. (Nichts News) — W Clarke, Manual of the practise of surgery with supplement on bandages and splints. London. 1871. E. Helmke, Reform der Orthogadie. Lehrbach der gymmastischen Orthopadie. Mit 15 Taf. u. 14 Holmschnitten 258 pp. Helmst , 1871 - H. Bigg, On curvature of the spine and its mechanical treatment, 81 pp. 15 -208 Churchill, 1871. — B. E. Brodhurst. The deformities of the handan body etc. % 722 pp. 1877. — D. Prince, Plastics and orthopedics, 240 pp. Philadelphia, 1871. — M. Enlenburg Berl klin Wochenschrift, Nr. 40, 1871. — R. Volkmann, Orthopadische Chrangie in v. Pitha-Billroth's Handbach der Chir. II Bd., 2. Abth., 2 Laef pp. 700 ff Erlangen, 1872. — C. H. Schildbach, Die Skoliose, 8, 148 pp., 8 Holzschnitte Leipzig, 250 pp. 250 1872 - Derreibe, Virch Arch. Bd 41. - Heckenbach, Untersichungen an einem skoliotaschen Thorax. Greifswald, 1872. (Dissert) - Dally, Des

ressources no ivelles de l'orthopedie physiologique. Masson 35 pp. 80 1-72, - Boulunt, De l'éle tracté desse le traitement de la scoltone 1872 - Unichembe, Existination Income 3º 6d Park, 1872. - H. Do Statik and Machanik des menschlichen Knoch ner sten. 30, 402 Holzschautte Leipzig 1873. F Aufrecht, Ein neuer Apparat fi hitte de (Berl kim. Wochenselritt, p 32) Abb 1873 A Ancom The Skouree in three rationshen is attenuing and Behandlung 3% Berlin 1800 - C. Basparl, Notice theorogic et pratigo ser les m orti specimes etc. 2º de Paris 1873 - Pravaz, le traitement et le de la 200 tore. Son de chir 14 oct 1874, tlaz el dun No 45 p 600. Decreasion Despress, Islanda Disbreud, Italat, Itapasi Guyet, Dipory, their main, theses et transcent de la seconse Son de chir. 21 Octobel. No. 45 pp. 721-1874) Discussion Despress — Disbrucil C bardel, fraitement des deviations da ralts. Societe de chir. 4 O Had. No 46 p. 741 1974.) Decession Storman Bouvier Land, Artica Deviations do rache in Decision, encyclopedique des past 1p. 5th 162, Paris, 1874 - Lillmanns Zur Pater gre d hose Areary d. Her kunde XV, pp. 359 ff. 1874 S. Goldecht System strikelie Zusammer stellung der Instrumente und Apporate Berlift Kirmann Karpendian d Orth pode, Leipzg 1874 - Klu
teber orthopaducha Apqurate 20 pp Breslug 18,4, - A. S. Ul
Pathologic and Therapus der muschlaren Wekgratsverkrummungen,
unt 3 latch. Brenen, 1874. Hent, Philud med Timos, Jan
Con, Americ Journal of und. St. April 1875. - Pravaz. I
de m Soc du cur I, p. 297 1875. Lat. de Pravaz) - Boulant, C orthopological destroye mux courbares dorsailes principales excessivement ! tiaz des l p p. 880 1875 Schoole, Ber klin Wostanichrift and so 1875. I take ven Sitas vincerens inversas, der ime ohne saulenverbegung, fer ambere mit skolistischer Arsbiegung konvex mich M. Ha eaborg, The sett when Richgest-verkrostrongen, 8. Berlin, 1-70 - Goom and History, Union med 157 - L. A 8 Lectures on arthopaedic surgery and discusses of the joints * . 476 flowering the product of the points * . 476 flowering the product of the Lapute, 1877. R Barwell, On circultures of de spine, their car treatment 3 Ed (1. August vermatisch 1808 London 1877. Pr nug., Leh bein der Chirargie. Bd. II p. 584 til 1877. – L. A. S. Spinal disease and spenal curvature. Train to alread by suspension | use of the poster of Paris Landage London, 1877. the disease disease von Sayre here of referred by the first of the zon Jabre less rolleds. Indeeding 21 det deal non that rate Adaptine to Verband drees, for thereing 21 and the death of Chilippie "Angeline in Verband" free; to 2 in the less that it is a large der Skeisse. Virch Arch Ed. 7. H. 2, 1874. — De Skeisse in Samudang klinicaer Vortage, I through Nr & Lagrag 1879. — I der rin, Ik., de l'Acad Charrer 1874. — For ther, Mensuration de la deviction dans la 4 Lyon in d. 1884. — Will Meyer. Die Berandling der tank Sayla kein Prinzip and Zil efenandere von Jacken als placing by Beerty Saturbing klimater Verifice Nr 62, berner kin Woch Nr 3' Naturbing hervers habbag as Darrig, charage Sekton III Viette balanceschrift der erstl. Pelvescrik, pp. 1505 and 1850 - von 1 for the ender Shouse Verburd, der destarten Geo for Charingle hir Acc., San = E. B. sich, Die Belastingsonformaten der Gelenke.

somethe Verkenberget, Nr. San. and 18 J., Nr. × 1800. Berlin, bei
ward 1880. R. Vollag eine Zeptreich, for thir Nr. 50 1880.

Ada no the treatment of Interal carrature. But med Joseph

Corang a por postik spino, jacket, Dally, Defermations second extensive vertebrate. Gaz head in de méd et de cair, p. 185, 1880.

Hotelinson, Contributions the orthopsedic surgery, New-York, 1880, -- Ceecherilli, Ledwitten della colonya vertebrale 1880, -- Walzberg, On the treatment of scorous, Clasgow med. Journ. 1880. — Gueneau de Missy, Union medicale, Nr. 9 1880. — Coulomb, Du traitement des deviations de la colonne vertebrale. Paris, 1881. — Coover, Transact. of Petrasylvania, Illistrierte Verteljahresschr der ärztl Polytechnik, 1881. - Wagner Die bri opedie in der arztiichen Praxis Deutsche med. Wochensere., Nr. 35, 181, vertely Schrift 1881 - C. Nyrop, Hospitals Tidende, Nr. 20. 1884 Harte Vierteljahressehr, d. arzti. Politechnik, p. 173-1881. - Nicellad nui, Urber Lorsin der skolintischen Wirtelsaule Naturforschortransmistry, Salakary, 1881) Beely, Verhandlungen der deutschen Geselaft für Chr. Berlin, 1861 und 1882. C. Krusch witz, Zur Pathooge int Therapie der Skoliose München 1802 - Heinecke, Holfs-Apgrat für Sk. haermeising. Illustr. Minatsselrift der ärztl. Polytechnik, pp. of feta, 1882. — W Mayer, Intersuchangen ther die Anfinge der seitin Wirbelsaulenverkrämmangen der Kinder, sowio über den Einfuss der
brechweise auf dieselben. Aerztl. Intelligenzblatt, Nr. 27 u. 28 1882. — C.
S. toladoni. Die corsion der skeliotischen Wirbelsäule. Eine anatomische
weite. 24 pp. 12 Taf. Stattgart, 1882. — B. Schmidt, Ueber die Achsenine ung der Wirbe stale bei habitueller Skoliose und Behandlung. Festschrift Lupez, 1882 - F Busch, Allgemeine Orthopadie, Gymnastik und Massige, 1 2 Ziemesen's Handbach der allgemeinen Therapie, 2 Bd., 2 Fest.
12 123 24. Leipzig, 1882. M. Eulenburg, Bückgratsverkrom-tracted des devitions idiopatriques de la colonne verteballe Journ. de l'acceptique. N' 1 et suiv 1881.—St. Germain, Chirargie orthopédicies x 643 pp. Paris, 1883.—Karewski, Orthopédiches Korsett Arch. km (hir 1d XXX, H 2 1883.—S Bandry, Traitement de la scolone l'ibre d'agrigation, Sect de chir 8°, 170 pp. 33 Fig. Lille 1883.—Lesser, l'eler Skoliosen Berl Klin. Wochenschr. Nr. 38, p. 614, 1883.—I. Martin, Chirargie vitare with reporter pr. 18 michigant and Lesser, Ueber Skoliosen Berl Klin. Wochenschr. Nr. 38, p. 614, 1883. L. G. Morton, On spinol corvature with remarks on its pathology and ten impit. Phase med Tipes, Febr. 4883. Zentralbl. für rythophilische Chiente, pp. 90 u. 137, 1883. Zentralbl. f. orthop. Chir., p. 82, 1884. — Ders., Letter, pp. 90 u. 137, 1883. Zentralbl. f. orthop. Chir., p. 82, 1884. — Ders., Letter, pp. 90 u. 137, 1883. — Seh wabe., Letter, pp. 90 u. 137, 1883. — Seh wabe., Letter, pp. 90 u. 137, 1883. — Seh wabe., Letter, pp. 90 u. 137, 1883. — Seh wabe., Letter, pp. 90 u. 137, 1883. — Seh wabe., Letter, pp. 90 u. 137, 1883. — Seh wabe., Letter, pp. 91 u. 1883. — Seh wabe., Letter, pp. 92 u. 1383. — Seh wabe., Letter, pp. 93 u. 1383. — Seh wabe., Letter, pp. 94 u. 1383. — Seh u. 1883. — Jos. Seh u. 1884. — Jos. Seh u. 18 Frank 2 And 8, 107 pp, ittn of 1M. Statgart, 1883, - Jos Schreit, P. Praktache Anleitung zur Behandlung durch Massage und methodische Scheidung. 8, 272 pp, 117 H leschmitte Wien und Leipzig. 1883. (Entitle die genze Litterator über Massage, chromologisch genichtet.) - J. A. Treswig, Algemine Orthopädie (Weekthal van het N derlandsch Tijdtritt voor geneeskinde, Nr. 52, p. 949. Dezember 1883.) - J. B. Judson. Britantie new of the cause of rotation in lateral curvature of the large. Mad. Rec. 19. Jan. p. 65–1884 - Schonk, Z.r. Actualogo der Skotte. Mad. Rec. 19. Jan., p. 65–1884 - Schonk, Z.r. Actualogo der Skotte. Actualogo der Skotterap.-B. I schweiz, Aerzte, Nr. 28. 1884 - Zentra-blatt für orthopalic. Tar., p ot. 184. - N. M. Schuffer, The present status of orthopsedie New York, med Journ 26, Januar 184, - Beely, Heller Anfer-2 B. 10 ff 1884 Brauz, Die Ansertigung der Filzkorsetts, pp. 1 u 2.

Ebenda, 1884 — Seechi, I corsetti meccanici nella cura della moliosi. Ar. chivo di orthopedia, I, pp. 23-25. Zentra bl. für orthop. Chir., pp. 29 m. 1984 — A. G. Drach mann. Mechinik und Statik der Skoliose. Berl. klm. Wochenschrift, Nr. 18. Mai 1885. — Staffel. Neue Hilfsmittel in der stollosen-lerapie. Ibid. Nr. 25. Juni 1885. — Prof. Dr. Ernst Fischer, beschichte und Behandlung der seitlichen Rückgratsverkrümmung. Stoliose: Em neues Verfahren zu ihrer Heilung. Strassburg 1885. — Lewis A. Sayre, Spondylitis and Rotary Lateral Curvature of Spine, they proper Treatment practical demonstrated with exhibition of cases. Proceedings of the New-Lora Statumed association 1885. — Ad old Lorenz, Pathologie und Iberapie ier seitlichen Rückgratsverkrümmung. Wien 1886.

Einleitung.

Die Wirbelsäulenverkrümmung im Allgemeinen und die Scoliose im Besondern waren und werden immer das Hauptobject der Orthopidie blerben. Der Ausdruck »Orthopädies besagt: Eine Kindererziehung, die aus den ihr Anvertrauten gerade, aufrechte Menschen macht. So werden ja die meisten glücklicherweise von selbst; die es aber nicht werden würden oder schon > krummgewachsen < sind, werden also besonders und mit positiven Eingriffen zu behandeln, die andern vor Schädlichkeiten zu bewahren und der Art zu erziehen sein, dass die zu befürchtende Missstaltung nicht eintrete. Eine Padiac, eine Kindercrziehung, wird nun nicht immer von Aerzten ausgeführt, und unter den »Orthopsdagogen « fanden sich, zumal in früheren Zeiten, sehr viele Nichtärzte. Dass dabei manches vom ärztlichen Standpunkt aus als unrationell zu bezeichnendes Verfahren mit unterlief, ist nicht zu verwundern; doch ist auch nicht zu leugnen, dass einzelne der Practiker oder Halbcoltegen, wie ich vielleicht die Herrn nennen darf, ohne sie zu sehr zu verletzen, von einem gewissen therapeutischen Instinct geleitet, sehr vollkommene Leistungen erzielt haben, und wenn man sie auch ihrer latenhaften Ausbildung wegen zu den Medicinalpfuschern wirft und sie ihrer oft mangelhaften Allgemeinbildung und ihrer Anmassung wegen, die sie mit den meisten Autodidacten theilen, nicht als sehr wünschenswerthen Appendix der Collegenschaft ansehen kann, muss man ihren Erfolgen doch Gerechtigkeit widerfahren lassen, Jedenfalls thaten die Aerzte aber durchaus recht, die Behandlung der Scoliese and anologer Verkrömmungen des Körpers in die eigne Hand zu nchmen, und in der Neuzeit eind die als orthopädische Specialisten auftretenden Therapeuten fast stets durchgebildete Aerzte, während nur noch wenige aus dem Laienstand hervorgegangene gegenwärtig sich grösseren Renomme's erfreuen. Ist dies letztere aber der Fall, so liegt der Grund meist darin, dass die betreffenden Persönlichkeiten dem Instrumentenmacher-, Schlosser-Stand oder einem ähnlichen entsprossen sind, der manuelle mechanische Fertigkeiten ausbildet, und dass diese

Leute unter Leitung von Aerzten zunächst deren Wünsche hinsichtlich orthopialischer Apparate auszuführen hatten. Als sie dann eigne Verbesserungen anbrachten, emancipirten sie sich, behandelten selbstständig oder zogen, mehr oder minder pro forma, einen Arzt als angeblichen Haupt- oder Mit-Director an ihre Institute. Die Neigung des Publicums, bei Leuten Hülfe zu suchen, die besondre, halb oder ganz versteckt gehaltene Mittel anwenden, bringen solchen, theils ehrlichen und titchtigen, theils bewusst oder unbewusst schwindelnden und als Charlatane auftretenden Menschen oft Reichthum ein.

Die Behandlung der Scoliose kann bezweckt werden durch medicamentose Mittel, durch physicalische, besonders mechanische, oder durch Combination verschiedener. — Die verschiedenen Autoren über Scoliose haben meist ihre eignen Methoden der Behandlung, und es ist meht zu verwundern, dass dies bei einem Leiden der Fall ist, für das unsre Theorie noch eine verhältnissmässig so unvollkommene ist. Wäre dieselbe eine völlig klare, so würde gewiss eine durchaus einheitliche aus der Theorie strict abzuleitende Therapie überall Platz gegriffen haben. Die auf Empirie beruhende und durch Erfahrung bestätigte Orthopädie ist aber durch theoretische Reflexionen vielfach verbessert worden und kann durch weiter geführte Raisonements uoch ferner vervollkomment werden, auch ehe wir die Genese des Leidens in allen Detaals vollkommen erkannt baben.

Eintheilung der scoliotischen Verkrümmungen in Grade.

In Betreff der Prognose für die Resultate der Behandlung der Scoliesis ist ein bei den Practikern seit längerer Zeit übliche Eintheilung in Grade des Leidens zu erwähnen, die zwar keine scharfe Trennung zulässt und es nicht ermöglicht, jeden Fall genau in die eine oder andre Categorie einzureihen, aber doch viel Bequemes für den Arzt hat. Man unterscheidet nämlich drei Grade, (wie es besonders von Schildbach und Schreber eingeführt), die auf der Beweglichkeit der verkrümmten Wirbelsäule beruhen. —

Beim I. Grade ist die Verkrümmung noch durch bestimmte mechanische Eingriffe momentan zum Verschwinden zu bringen. Entweder geschieht dies durch eigene Muskelthätigkeit des Patienten, durch die corrigirend pressende Hand des Arztes, oder durch ein Verfahren, das den Zug des eignen tiewichtes des Kranken zu Hülfe nimmt; man auspendirt ihn nämlich, am einfachsten, indem man die Hünde unter die Achseln des Kranken stützt und ihn in die Höhe hobt. — Wie sehr die eigne Muskelsction der Scoliotischen oft corrigirt, kann man sehen, wenn solche Kranke untersucht werden sollen und man ihnen in schlaffer

Haltung in Kleidern recht deutlich das Leiden soeben noch angesches batte, nach dem Auskleiden aber oft unwilkürlich, besonders weir das Zimmer etwas kühl ist und reflectorisch ein allgemeiner Musteltonus, ein »Strammstehen« erfolgt, der Patient so gerade steht, das man kaum mehr etwas Besondres bemerkt. Die Schultern werden alsdann gleich hoch gehalten, und Laien müssen dann oft vom Arzte ers auf die grössere Wolbung der einen hintern Thoraxhälfte, auf das unsymmetrisch-Stehen der Schulterblatter, die Drehung einzelner Particu der Wirbelsäule um die Verticalaxe und auf die Curvatur der die processus spinosi verbindenden Linie aufmerksam gemacht werden. Bes Erschlaftung der Muskeln wird die Difformität meist deutlicher.

Beim II. Grade lässt sich die im Allgemeinen dann deutlichere Verkrümmung noch durch dieselben Mittel mehr oder minder bessen, doch nicht mehr gänzlich aufheben, auch nicht für den Augenblick.
Die Wirbelsäule ist noch zum Theil beweglich.

Benn III. Grade finden wir eine fix gewordene, stationäre Scoliosis, bei welcher weder der Arzt durch äussre Mittel, noch der l'atien & durch eigne Mithülte eine momentan wahrnehmbare Verringerung de * Verkrümmung herbeiführen kann. —

Nach Schildbach's Empfehlung wird man bei der Untersuchung auf den Grad der Scoliosis noch auf Folgendes achten: Wen sider kranke vor dem Arzte stehend diesem den Rücken zukehrt, de sider kranke vor dem Arzte stehend diesem den Rücken zukehrt, de simen dann den Stamm so weit vorwärts herabbeugt, dass der koj sim gleicher Höhe mit dem Becken steht, so verschwinden leichte um sierst beginnende Scoliosen vollständig. Beim Uebergang zum 11. Grade beimer noch falscher Stellung, die Verbiegung der Rippen verschwingsdet jedoch. Verschwindet sie nicht, so ist schon der zweite Grad ent schieden vorhanden.

Ebenso kann man in horizontaler Lage des l'atienten untersuchente in welchem Falle die Belastungsmomente aufgehoben sind. In leichten Fallen, bei welchen noch keine Abschrägung der Wirbelkorper eingetreten, verschwinden die Krümmungen ganz oder zum Theil in der Bauchlage.

Beim Emporstrecken des Armes der concaven Seite verschwinden gleichfalls einige Scoliosen, besonders die leichten Totalscoliusen unt massigen Dorsalscoliusen; jedoch bleibt die Torsion zurfück.

Auf Beweglichkeit bei Scoliose der Lenden- und unteren Dursalwirhel untersucht man durch Schiefstellung des Beckens, indem man ein Buch unter den Fuss der convexen Seite beim Stehen des Patienten oder unter die Hinterbacke beim Sitzen legt. Natürlich mussman oftziemlich dicke Bücher nehmen, kann aber bei Erhaltung sehr vollkommener Beweglichkeit oft selbst eine Uebercorrectur bewirken.

Prognosis.

- Was nun die Prognose bei einzelnen Fällen von verschiedenen Graden betrifft, so ist durchaus nicht immer der Fall von geringerer Intensität der leichter, das heisst schneller zu heilende oder in vollkommenerer Weise zu Bessernde. Im Alfgemeinen zwar mag dies gelten. doch habe ich schon mehrfach zu gleicher Zeit Patienten von etwa gleithem Alter, gleicher Lebensweise und gleichem Wunsche nach Heilung beseelt, in Behandlung bekommen, die ganz gleich behandelt wurden, und doch besserte sich der anfänglich intensivere Fall schneller und gedieh in vollkommenerer Weise, als der minder hochgradige. Auch wurden dirker entwickelte Fälle oft zu völligem Verschwinden gebracht und gleichzeitig und gleichartig behandelte geringere verschwanden nicht ganz oder zeigten nach Aussetzen der Behandlung ein schnelles Recidiviren, während jene dauernd geheilt blieben. Ich möchte dabei ein Moment noch mit erwähnen, das bis zu gewissem Grade den Schlüssel n einer Erklärung abgeben könnte: Die erwähnten leichten Grade, die nicht so schnell sich besserten, wie man hätte erwarten können, oder die nach Aufhören der Behandlung Neigung zu Recidiven hatten, waren wir deshalb in frühen Stadien überwiesen worden, weil die Mütter selbst scoliotisch waren und daher bei ihren Kindern sehr aufmerksam beobachteten. Diese auf heriditärer Anlage beruhenden Fälle sind aber vielleicht überhaupt schwerer heilbar, als die in der Generation erst erworbenen. Zu den letzteren schienen jene schwereren zu gehören, die im elterlichen Hause eben erst bemerkt wurden, als sie deutlich in ^{die} Augen fallend geworden waren.

Spontanheilung.

Bei einzelnen leichten Fällen muss ich Spontanheilung entschieden constatiren. Ich weiss von mehreren Fällen, in denen durchaus nicht zu leugnende beginnende Scoliose, — deutlich genug, um von den Eltern bemerkt und richtig gedeutet zu werden, — vorhanden war, eine in Aussicht genommene Cur aber aus bestimmten Gründen aufgeschoben wurde und bei öfters wiederholter Untersuchung später die Scoliosis sich besente und völlig verschwand, ohne dass eine Extratherapie angewandt wurde. Es scheint also, dass in der Wachsthumsentwicklung des Körpen nicht nur Momente zur Geltung kommen, welche asymmetrische Ausbildung beider Lateralhälften bedingen, sondern auch solche, welche

bereits asymmetrische Defiguration wieder corrigiren. Jedenfalls ist das eine so unklar noch, als das andre. — Wenn nicht die richtige Scoliose so unendlich viel häntiger die Convexität nach der rechten Seite zeigte, könnte man vielleicht sagen, dass in den Fällen von Spotanbeilung dieselben Kräfte, die anfänglich nach der einen Seite krümmten, später auch die andre beeinflussten und indem beide Seiten krankhafte Ausbildung erführen ein Gleichgewicht wieder hergestellt würde, wie das Kind den Maikäfer currete, welcher hinkte, weil ihm auf der einen Seite ein Bein fehlte, indem es ihm auf der anderen Seite das correspondirende Beinchen auch abriss.

Rhachitische Scoliosis.

Etwas erklärlicher würden diese erwähnten Facta sein, wenn man annehmen wollte, dass es sich um rhachitische 1) Scoliosen bardelte. Ich kann aber ausdrücklich erklären, dass in den Fällen, die ich im Sinne habe. Rhachitis auszuschliessen ist. Bei Rhachitis kann ja jedenfalls die atypische Scoliosis, eben weil dieselbe jede Form von Verkrümmung des Scelettes in ihrem atypischen Verhalten zeigen kann - auch die völlig typische Form derselben zur Erscheinung bringen. Thatsächlich geschieht es auch öfter; doch ist dam meist die rhachitische Ursache leicht zu erkennen, da auch andre Koochenpartien in solchen Füllen erkrankt sind, lediglich rbachitische Erkrankung der Wirbelsünle ohne jedes kenntliche Symptom des Leidens an anderen Knochen aber höchst selten sein mag. Umgekehrt tritt aber meistens rhachitische Defiguration in anderen Knochenbezirken ohne Mithetheiligung der Wirbelsäule auf. Ganz gerechtfertigter Weise kann man nun die Frage aufwerfen, ob es nicht möglich sei, dass die typische Scoliosis, vor der wohl kein Individuum ganz geschützt zu sein braucht, nicht chenso gut ein rhuchitisch Beanlagtes, als ein sonst Gesundes befallen könne. Man wird dies nicht leugnen können, und in solchen Fällen mehr Schwierigkeit bei der Behandlung zu überwinden haben, als bei einfacheren, leichteren, rein rhachitischen Scoliosen. Die rein rhachitischen Scoliosen, wie überhaupt rein rhachitischen Verkrümmungen, die nicht zu lange bestehen, habe ich mehrfach verschwinden sehen, stärkere Fälle wenigstens sehr sich bessern, ohne dass orthopädisch eingeschritten wurde, wenn nur consequent gegen die Rhachitis angekämpst wurde. Dies Factum theile ich aber nur als objektive Beobachtung einfach mit, durchaus nicht in der Absicht, dazu verleiten zu wollen, das expectative Verfahren statt eines

¹⁾ Ich schreibe gemäss der Untersuchungen des Dr. Kocks betreffs der Orthographie des Wortes Rhachitis nicht mehr Rachitis.

positiv einschreitenden anzuwenden; im Gegentheil, ich empfehle dringend, wenn irgend möglich zugleich mit der Behandlung des constitutionellen Leidens die deformirende Entstellung mit allen rationellen orthopädischen Hülfsmitteln zu beseitigen. Nur hebe ich dabei als meine Anschauung hervor, dass Orthopädie allein weniger oft helfen wird, als die antirhachitische Cur für sich, wenn nur während der Dauer der letzteren Schädlichkeiten, die verkrümmen können, ferngehalten werden. - Als besonders hilfreich haben sich mir folgende Momente erwiesen, selbet bei solch schweren rhachitischen Erkrankungen, dass die Kinder in ihrem Allgemeinbefinden höchst elend waren, bisweilen schon für verloren galten und Gehen nicht mehr möglich war: Zur Hauptnahrung wurde Milch gemacht. Diese wurde mit 3-4 Esslöffeln Kalkwasser pro Liter Milch angerührt und erhitzt bis fast zum Kochen. Dreimal des Tages wurde eine gute Messerspitze voll von einem Pulver, das ich dem Alter des Kindes angepasst nach beifolgender Formel verschrieb, zugesetzt. Verboten waren alle Süssigkeiten, die ja durch schnell bewirkte Milcheäuregährung im Magen Verdanungsbeschwerden herbeiführen, alle Alcoholica und die so viel zur Stärkung verordneten stissen starken Weine; Alcoholica erhärten thierisches Gewebe der Nahrung und bewirken Gerinnungserscheinungen, die stören. - Ferner als mechanisch schädlich vieles Gehen, alles Stehen, alles auf dem Arm Tragen des Kindes und vieles Sitzen; hauptsächlich müssen sie liegen, und sie gewöhnen sich auch meist nach kurzer Zeit daran, wenn die Eltern und Pfleger nur einige Tage consequent dem Wunsche des Arztes folgen. Das Erhitzen der Milch mit etwas Kalkwasser scheint entschieden einen verdaulicher machenden Einfluss zu haben; ob durch das angenommene Verseifen der Umhüllungsmembranen der Milchkügelchen, will ich dabingestellt sein lassen, ohne es zu verwerfen. Pulver, das ich zusetzen lasse, ist folgendermassen componirt:

R. Calcar. earbon. 5,0—10,0 Calcar. phosphor. 15,0—30,0 M. f. pulvis subtilissim.

aaae

Natr. bicarb. 2,0—6,0 Magn. ustae 1,0—3,0 Sacch. lactis 150,0 M. exactissime f. pulv.

Je nach dem Alter der Kinder nehme ich auf dasselbe Quantum Milch Zucker im Verhältniss mehr oder weniger der Kalk und Alkaliensalze, lasse eventuell, wenn keine Aciditätdes Magensaftes vorhanden, auch Natr. bicarb. oder Magn. usta ganz weg. Aber auf jeden Fall ist besonders darauf zu achten, dass der Apotheker die placen kohlensaure Kalkerde zum allerfeinsten Pulver zerrei nicht, so bleibt nicht nur der Nutzen ganz aus, sonder erweist sich auch oft als belästigend. — Ich erinner Folgendes vorkam: Das Pulver war in gewissen Fam worden und wurde auch ohne ärztliche Verordnung iden Angehörigen als Rhachitis richtig erkannt word gegeben. Da kam die Mutter eines Kindes und kla Pulver, das bei ihrem Netten so gute Dienste gethan, Kinde nicht geholfen und demselben beschwerlich st störe. Auf die Klagen wegen bedingter positiver Batich nicht eingehen, aber dem Mangel des Nutzens aufolg abzuhelten, indem ich der Frau sagte, sie solle & einem anderen Apotheker bringen und zur grössten I lassen. —

In einzelnen Fällen dürfte eine andere Phosphor zeigt sein, als die des Kalkphosphats. Bei älteren Kin weilen das letztere Mittel nicht recht wirksam, obi grosse Mengen phosphorsauren Kalkes in der Medici tuentien desselben reichlichst schon in der Nahrung er um es wahrscheinlich zu machen, dass die Rhachif wenn nur der Stoffwechsel die eingeführten Massen Orten deponire. Ich bekam abdann wieder gute Resulklemen Wegner'schen Phosphorgaben anwandte. weisen darauf hin, dass hierbei nicht die grobe Deut darf, es werde jetzt Phosphor eingeführt, der sich im dire, Calciumoxyd aus der Nahrung binde und solches höre und fehle in richtiger Menge ablagere. In der oberflächlicher Veranschlagung das nöthige Mater anorganischen Gerüstes der Knochen genügend vorh: deren Organismen, als den rhachitischen, wird mit rungssubstanz ein normales Knochensystem gehildet, den fast homöopathisch kleinen Phosphorgaben, wie probte, eigentlich zu wenig Phosphor vorhanden, u ohne zu Hülfenahme des Phosphorgehaltes der Nahr auch blieb der Erfolg durchaus fraglich, wenn ich ste Phosphors dieselben Quanta und grössere in öliger 1 Ex scheint also, als ob die Einführung des nach Weg ternst vertheilten Phosphors in Substanz die Phosphs durch die Verdauung gelösten Nahrung vorhanden wi sich unter gewissen chemischen Reactionen, wie sie !

Epiphysengrenzen herrschen, niederzuschlagen. — Um dem Leser kurz zu vergegenwürtigen, was Wegner in betreffender Hinsicht untersuchen wollte und was er fand, erwähne ich, dass er experimentel über Phosphornekrose arbeitete und, um ähnliche Wirkungen zu erreichen. wie die Phosphordämpfe in den Streichhölzchenfabriken hervorrufen. fein zertheilten Phosphor den Versuchsthieren eingab. Der Erfolg war der, dass er statt eine Nekrose der Knochen eine feste Eburneation derrelben erzielte, die soweit ging, dass bei Vögeln selbst die hohlen Rührenknochen solide und schwer wurden, ihren Hohlraum ganz einbüssten und theilweise nach aussen Auflagerungen erhielten. Wegner construirte ein Recept, bei dessen Anfertigung der Apotheker gezwungen war, die Massen recht zu verreiben und so eine höchst feine Vertheilung des Phosphors mechanisch zu bewirken; ob dabei auch eine gewisse Oxydation vor sich geht die eine leichtere Assimilationsfähigkeit bedingt, will ich dahingestellt sein lassen. Das Recept, dessen ich mich bediente, wenn Kinder (es waren eben nur grössere, die schon gut Pillen schlucken konnten; meist geschah es mit Milch) diese Art von l'hosphorgaben benutzen sollten, war folgendes:

Ry Phosphori puri 0,03
red. in pulv. subtilissim.
ope Syrupi siml. 7,5
calefact. et conquassat, usque ad refrigerationem
adde
Polv. rad. Glycirzhiz 10,0
Gummi arab. 5,0

Tragac. 2, 2,0 Misce exactissime

fiant pil, N. 200.

Ds. dreimal täglich, je 2-3 Stück (je nach dem Alter der Kinder.)

Bei ganz kleinen Kindern, die noch Muttermilch genossen, gab ich den Müttern oder Ammen Kalkphosphatpulver in größseren Dosen. Bisweilen fand ich gerade bei Kindern, die schr lange von der Mutter die Brust bekamen, Anlage zu Rhachitis und dann gerade mehr die Wirbelsäule betreffend. In vielen Gegenden wird von den Eltern als empirisch erprobtes Mittel gegen neue Schwängerung dus lange Ernähren des letzten Kindes durch die Mutterbrust angewandt. Thatsächlich setzt ja auch meist, so lange die Lactation dauert, die Menstruation aus. Solche überlang von der Mutter zgeschänktes Kinder sind aber meist schwächlich und wenig musculös; sich verhältnissmässig viel selbst überlassen oder vielleicht gar noch bäufig angetrieben, um sich zu kräf-

tigen, viel herumzugehen, werden dieselben, da der schwache Muskeltonus nicht hinreicht, sie aufrecht zu erhalten, bei irgend rhachtischer Anlage auch rhachitisch-scoliotisch. Kommt von der Muttermilch mehr Phosphat in thre Nahrung and lasst man sie mehr hegen und ruhen, was ich natürlich den Müttern bei Uebergabe des von ihnen selbst zu gebrauchenden Receptes als unerlässlich empfahl, so wurde die Scoliosis incipiens ohne weitere mechanische Therapie meist mit der allgemeinen Besserung der Rhachitis geheilt. - Noch möchte ich erwalinen, dass ich es in manchen Fällen gut befunden, den Müttern schon während der Gravidität Phosphatpulver und Milchdiät zu verordnen. Solche Falle waren die, in welchen früher schon rhachitische Kinder vorhanden gewesen waren und ich aus Analogie mit diesen dem zu erwartenden gleichtalls eine hereditäre Anlage dazu prognosticirte. Wenn dann die Mutter noch während der Schwangerschaft rapide Zunahme der Zahnearies, oft trotz antiseptischer Mundwässer (Borsäure- oder Boraxlosungen, essignaure Thonerde etc.) die meist nur die Schmerzen linderten oder setbst ganz verschwinden liessen, erfuhren, so erwiesen sich Phosphatgaben für die Mütter von gutem Resultate und für die Früchte, wie sich später zeigte. - Noch möchte ich hier schliesslich folgenden Punkt erwahnen: Oefter fand ich, dass Frauen, die früher als Kinder scoliotisch gewesen (- auf welcher Basis diese Scoliosen entstanden, habe ich in keinem der von mir gar nicht so selten beobachteten Fälle eruren konnen; doch möchte ich eben, weil die Kinder es zum Theil gleichfalls wurden und dann rhachitisch schienen, annehmen, dass rhachitische Erkrankung vorgelegen, die nicht so deutlich erkannt worden war, weil mehr nur die Wirbelsäule, als die Röhrenknochen betroffen gewesen waren), die aber geheilt und völlig gerade geworden waren, in Schwangerschaft und Wochenbett wieder scollotisch wurden. Jedenfalls ist alsdann nicht mehr von Rhachitis, sondern Die Kinder haben von einer Art gutartiger Osteomalacie die Rede. in solchen Fällen Neigung zu Rhachitis. Es empfiehlt sich dann allemal. den Frauen schon in der Gravidität und während der Lactation Phosphate, spater l'hosphorpillen zu geben. Mechanische Therapie hat übrigens dabet mir auch gute Dienste erwiesen, bei höheren Graden, die oft mit sehr grossen Schmerzen verbunden sind, auch recht gute schmerzstillende Wirkung gehabt. Was in solchen Erkrankungen den correctionellen Erfolg orthogsdischer Chirotherapie betrifft, so muss man oft freihelt froh sein, wenn dem Weiterschreiten der Missstaltung gesteuert word.

Die rem mechanisch wirkenden Hilfsmittel der Orthopädie bei rhachitischer Scoliose unterscheiden sich principiell nicht von den bei der

typischen Scoliose anzuwendenden, und ich verweise hinsichtlich ihrer auf die folgenden Capitel. Dabei glaube ich aussprechen zu müssen, dass ich hier aus rein ausserlichen Gründen der Chassification die Allgemembehandlung, ohne welche freilich weniger Erfolg zu erwarten ist, voran stellte, und wenn ich auch constatiren musste, dass in vielen einschlägigen Fällen Heilung der Wirbeisäulenverkrümmung erfolgte, ohne dass Beihilfe orthopädisch wirkender Mechanismen herangezogen wurde, ich doch einen ganz besonders hohen Werth darauf lege, dass sobald irgend eine auftretende Verkrümmung bemerkt wird, direct mit den mechanischen Mitteln dagegen zu Felde gezogen wird. Ein Versinnen kann sich auf das Schwerste bestrafen, während durch Anwendung dieser Mittel nie geschadet werden kann, vorausgesetzt, dass sie in richtiger Weise applicirt werden. Diese richtige Weise muss sich der behandelnde Arzt in jedem einzelnen Falle womöglich immer wieder von Neuem construiren, wenn er auch schnell bei einer so typischen Krankheit, wie es die Scoliose zu sein pflegt, eine Art Schema seiner Therapie annehmen wird.

Statische Scoliosen.

Gauz kurz zu erwähnen ist, ehe wir weiter gehen, der Vollständigkeit halber noch ausser der schon abgehandelten rhachtischen Scoliesis
die statische, welche eben, falls sie fixirt würde, keine statische
mehr ist. Als »statisch« ist nur die seitliche Rückgratsverkrümmung
aufzusassen, welche der Körper zur Ausgleichung einer Gleichgewichtsstörung annimmt, welche mit Hebung der primären Gleichgewichtsstörung von selbst verschwindet, also ein Fall, auf den das »cessante
causa cessat effectus« passt.

Statische Haltungsscoliosen.

Als statische Haltungsscoliosen möchte ich jedoch nicht nur diejenigen ansehen, welche dadurch entstehen, dass die Basis, auf welcher
das unterste Glied der Wirbelsäule ruht, die obere Fläche des Kreuzbeines nämlich, eine Neigung in transversaler Richtung bekommt. Z. B.
wird hier das Stehen auf einem Beine angeführt, während das andere
ruhend nach vorn oder mit eingebogenem Knie und übereinander geschlagenen Füssen gehalten wird (se hancher der Franzosen), oder der
Zustand, den das Stehen und Gehen mit einem verkürzten Beine (oder
richtiger mit ungleich langen Beinen) mit sich bringt, Zurückbleiben
der einen untern Extremität in der Entwicklung, paralytische Zustände,
Folgen traumatischer Verletzungen wie Femur-Fracturen, die so sehr
häutig mit Verkürzung heilen, Epiphysentrennungen, ostitische Pro-

cesse, ferner Ankylosen oder Contracturen des Kniegelenkes, Ankylosen und Pseudankylosen des Hüftgelenkes in Abductionsstellung, unrepomitte Luxationen oder einseitige angeborne - eventuell gleichwerthigen Einfluss, wenn auch im umgekehrten Sinn hat es, wenn das eine Bein durch irgend welchen Einfluss verhingert ist - oder als solches gelten kann (z. B. wenn nach noch unerklärten ostituehen Vorgängen ein grosseres Wachsthum in der einen Extremität erfolgt etc.) Auch kommt es vor, dass unsymmetrisch ausgehildete Beckenhällten bei ungleicher Niveauhöhe der Schenkelpfannen beim Stehen, und in höheren Graden selbst bei ungleicher Höhe der Sitzknorren beim Sitzen eine statische Störung bewirken, die zu scoliotischer Haltung führt. Natürlich sitzt ja, falls nicht schon in dieser untersten Partie der Lendenwirbelsäule durch pathologische Affection anderer Art eine Störung bewirkt wird, der unterste Lendenwirbel derart auf seiner Unterlage, dass seine Axe normal (rechtwinklig) zu seiner Basis steht. -- Abweichungen in seitlicher Richtung werden durch compensatorisches Hinüberbiegen der in ihren Gliedern beweglichen Wirbelsäule nach der andern Seite zu durch statische Scoliose ausgeglichen, Neigung der Axenach vorn werden durch weiter oben in der Wirbelsäule erfolgendes Zurückbiegen der Wirbelsäule nach hinten eine statische Lordose hervorbringen, die bis zu gewissem Grade freilich physiologisch in der Lendenwirbelpartie vorhanden sein muss, sobald das Kind anfängt zu gehen. Bei Ankylose der Hüftgelenke nach abgelaufener Coxitis, wobei das Gelenk in flectirter und ab- oder ad-ducirter Stellung fixirt ist, wird sich aber zur Scoliosis noch beim Stehen und Gehen Lordosis statica gesellen, un Liegen bei gehobenem Beine natürlich schwinden.

Statische Belastungsscoliosen.

Ausser diesen in ihrer Entstehung von unten nach oben zu vertolgenden Scoliosen mochte ich noch diejenigen als statische bezeichnen, die durch ungleiche Belastung von oben her erfolgen. So habe ich einigemale Scoliosen gesehen, wenn die eine Schultergegend geringere Last zu tragen hatte, als die andere und zwar dadurch, dass die eine obere Extremitat verloren oder in ihrer Entwicklung zurückgeblieben war. — Wenn eine Amputation des Überarmes in der Kindheit erfolgte oder sehon angeboren, (vielleicht auch inter partum durch Läsion des Nervenplexus ein Zustand erworben, der Gleiches bewirkte,) eine Vorkümmerung der einen oberen Extremität vorlag, so lässt es sich denken, dass die Belastungsungleichheit eine zunächst statische Scoliose beim Stehen, Gehen und Sitzen bewirkt, die aber allmählich fixirt wird. Erst später in ähnliche Lage gekommene Patienten haben aber nur statische

Scoliosen, die bei Ausgleich der Belastung beider Schulterhälften sofort schwindet. Doch auch in einem Falle, bei welchem es sich um eine von Geburt an vorhandene betreffende Ungleichheit handelte, erinnere ich mich, die Scoliosenfixirung erfolgreich dadurch bekämpft zu haben, dass nur ein Hosenträger getragen wurde, der aber mit getheilten Branchen hinten nach rechts und links ging, während er vorn sehr weit nach der Mitte zu befestigt war, über die linke Schulter, an welcher der theilweise gelähmte, atrophische und verkürzte Arm sass. Zeitweilig wurden auch auf der Schulter und am höchsten Theile des Oberarmes beschwerende in Leder eingenähte Ketten getragen. Meistens finden Patienten der Art oder ihre Umgebung schnell das Krummwerden heraus, besonders aber fühlen sie sich beim Laufen gehindert, wobei sie höchst ungleiches Tempo und ungleiche Schrittlängen haben. — Auch diese Erscheinung bessert sich bei Belastungsausgleich.

Cicatricielle Scoliosis.

Ferner müssen wir, allerdings als Seltenbeit, unter den Scoliosenformen die narbig e aufführen. Der sehr energische Narbenzug, den Brandnarben ausüben, kann seitliche Verkrümmungen der Wirbelsäule hervorrufen; die Concavität sieht natürlich alsdann nach der Narbenseite, und es kann sich je nach der Richtung des Zuges die Scoliose mit Lordose und Strophose verbinden. Die Behandlung ist falls es überhaupt sich durch zweckmässige Prophylaxe nicht verhindern liess, es zur vollendeten Ausbildung kommen zu lassen, nur blutig operativ mit Erfolg auszuführen, und der Grad des Erfolges wird von der Ausdehnung der Narben und der Beharrlichkeit in der Nachbehandlung abhängen.

Scoliosis empyematica.

Häufiger, als die eben genannte Art kommt die Scoliosis e mpye matica vor, wenn nach unilateralen pleuritischen Exsudaten die comprimirte Lunge gleichzeitig so fixirt war, dass sie sich nach Resorption des flüssigen Ergusses nicht wieder ausdehnen konnte (cf. Ed. Albert, Chirurgie). Die Concavität sieht nach der Seite der atelectatischen Lunge, compensirende Gegenkrümmungen fehlen meist völlig, die Rippen der kranken Seite berühren sich dabei häufig, die ganze Thoraxhälfte ist dem Becken genähert und das Schulterblatt abwärts gezogen. Die Verbildung entwickelt sich langsam in 1—2 Jahren, und der Grund mag ebensowohl ein activer, der immer narbige Zug der schrumpfenden Pseudomembranen und schwieligen Pleuraverdickungen, als ein passiver, der auszuhaltende Druck der Luft sein. — Ueber Diagnose dieser Art von Verkrümmung und Therapie derselben ist es überflüssig, besonders zu reden. —

Scolionis rheumatica.

Was die von einzelnen Autoren noch hervorgehobene Scolionis rheumatica betrifft, so liegt es nahe, anzunehmen, dass diese ihre Entstehung dem Umstande verdankt, dass die Patienten die afficuten Muskeln durch Entspannung vor jeder Zerrung zu schützen suchen; der l'atient nimmit eine scoliotische Haltung an, um die kranken Muskeln ausser Thatigkeit zu setzen. Es finden sich in solchen Fällen entweder die Muskeln der concaven, oder der convexen Seite erkrankt, als auch die beider Seiten. Die Erklärung dieser Scoliose ist daher nicht so emfach. Wenn z. B. bei einer rheumatischen Scoliose die Muskeln der concaven Seite die erkrankten, schmerzhaften sind, so darf es wenigstens nicht der Theil der Muskeln sein, der die seitliche Contraction bewirkt - die Anspannung müsste schmerzen. Auch die passive Spannung muss weh thun, wenn es auch erfahrungsgemäss nicht in dem Maasse der Fall ist, wie bei activer Spannung, falls es sich um Erkrankung der Muskeln auf der convexen Seite handelt. - Vielfach kann man bei diesen wie bei andern zheumatischen Muskelaffectionen herauspalpiren, dass die Muskeln den höchst elastischen Widerstand einer halbidssigen Substanz, den normale, nicht contrahirte Muskeln zeigen, verloren haben; es findet sich vielmehr eine gewisse Härte und geringere Elasticitat; die rheumatisch afficirten Muskeln machen den Eindruck, als ob die früher fast flüssige Muskelsubstanz geronnen sei. In sehr vielen Füllen bandelt es sich aber ausser um wirklichen Muskelrheumatismus noch um rheumatische Schwellungen im Bereich der Aponeurosen, Sehnen, Fascien und Ligamente. Bisweilen habe ich in ähnlichen Fallen sogar die Muskeln selbst durchans frei von Veräuderungen gefunden, aber in einzelnen Partien der bindegewebigen und andern Fasergebilde deutlich Schwellungen palpiren können, die auf Druck acuten Schmerz reigten : dabei konnte man herausfinden, dass die vorher und besonders bei Bewegungsversuchen empfundenen Schmerzen von ihnen ausgingen, während die Patienten selbst nicht gut den Schmerz localisiren konnten und in unbestimmter und oft excentrischer Empfindung über den Sitz der Schmerzen klagten. Zuweilen liess sich ein ganz kleiner Platz als geschwollen herauspalpiren, von dem aus irmdirrend werthin die Schmerzen verlegt wurden; in der ganzen weiten Umgebung jedoch wurde nirgends an den Stellen, die dem Patienten so voller Schmerzen zu sitzen« schienen, bei Druck örtlicher Schmerz gefühlt. - Es scheint demnach, dass intensives excentrisches Empfinden bei solchen rheumutischen Affectionen eine grosse Rolle spielen kann. In anderen Fallen fand ich weit verbreitete Schwellungen, oft an den ganzen Extremitaten und am Rumpfe, in den Fascien und Apo-

neurosen neben einander gereihte perlschnurartig verlaufende Knotenund Knötchenskränze. Doch brauchte die Intensität der Schmerzen durchaus nicht in Beziehung zur Ausdehnung der nachweisbaren Affection zu stehen — nur so viel schien mir feststellbar, dass die Functionsbehinderung der solchen rheumatischen Gebilden benachbarten Muskeln in directem Verhältniss zu der Ausdehnung der Erkrankung stand. - Deuten möchte ich diese mehr oder minder mit der Beschreibung sogenannter rheumatischer Schwielen vergleichbaren Schwellungen als in den Fascien, Aponeurosen und Sehnen vorkommende Lymphstanungen, vielleicht auf Gerinnung an einzelnen Stellen beruhend. Autoptisch und hystologisch habe ich jedoch diese Gebilde noch nicht kennen gelernt, obgleich sie mich meines speciellen therapeutischen Verfahrens wegen, dem sie oft vorkommen und meist weichen, interessiren; dies Verfahren ist die Massage, und zwar die von Dr. Metzger eingeführte und von mir mehrfach modificirte Methode. - Bei solchen einschlägigen Fällen rheumatischer Scoliose ist durch Massage, deren Technik detailirt zu schildern wohl bier zu weit führte, oft Erstaunliches zu bewirken, wenn ich sie bei verhältnissmässig frisch entstandenen Fällen anwenden kann; bei alten ist oft sehr grosser Widerstand gegen Hilfsversuche zu finden; sie werden verhältnissmässig am schnellsten alsdann noch beseitigt, wenn eine neue Exacerbation des Leidens auftritt. Bei nicht zu alten Fällen (von 1-3 Monaten Dauer) habe ich des Experimentes halber einigemale correspondirende afficirte Theile derart behandelt, dass ich die schmerzhafteren massirte, die leichter befallenen vor der Hand sich selbst überliess, die ersteren oft in sehr kurzer Zeit zur Norm zurückbrachte und die anderen später auch heilte, nachdem sich zweifelbaft der Nutzen des Verfahrens erwiesen. Es gilt das soeben Gesagte natürlich nicht nur von den rheumatischen Scoliosen, sondern überhaupt von jedem ähnlichen rheumatischen Leiden, wie dasjenige, welches die genannten Scoliosen hervorbringt. Jedoch muss ich hier erwähnen, dass das Kindesalter, wenn auch nicht immun, doch verhältnissmässig viel seltener, als das spätere befallen wird. Lang andauernde Rheumatismen können unter dem Auftreten nutritiver oder pathologischer Schrumpfungen natürlich auch bleibende Difformitäten hervorbringen.

Scoliosis habitualis.

Die häufigete aller Scoliosen jedoch ist die Scoliosis habitualis.

Einfache und zusammengesetzte Scoliosen.

Nächst dem Grade der Scoliosis ist darauf zu achten, ob eine einfache oder ausammengesetzte vorliegt. Bei der einfachen

Scoliose ist nur eine einzige Krümmung vorhanden; diese kann als Totalscoliosiss die ganze Wirbelsäule betreffen, oder bezieht sich nur auf einen beschränkten Abschnitt derselben; im letzteren Falle nennt man sie eine partielle. Bei der zusammengesetzten Scoliosis wechseln in verschiedenen Theilen der Columna vertebralis nach verschiedenen Richtungen gehende Krümmungen mit einander ab; entweder tritt dieser Wechsel einmal oder zweimal auf. Das ungleich häufigste Vorkommen ist derartig beschaffen, dass die Brustwirbelpartie nach rechts, die Lendenwirbelsäule allein oder zugleich mit der Halswirbelsäule nach links convex verbogen sind. Meist nimmt man an, es trate primar die Verkrümmung der Brustwirbelsaule nach rechts und erst später die der Abschnitte ober- und unterhalb der bereits nach rechts verkrümmten Partie nach links auf; desshalb wurden auch diese letzteren als compensatorische Verkrümmungen bezeichnet. Es liegen aber ganz bestimmt auch Fälle vor, in denen direct von vornherem mit der Entwicklung der Scoliosis dorsalis dextra zu gleicher Zeit eine Scoliosis lumbalis simstra entstand. Bouvier und einige andere Autoren halten die linksseitige Lendenscoliosis für die häufiger primäre. Was die Besprechung betrifft, so hat es sich eingebürgert, die Scoliosis darnach zu benennen, wohm die Convexität sieht, so dass man z. B. die aus drei verschiedenen Krümmungen zusammengesetzte schlangenförmige Scoliose der ganzen Wirbelsäule, wie sie oft zur Beobachtung kommt als »Scoliosis dorsalis dextra, lumbalis et cervicalis sinistra« bezeichnen muss. -

Torsion der Wirbelsäule (Strophosis).

Die bei jeder einigermassen entwickelten Scoliose zugleich vorhandene Strophose (Torsion der Wirbelsäule um ihre Verticalaxe) wird in der Nomenclatur noch besonders bezeichnet. Die Drehung der Wirbel erfolgt dabei stets in dem Sinne, dass die Körper dorthin sehen, wohin die Convexität der Verbiegung gerichtet ist, die Dornfortsätze nach der andern Seite gerichtet sind. Da man aber beim Lebenden die Körper der Wirbel nicht direct beobachten, nur auf ihre Situation schliessen kann, muss man sich beim Patienten begnügen, die seitliche Abweichung des Processus spinosi zu constatiren, und man wird eben mit grosser Regelmässigkeit finden, dass bei der Scol, dors, dext, die Dornfortsätze der Brustwirbel, besonders derjenigen, welche in grösster Nähe des Culminationspunctes der Curve liegen, nach links gerichtet sind. Bei geringen Graden schwindet diese Strophose beim Vorwärtsbeugen des Oberkörpers mehr oder minder.

Wie stark diese Torston der Wirbelsäule bei hochgradigen Sco-

liesen werden kann, zeigt die Beobachtung an betreffenden Skeletten, dass die Rippen der convexen Seite (also der rechten) spiralig auf die Wirbelkörper gewickelt erscheinen und mit ihren Innenflächen die rechte vordere Seite der Wirbelkörper berühren. — Durch dies Hineinragen der einen beträchtlichen Raum beanspruchenden Masse der Wirbelkörper in die rechte Thoraxhälfte wird diese, welche nach äusserer Inspection als vergrössert gegenüber der linken erscheint, hinsichtlich ihrer Capacität für Eingeweide, besonders Lunge, wieder sehr beschränkt, so dass doch kein so grosser Unterschied in der räumlichen Ausdehnung beider Lungenbälften vorhanden zu sein braucht. Rippen und Wirbelkörper können schliesslich an den Contactpuncten durch sich bildende accidentelle Gelenko oder knöcherne Verwachsung verbunden werden, wie dies auch bei den auf einander gedrückten Rippen der concaven Seite der Fall sein kann.

Die Behandlung der Scoliose durch mechanische Mittel.

Sie kann erfolgen mit Zuhilfenahme von Apparaten, welche eine crawungene Veränderung der Körperhaltung fixiren oder durch Druck und Zug permanent oder ruckweise corrigirend wirken; ferner durch chirotherapeutische Massregeln des Arztes, und vor Allem durch Selbstcorrection mittelst eigner Muskelarbeit der Patienten; selbstverständlich kann man Combination mehrerer dieser Mittel vornehmen. - Wenn wir die elende Musculatur der meisten Scoliotischen betrachten und den Grundsatz beachten, dass Muskeln, die nicht functioniren, atrophiren, so können wir wohl den Schluss ziehen, dass die Musculatur eines schwächlichen scoliotischen Kindes nur noch schwächer wird, wenn dieses in einem sogenannten Geradehalter oder irgend einem Apparate eingezwängt ist, der von aussen stützt und schient, aber eigentlich jede Muskelaction der die Rumpfhaltung bedingenden Musculatur unmöglich macht, und der ferner nur dann gut sitzt und wirkt, wenn er fest anliegt, also wenigstens an einzelnen Stellen beengend und somit die Circulation störend wirkt. I'nd in der That habe ich öfter gefunden, dass schwache Kinder sich überhaupt erholten, ihre Scoliose selbst sich besserte, wenn nur der Geradehalter, der überall genirte, entfernt wurde, selbst wenn die übrigen orthopädischen Maassnahmen, die ich vorschlug, vernachlüssigt wurden. Anfänglich schienen die Kinder sich wieder etwas minder gerade zu halten, aber allmählich wurde, wenn auch nur indirect durch den Umstand bedingt, dass die Muskeln wieder thätig wurden und sich kräftigen konnten, der Gesammtzustand der Patienten ein besseres und auch das Difformitätsleiden geringer. Natürlich gilt dies nur von geringen

Graden und Anfangsstadien; cum grano salis aufgefasst möchte ich aber das aus dem eben Gesagten zu Ziehende, auch für andere, schwerere Falle bis zu gewissem Grade aufrecht erhalten. - In weniger übler Weise, als die permanent getragenen Geradehalter wirkt die Lagerungsbehandlung der Patienten. Es sind dabei nicht constant wirkende Verhaltnisse und weniger Einschnürungen vorliegend. Die kürzeste Behandlungsdauer werden aber bei einseitiger Wahl der Mittel täglich vom Arzte vorgenommene manuelle orthopädische Correctionen beanspruchen, die ich nebst Massagebehandlung unter der Gesammtbezeichnung der schirotherapeutischen Massregeln: zusammenfassen will; und am unentbehrlichsten werden heilgymnastische Uebungen sein, die derartig einzurichten sind, dass der Patient durch eigene Muskelaction eme Correctur einer Skeletthaltung und Figur bewirkt. - Da jedenfalls kein quergestreifter Muskel lange hintereinander angespannt arbeiten darf, also auch nicht dauernd der Körper zur Geradehaltung durch eigene Muskelthätigkeit angespannt werden kann, ist es nach Vornahme der Muskelübungen zweckmässig, durch Apparate oder Lagerung die weitere Geradehaltung zu bewirken, bis wieder von Neuem Hebungen vorgenommen werden, nachdem die Muskeln inzwischen sich ausgeruht und erholt haben,

Die Maschinen- und Apparaten-Behandlung soll also der Muskelgymnastik nachfolgen.

Indem ich in diesem kurzen Exposé die gebräuchlichsten Methoden zusammenfasste und meine eigene Werthschätzung derselben klarstellte, namlich dahm gehend, dass die gehoffte Wirkung von der richtigen Zeit ihrer Anwendung abhängig sei, stelle ich kurz zusammen, was ich über jede der drei Arten von Scoliosentherapie erwähnenswerth halte.

Unter den Apparaten, die sich bis auf diesen Tag erhalten haben, dürfte die Kopfschwebe einer der ältesten sein. 1696 hat N uck sie schon angegeben; Henermann erfand sie 1754 von Neuem. Portal construirte 1772 etwas Achnliches, wie auch Levacher und Sheldrake um dieselbe Zeit. Vor allem Andern erneute Glisson (1798—1802) diese noch jetzt nach ihm benannte Schwebe und Darwin desgleichen in derselben Zeit. Sayre neuesten Datums. Einige dieser Autoren, zu denen noch Shaw und Delacroix zu zählen, combinirten die kopfschweben nur mit corsettartigen Apparaten, andere, wie Heine, Lithof, Lafond-Duval, Maisonabe, Bloemer, Delpech, Langenbeck, Guerin, Klopsch und Bigg mit den übrigen Einrichtungen ihrer Streckbetten. (Andere Specialisten, theilweise von besonders gutem Renommé, hatten ihre Streckbetten gänzlich ohne diese

Einrichtung der Kopfschweben.) Der Gedanke, die Kopfschweben zu construiren oder anzuwenden, liegt besonders für die Fälle nahe, in welchen eine Verkrümmung in dem obersten Theile der Wirbelsäule, der Halswirbelsäule, schon vorhanden, mag dieselbe nur eine pathologische mohr oder minder fixirte Haltung, wie bei Torticollis, oder eine pathologische Difformitüt anderer Art sein. Aber auch bei Verkrümmungen der Wirbelsäule unterhalb der Vertebra prominens kann man wegen der mechanischen Angriffspunkte, welche der Kopf gewährt, leicht bestimmt werden, zur Kopfschwebe zu greifen. Wenn ein verticaler Balken von dem übrigen Theile des Geradehalters, dem Corsett, dem Beckengürtel, dem Stuhle, auf welchem der Patient sitzt, aufragt und über den Kopf gebogen zu diesem die Schwebe hernbschickt, wird im Ganzen ausser dem Aufrichten desselben wenig mehr, als das Gewicht des Kopfes selbst getragen werden. Wenn auf der schiefen Ebene eines Streckbettes das Körpergewicht einen Zug an dem in der Schwebe befestigten Kopfe ausübt, so wird das Gewicht des Körpers nicht selbst zichen, sondern nur eine Zugkraft wirken, welche eine Function aus dem Körpergewicht und dem Winkel ist, in dem die Ebene des Bettes zur horizontalen steht. Wenn bei ebenen Streckbetten der Kopf in einer Schwebe befestigt und am Becken oder an den Beinen Gewichte oder elastische Stränge ziehen, werden auch Zugkräfte functioniren, die allmählich und nur mit saufter Gewalt in Thätigkeit treten. Wenn aber der erste bekannte Suspensor Nuck oder später Glisson und in der Neuzeit Sayre, wieder die Schwebe zur freien Suspension der l'atienten anwenden, so macht das Experiment zuerst auf den mit der Sache noch micht Vertrauten einen kühnen Eindruck. Mit dem Augenblick, in welchem dem aufrecht in die Höhe gezogenen Patienten der Halt unter den Füssen schwindet, zieht plötzlich die ganze Last seines eigenen körpers, nur verringert um die seines Konfes an dessen Verbindung mit dem Halse und an jedem Punkte der Wirbelsäule die Last des unterhalb desselben befindlichen Körpers. - Die Probe ergab im Allgemeinen die nöthige Festigkeit, und entschieden wird sich diese wohl bei den Scoliosen auch fast stets ergeben. Theoretisch muss man aber jedenfalls, da Savre und seine unendlich zahlreichen Nachfolger die Behandlung der Rückgratsverkrümmungen mit Zuhilfenahme der freien Suspension auch bei entzündlichen Processen. Kyphosen, vornahmen, darauf gefasst bleiben, dass plötzlich eine Trennung der Wirbelsäule an einer hochgradig erkrankten Stelle eintreten kann und die consecutive Verletzung von Rückenmark daselbst erfolgen muss, Indem ich mir vorbehalte, auf Sayre's Methode im Zusammenbang zurückzukommen, nachdem ich den Theil derselben schon bier angezogen, der die Suspension betraf, erwähne ich nächst derselben als besonders häufig gefibtes Mittel der Scoliosenbehandlung den Geradehalter und das Corsett. Ambrois l'aré hat 1579 ein »Corcelet« beschrieben, gefertigt aus Blech, das vielfach durchlöchert ist, um es leichter und schmigsamer zu machen. Magny, Levacher, Portal, Heister, Sheldrake, Bell, Gesscher, Köhler, Pflug, Jörg, Langenbeck der Aeltere, Graefe, Delacroix, Delpech, Zimmermann, Heine, Hossard, Tamplin, Lonsdale, Bühring, Darr, Wildberger, Klopsch, Duchenne, Goldschmidt, Eulenburg, Nyrop, Bigg, Guérin, Mathieu, Bonvier, Kolbe, Lorinser, Langgaard, Barwell, Brodhurst, Schildbach, Aufrecht, Boulant, Sayre, Chance, Trelat, Léon le Fort, Guillot, Staffel und viele Andere haben Geradehalter construrt. Fast jeder auf dem Felde der Orthopädie vielbeschäftigte Arat und Instrumentenmacher hat seine eigenen Corsette oder Stützapparate erfunden oder vorhandene mit mehr oder minder gutem Erfolge modifierrt. Im Wesentlichen finden wir bei allen, besonders den alteren der in chronologischer Reihenfolge ihrer Autoren aufgezählten Constructionen betreffender orthopädischer Apparate die Idee, dass ein Stützapparat das Geraderichten des Körpers bedingen und ein auch nur momentanes Verbiegen erschweren soll. Bei den complicirteren und in späterer Zeit ersonueuen, kommen noch durch Federn und Peloten bedingte Momente hinzu, welche die Prominenzen und difformen Convexitätenzurückdrängen sollen. Bei einigen der neuesten Autoren wird auf diese Zurückdrängen der Hervorwolbungen sogar das einzige Moment gelegt. — Der älteste Geradehalter ist ein stützender Apparat, der zwar nicht von Heister erfunden, aber von ihm besonders in die Chirurgie eingeführt und nach ihm benaunt wurde, das sog. Heister sche Kreuz. Ein höchst ungenügender Apparat, der aber von etwa 1700 an lange Zeit sowohl für Lyphotische, als für scoliotische Verkrümmungen der einzige orthopädische Apparat blieb. Eine Hückenstange wurde mittelst Gurten oder Binden um die Lenden befestigt, trägt in Höhe der Schulter eine querverlanfende Kreuzstange, die den Schulterblättern anliegt oder anliegen soll und durch Bänder die Schultern heranziehen lässt. Die Verticalstange trägt noch einen gepolsterten Ring zum Fixiren des Halses. Bis zu gewissem Grade analog ist der vom Mechaniker Magny in Paris nach Roux' Angabe 1762 gefertigte Apparat. Auch hier wird eine Rückenstange durch circulare Fixation am Becken befestigt, ist aber selbst in der Halspartie durch Charniergelenke mit beschränkter Beweglichkeit etwas mobil und trägt statt des Halsringes zwei seitlich nach vorn gebogene Halbringbranchen, die sich an die Processus mastoider anlehnen. Weiter vervollkommend geht Portal 1772 vor. Die Rückenstange, mit Bändern um die Hüftbeingegend zu befestigen, ist in ihrer Länge verstellbar, Axelstützen gestatten die Schultern zu fixiren, eine abnehmbare, von unten nach vorn über das Haupt gebogene Stange erlaubt eine Kopfschwebe anzubringen, und vor Allem finden sich in der Höhe verstellbare, von der Rückenstange ausgehende seitliche Stahlbogen, welche die Rippen umfassen und zur Geradehaltung des Thorax beitragen.

Van Gesscher beschreibt 1792 eine Scoliosenmaschine, die zwar sehr einfach ist, aber recht zweckmässig die Intentionen der bisher beschriebenen erfüllt. Mit einem Beckengurt ist eine platte, verlängerte Stange für den Rücken verbunden; an dieser sitzen quer angebrachte Schulterhalter und zwei elastische Metallplatten, die in entgegengesetzter Richtung auf die vorstehenden Convexitäten am Rumpf corrigirend drücken.

Dieselben Principien verfolgt die 1818 von Gräfe angegebene Maschine, die nur sorgfältiger im Detail ausgearbeitet und durch ihre guten Dienste lange Zeit beliebt blieb. Ein Beckenring mit Stützplatten für die Hüftbeinschaufeln trägt zu beiden Seiten je zwei seitlich in die Höhe gehende Stahlbalken, die eine mit Gelenken versehene Stütze halten, welche von unten her die Axel hebt; an der verstellbaren gegliederten Rückenstange sind Schulterhalter befestigt und ein Brustgürtel, der vorn zwei Ringe hat, um die Brüste zu schützen. Am Becken und Schultergürtel lassen sich Peloten anbringen, um hervorragende Theile einwärts zu pressen. Delecroix's Scoliosenapparat ist am Beckentheil mit mehreren Druckplatten versehen, um besseres Aufstützen am os Sacrum und Heum zu gestatten, hat verstellbare Axelstützen, Rückenbaum mit Armstück und Schulterhaltern und kann eine Verlängerung zum Anbringen einer Kopfschwebe wiederum ermöglichen. Heine, der geniale Würzburger Insrumentenmacher, construirte Geradehalter für leichtere und schwerere Fälle. Beide Male trägt ein Beckengurt verstellbare Axelstützen, die also durch Heben der Schultergegend den Oberkörper zu verlängern suchen, d. h. die verkrümmte Wirbelsäule strecken, und einen gleichfalls verstellbaren Rückenbaum, der überden Kopf nach vornegebogen eine Schwebe trägt. Im Apparat für schwere Fälle sind noch Pelotten angeschnallt, die auf die Convexitäten pressen. Der Apparat will übrigens nichts andres sein, als ein verbesserter Levacher'scher und richtet auch nicht mehr aus, als die oben vorher beschriebenen.

Hossard's Gürtel (1835), der zehn Jahre später von Tamplin modificirt wurde, ist nicht übel ausgedacht und nimmt zuerst ein Moment auf, das später wiederholt und besonders in der Neuzeit bei dem einfachsten Apparat, dem Barwell'schen Güttel wieder in den Vordergrund tritt. Eine den Körper spiralförmig umgebende Bandage bringt an den Culminationspunkten der Convexitäten einen Druck an, der ach auf alle gleichmässig vertheilt. Aber dabei ist leider ein gewissen Einselnüren nicht zu vermeiden, das schädlich wird. Hoss ar d bringt in der hinteren Mitte eines Beckengürtels eine Stange an, die sich um ihren Befestigungspunkt nach rechts und links drehen und in bestimmten Stellungen alsdann feststellen lässt. Von einer höher oben gelegenen Stelle dieser Rückenstange wird rechts herum über die höchste Stelle der Dorsalconvexität ein breites Band nach der Brust, über diese und nach links um die Vorwölbung einer eventuellen linksseitigen Lendenscoliuse wieder nach hinten zu einem tieferen Punkte der Rückenstange geführt und dort befestigt.

Lons dute stellt auf einen Beckengurt eine Rückenstange die bis zur Mitte der Schulterblütter gerade aufsteigt, dann nach links biegt und seitlich stützend die linke Axelhöhle untergreift. Ausserdem befindet sich schräg nach rechts oben verlaufend ein Stangenpaar, das eine breite, schaufelförmige Pelotte trägt zum Umfassen der ausgebogenen Thoraxpartie. Diese Stangen kreuzen die erst genannte Rückenstange, mit der sie durch eine Schraube verbunden sind, um welche sie gedreht werden und so durch die Pelotte von rechts her einen Druck auf die Gonvexität ausüben können. Natürlich kann diese einfache und recht zweckmässige Muschine nur bei einfachen Scoliosen der Brustwirbelsäule nach rechts benutzt werden.

Zusammengesetzt aus den schon bisher beschriebenen mechanischen Hülfsmitteln, ohne ein neues Moment hinzugufügen, war Wildberger's Scoliosenapparat (1861), ebenso die etwas handlicheren, doch immer noch schwereren, welche Goldschmidt 1863 angab, auch die von Nyrop 1864 and von Bigg 1865 construirten. Guérin modificirte 1×67 in zweckmässiger Weise den Hossard'schen Gürtel, indem er die Rückenstange in der Mitte in zwei um eine sagittale Axe drehbare Theile zerlegte und so durch Drehung derselben eine stärkere Wirkung des angezogenen über die Brust gespannten Bandes anstrebte. - Langgaard (1868) hess endlich die mittlere Rückenstange gonz weg. Zwei seitlich aufsteigende federnde Axelstützen tragen zugleich die Schulterhalter. Von der linken Stütze geht quer über den Rücken eine breite, federude Metallschiene, die mit einer Pelotte von hinten her die rechte Ausbiegung des Thorax umfasst. -- Hinsichtlich des Materials aus welchem ein cuirassartiger Theil der Scoliosenapparate gefertigt wird, lehnen sich an die altesten Blechpanzer Pare's die 1883 von Treint, Leon le Fort und Guillot angegebenen Constructionen

an, welche formbares Kupterbloch nehmen; Rückenbäume, Seitenstützen und Schulterhalter sind damit verbunden. - Sämmtliche bisher aufgezählte Apparate sind mit mehr oder minder viel Unbequemlichkeit am Körper zu tragen und fixiren eine Haltung, die gezwungener Massen eingenommen wird. Man kann aber vielfach nur eine gewisse Besserung mit einem Male erzwingen und wird also ruckweise in den Fallen, wo es die Construction des Apparates gestattet, Verstellungen desselben vornehmen, und ruckweise Besserungen anstreeben müssen. - Es ist daher ein naheliegender Gedanke wohl gewesen, durch Einführung von elastischen Kräften, seien es nun federnde Metallstreifen, spiralförinig gewundne Drähte, Gummizüge, oder einfache, elastische tiewebe, ein permanentes Corrigiren der Haltung durch die Apparate zu erstreben. - Diese Apparate wurden dabei zugleich meist einfach, wenng Raum beauspruchend, liessen sich leicht aufziehen, ohne die darüber befindliche Kleidung zu sehr aufzubauschen und verdrängen in der Neuzeit die schweren unbequemen Maschinen, wenigstens bei den leichteren Graden mehr und mehr. - Freilich hat der Arzt noch vielfach mit den Bandagisten zu kämpfen, welche den Patienten oft hinter dem Rücken der Aerate die grösseren Umstandsungethüme von Scoliosenapparaten gegenüber dem leichten, bescheideneren und zweckmässigeren anpreisen, da sie bei ersteren viel höhere Preisforderungen stellen können. Klopsch in Breslau construirte 1864 einen solchen tragbaren Apparat mit elastischen Druckpelotten, die an federnden Metallschienen sassen und zwar bei Bewegungen des Körpers nachgaben, aber doch ununterbrochen die Convexitäten bereinpressten. Im selben Jahre gab Duchenne sein Corsett mit elastischen Zügen an. Diese verliefen von den Pelotten an der Seitenwand des Thorax schräg nach hinten and unten, wo sie am Beckengurt befestigt wurden. Achaliche Züge hatte Mathieu's (1867) Scohosenapparat und Bouvier's (1872) Geradehalter, der besonders für den runden Rücken und nach vorn gedrängten Schultern zu empfehlen ist. Auch an Schildbach 's tragbarer Seitenzugmaschiene ist von dem elastischen Zuge Gebrauch gemacht, was übrigens auch das älteste und einfachste dahin gehörige Curmittel, Jörg's clastischer Hosenträger, der nur einseitig über die hohe Schulterging, that. In Nyrop's Federdruckmaschine (1877) ist wieder nicht mehr der elastische Zug, als vielmehr elastischer Druck von Pelotten, die an federnden Metallstreifen autzen, verwandt.

Vor Allem aber sind hevorzuheben die einfachen und sehr vortheilhaft zu verwendenden Gürtelapparate, welche zuerst Barwell von einfachen Stoffen, Leder und Gewebe, später mit Einfügung elastischer Zwischenglieder, Gummistoffe etc., construirte, und welche Sayre noch modificirte. In diesen Apparaten ist keine feste Stange, kein fester harter Beckengürtel mehr; sie schmiegen sich sehr dem Körper an, lassen sich nicht, was so oft die Patienten stört, durch die Kleider durch bemerken und thun, wie ich selbst vielfach erprobt, nicht nur in leichten Fällen gute Dienste, sondern selbet in so schweren, dass die Verbiegungen den Patienten Schmerzen machten und ihnen Gehen und besonders Stehen höchst beschwerlich wurde. Bei dem arsprünglichen, schon seit 1868 von Barwell benutzten Apparat, der 1877 von ihm beschrieben wurde, ist (- einfache rechtsettige Dorsalscoliose gedacht -) die Construction derart, dass ein ringförmiger Theil, der wie ein Aermel angezogen wird, an der linken Schulter, ein viereckiges gefüttertes Stück Leder, das nach unten durch einen runden Dammriemen fixirt wird, unten an der linken Seite der Hüfte die Fixationshasen ergeben, von welchen über Rücken- und Frontseite des Patienten chastisch ziehende Stränge an ein ähnliches viereckiges Leder, wie das beschriebene, geschnallt werden, das über dem Culminationstheil der Scoliose hegt. Für Behandlung mehrfacher Scoliosenkrümmung ist die durch Savre bewirkte Modification dieses Gürtelapparates besonders geeignet, wobei zwei Lederkappen und sechs elastische Züge mehr eingefügt werden. Ferner hat Barwell für Sförmige Verkrümmung emen breiten elastischen Streifen angegeben, der am Ende ein Aermelloch für den linken Arm trägt, von diesem angezogen wird und über den Rücken nach der rechtssertigen Doranlscoliose, von da über den Thorax voru zur linken Lendenscoliose und schliesslich von da zur rechten Hüfte um den Patienten spiralförmig nach unten zu abgewickelt wird. - If fir r's Apparate (1857) gehören gleichfalls hierher als Vorläufer der letztgenanuten.

Noch einige andre Ideen eind in Construction von tragbaren Scoliosenapparaten geäussert worden: Lorinser hat die vom Beckengurt nach oben steigende linke Axelstütze nach unten zu durch eine federnde, an den Oberschenkel zu befestigende Stahlschiene verlängert (1868), nachdem im Jahre zuvor ein Americaner diese Verlängerung nach unten durch eine auswärts federnde Seitenschiene, die am Schenkel befestigt wurde, angegeben, um Beckenschiefsein, oder wenn man den Ausdruck gestatten will, »Beckenscolioses zu heben.

Bei allen bisher beschriebenen Apparaten wurde noch nicht Rücksicht auf directe mechanische Correctur der »Rotation« der Wirbelsäule genommen. Diese Rotation wurde zwar schon längst beobachtet uml beschrieben, aber erst von Dods (1824) und später von Nicoladoni als das Hauptsymptom der Scoliose dargestellt. Des letzteren Monographie, die so sehr schätzenswerth ist, hat jedoch durchaus nicht

die noch so reichlich vorhaudenen Unklarheiten des Leidens aufgeklärt. Ausgesprochener, oder auch vielleicht unausgesprochener Maassen hatte man wohl schon vorher, da man die Brobachtung überhaupt gemacht. dass bei Scoliosen die Pornfortsätze der Wirbel von der Medianlmie nach der Seite der Wirbelsäule gerichtet sind, wohin die Concavität sieht (- bei Sförmigen Doppelkrümmungen wird also an der Stelle. wo der Uebergang der rechtsconvexen in die linksconvexe Curve eintritt. der betreffende Processus spinosus sagittal nach hinten gerichtet sein -), eine Erklärung gefunden. Die durch das beobachtete Symptom angezeigte Torsion der Wirbelsäule, auch Strophosis genannt, wird vielleicht verstündlich, wenn man Folgendes bedenkt: Bei Lateralbiegung eines ganzen Stückes Wirbelsäule schieben sich die etwas schräg von oben nach unten vorlaufenden Gelenkflächen der Gelenkfortsätze auf der concaven Seite etwas übereinander, auf der convexen Seite weichen sie in entgegengesetzter Richtung auseinander, die Wirbelkörper lassen sich aber auf der concaven Seite nur um ein Minimum am Rande fester auf einander pressen, *ie es die Rippen und die geringe Compressibilität der Zwischenbänder erlauben, auf der convexez Seite lassen sich dieselben Theile soviel von anander entfernen, als es die schon bedeutendere Elasticität der Ligamente gestattet; auf der concaven Seite wird die räumliche Capacität der Thoraxseite verringert, die Eingeweide werden also gegen den frei in den Raum hine inragenden Theil der Wirbelsäule angedrängt und diesen, d. h. die Wigbelkörper, nach der andern Seite drängen, bis eine dauernd bleibende Torsion der Columne eingetreten. In dieser übrigens durchaus nicht immer gleich stark auftretenden oder in directem und umgekehrtem Abhängigkertaverhältnisse von dem Krümmungsradius der seitlichen Krümmungscurve stehenden Torsion fanden einige Autoren ein solches schwerwiegendes Symptom, dass sie auf dessen Bekampfung das Hauptmoment ihrer therapeutischen Thätigkeit legten. Vor Allen ist hier Ernst Fischer in Strassburg zu nennen, der einen höchst einfachen, leichten Apparat 1-85 constructe, der sich theoretisch sehr empfiehlt, geringe Kosten verursacht, nirgends durch Einschnürung die Circulation stört, und wonnt der Erfinder in kurzer Zeit schon schöne Curresultate bei Rückenscoliose erzielt haben will. Jedenfalls fordert die Mittheilung zu Prüfung auf.

F. bringt einen elastisch drehenden Zug unmittelbar am Körper an. Die der convexen Ausbiegung im Rückentheile der Wirbelsäule entsprechende Schulter ist die erhönte; sie muss darch den elastischen Zug nach abwärts gezogen werden; sie ist ferner die nach hinten vorspringende und muss somit nach vorn gezogen werden. Ferner muss der elastische Zug in der Weise wirken, dass die auf der convexen Seite

der Scoliose vorhandene Druckentlastung wieder auf ihren normalen Zustand oder sogar über denselben hinaus vermehrt werde, um das Wachsthum auf der convexen Seite durch Druckvermehrung zu be-An der rechten Schulter thei dem häufigsten Falle der rechtseitigen Dorsalsconose gedacht sitzt ein weit ausgeschnittener Schulterhalter von Leder, der nach vorn schmaler wird und wurstfürmig rund gestaltet ist. Der Schulterhalter ist so weit ausgeschnitten, dass er bei der Anlegung den Innenrand des Schulterblattes mit seinem äusseren Rande gerade bedeckt, mit seinem Innenrande his in die tregend der Bornfortsatze reicht. (Wollen wir den Schulterhalter als Ring bezeichnen, so ist der soeben als innen bezeichnete Rand mathematisch der äussere und umg-kehrt.) Die Grösse des Schulterhalters richtet sich nach der Länge des ausget-ogenen Teils der Wirhelsäule; er soll mit minem unteren Rande wenn möglich bis nahe zum Ende der convexen Ausbiegung der Wirbelsäule reichen. Sind die Rippenwinkel auf derselben Seite bereits nach hinten gewichen, so werden sie durch den Druck des Schulterhalters nach dem Anziehen der sofort zu erwähnenden elastischen Gurte beständig in der Richtung nuch vorne gezogen. Der äussere Theil der rechten Schulter ist durch den weiten Ausschnitt des Schulterhalters von Uruck befreit. Die linke Schulter wird durch einen clastischen Gurt der mit seinen beiden Enden hinten an dem Schulterhalter befestigt ist, beständig nach hinten, aber nicht nach unten gezogen. Unter dem Damm geht um die linke Hütte herum ein Gurt. An diesem sind vorne in der linken ausseren Leistengegend zwei andre elastische Gurte am selben Punkte befestigt. Der eine derselben geht hinten von der untern Partie des rechten Schulterhalters nach rechts herum um den untern Thoraxtheil quer über das Abdomen, der andre vorn vom oberen Theil des Schulterhalters gleichtalls quer über Brust und Bauch mach links abwarts zum selben Punkte des Huftgürtels mit dem ersteren convergirend. Da die linke Hüfte die tiefstehende ist und der linke vordre Hüftbeinstachet nach hinten gewicken, so findet durch den elastischen Zug eine bestan bige Geraderichtung des Beckens statt und somit eine unausges tzte Correctur der scoliotischen nach links hin gerichteten Londenkrummung. Die rechte Brust wird zwischen den Gurten frei gelassen. The ober- Gurt kann über die Knorpel der 4-8 Rippe geführt wer ien, welche wie F. richtig hervorhebt, bei Rechtssioliose so having nach vorn überragen. Bei jüngeren im Wachsthum begriffenen Patienten hat F. ofter in einigen Wochen eine merkliche Abnahme der genannten Hervornigung bemerkt. -

Die Anheitung der Gurte geschieht durch Sicherkeitsnadeln und man kann, wenn es nötling ist, die Anheitungspunkte von Zeit zu Zeit wer issein, Die Bandage wird dabei von den Kranken gut vertragen, und es soll me über Beengung der Brust, Druckschmerzen etc geklagt worden sein. F. hat die Bandage nur bei Tage tragen lassen, doch liegt kein Grund vor, sie bei stärkeren Graden nicht auch Nachts anzulassen. Die elastischen Gurte zieht man anfangs weniger stark an, nuch 8 Tagen etwa so stark, dass beide Schultern gleich hochstehen oder die ursprünglich höhere noch etwas tiefer gestellt wird, als die audre. Bei Fällen leichteren und mittleren Grades hat F. nach 6 Wochen die Scoliose völlig gerade geworden gesehen; in einem mittleren Falle, in welchem die Bandage 3 Monate getragen worden, trat hiernach eine Uebercorrection ein, d. h. die Scoliose war nicht nur gerade geworden, sondern eine Ausbiegung zur linken Seite erfolgt. — Die vielverheissende Empfehlung des Autors möge zu mehrfacher Prüfung des einfachen Apparates anregen, der es ja bequem gestattet, noch andre Hülfsmittel zur Behandlung der Scoliose, wie Massage und Gymnastik, anzuwenden.

Ausser Fischer haben übrigens schon früher Andre elustische Retorsionsmittels angewandt. Am Aehnlichsten in der Wirkung ist des genialen Sayre's elastische Spiralbinde, die er schon 1877 beschrieb und die oben erwähnt worden. Und diese wiederum, wie auch Barwell's betreffende Gürtel-Apparate haben in Bühring's Halbeuirsss (1851) für beginnende Scoliose einen Vorläufer, in dem freilich die Elasticität nur durch die geringere des dazu verwandten Materials, Leder und Fischbein, gegeben wird.

Die bisher genaunten und in chronologische Reihenfolge ihrer Construction angegebenen Apparatezeigen von sehr einfachen, fast urchaistisch roben Anfängen ausgebend ein Ausbilden zu mehr und mehr complicirten Formen und ein weiteres Vorschreiten zu wieder höchst einfachen, aber nicht mehr roben Gebilden. Das Material wurde geeigneter zur Bildung zweckmässiger, leichter construirbarer und vor Allem leichter tragbarer und minder auffälliger Apparate. Aus der reichen Zahl der angegebenen kann der Arst auswählen, was ihm brauchbar dünkt im gegebenen Falle, oder was die Fertigkeit des zunächst zu habenden Instrumentenmachers gut schaffen kann. Diese Hülfsarbeiter baben meist bestimmte Formen gut zu arbeiten gelernt, und man wird oft mit einer im System minder zweckmässig ersonnenen Maschine, wenn sie gut gearbeitet und dem vorliegenden Falle angepasst ist, bessern Erfolg haben, als mit einem vollkommeneren System, das ungünstig ausgeführt und nicht recht passend im einzelnen vorliegenden Falle gearbeitet wird. In grossen Stüdten mit zahlreichen oder wenigstens gutgeschulten Bandagisten ist für den Arzt keine Schwierigkeit im Erlangen eines guten Geradehalters, auf dem Lande, in kleinen Städten, wo keiner oder nur

ein concurrenzfreier Arbeiter zu finden ist, muss man aber, wenn man keine andere Methode der Behindlung anwenden kann, bisweilen den Neigungen und vor Aflem dem Verständniss und der Fertigkeit des Instrumentenmachers ein Zugeständniss machen. Jedenfalls wird man leicht das Bedürfniss fühlen, von demselben emancipirt zu sein, und hierzu geben verschiedene Methoden der Neuzeit, durch welche vorzügliche Resultate gewonnen werden, Gelegenheit. —

Zunächst bleibt es jedoch noch übrig, mechanische Hilfsmittel kurz zu erwähnen, die vor Allem der Ausführung durch gut geschulte Mechaniker oder ehrurgische Instrumentenmacher bedürfen, die aber sehon mehr den Charakter von Universalinstrumenten tragen, für die verschiedenen Einzelfälle und ihre speciellen Eigenthümlichkeiten sich modificiren lassen und daher von solchen Arbeitern geliefert werden können, die speciell solche fertigen und sich in ihrer Anfertigung em gewisses Renome verschafft haben. Ich spreche hier von den Streckbetten und streckbettartigen für liegende, und Stühlen, als für sitzende Patienten anzuwendenden Apparate.

Als ältesten hierher gehörigen Apparat möchte ich fast mehr aus historischem Interesse den Stuhl erwähnen, den Andry 1743 angab, um die Entstehung von Scoliose, wenngstens so weit üble Sitze zu ihrer Entwicklung beitrügen, zu vermeiden. Dieser franzbasche Autor, der bekanntlich zuerst die Bezeichnung Orthopädie einführte, glaubte, dass Kinder durch Stühle, deren Sitz in der Mitte vertieft sei, zu scoliotischer Haltung kinnen und construirte einen Stuhl, dessen aus festem Strobgeflecht gefertigter Sitz in der Mitte schwach erhöht und ringsum flach abgedacht war. Ohne die Ansicht des Autors betreffs des Sitzes in Beziehung zur Entstehung oder Vermeidung von Scoliose einer Kritik zu unterziehen, will ich doch anführen, dass er in Discussion der übrigen hierher zu beziehenden Factoren sehr zu würdigen ist. Heuermann's Stuhl mit Kopfschwebe und der Fauteuil von Levacher de la Feutrie (1768), bei welchen das hauptsächlich wirkende Agens die Schwebe ist, wurden bereits erwähnt. Dar win 's (1801) Lehnsessel trägt ausser der Kopfschwebe noch Axelstützen. Diese Apparate können vielleicht die Eutstehung einer Scoliose vermeiden oder verzögern, sicher nicht heilen. Ein richtiges Streckbett zur Behandlung in Lagerung gab 1e10 Schreger an. Ber hormontaler Lagerung werden die Patienten am Fussbrett des Bettes durch einen Apparat befestigt, der um das Becken geschnallt wird und an beiden äusseren Beinseiten Stäbe herabgehen lässt, die noch am Knie und Fussgelenke befestigt werden. Ein extendirender Zug wird alsdann dadurch bervorgeruten. dass eine um den Hals gehende Bandage durch Seitenstränge nach obergezogen und durch eine am Kopfbrette des Bettes befestigte Kurbel festgestellt wird. —

1821 construirte der um die Chirurgie so hochverdiente Würzburger Instrumentenmacher Bernhard Heine sein berühmt gewordenes Streckbett. Es genügt dasselbe in der That sehr weitgehenden Anforderungen, ist jedoch complicirt und theuer, wohl auch ziemlich unbequem. Die Streckung der Wirbelsäule wird dabei durch in die Züge eingelegte metallene Spiralfedern in elastischer Weise bewirkt, und es wird die Geraderichtung der scoliotischen Wirbelsäule neben der Streckung durch Seitendruck befördert. Auf ähnlichen Principien beruht Leithof's Streckbett, sowie das von Lafond-Duval (beide 1825). Letzterer liess zum distrahirenden Zug Gewichte über excentrisch gestellte Rollen laufen, so dass sie je nach der Stellung mit verschieden starkem Zuge wirkten - eine Spielerei, die durch den Namen der »oscillatorischen« Distraction besonders blenden sollte. Bei Maisonabe's Streckbett waren die auf schiefen Ebenen unter dem Bette laufenden Gewichte, welche die Distraction bewirkten, nicht sichtbar, ihre Kraft durch einen Zeiger zu erkennen. 1825 und 26 construirte Bloemer einen Streckstuhl und Streckbett, die wieder bedeutend einfacher als Heine's Bett, aber auch viel geringwerthiger waren.

Delpech's Streckbett (1828) mit elastischer Distraction und elastischer Seitendruckvorrichtung hat wieder wie das Maisonabe's unsichtbare, durch Zeigerstellung erkennbare Kräfte.

Bei Langenbeck's Streckbett (1829) mit unausgesetzter Streckung und Seitenzugvorrichtung wird die Dehnung zwischen Kopf und Becken bewirkt; die Füsse und Beine sind frei, was gewiss für den Patienten bequemer ist.

Mayor's Streckbett hat nur Seitenzugvorrichtungen. Der Zug findet durch Gewichte statt, und die Apparate lassen sich au jedem hölzernen, einfachen Bette anbringen. Jedenfalls hat die Construction bei billiger Herstellung viel Gutes (1829). Auch einen Streckstuhl construirte er.

1837 gab Guérin sein etwas unbeholfenes Lita extension Sigmoïde an. Mittelst dieses Bettes wird jede einzelne verbogene Wirbelsäulenabtheilung für sich einer gesonderten gleichzeitigen Streckung unterworfen; dabei findet eine Beugung der Wirbelsäulenabschnitte in umgekehrter Richtung statt von der, in welcher die Partien bisher verbogen waren.

1847 wurde ein sehr einfacher Lagerungsapparat von Lonsdale angegeben: eine Seitenlage in einer Schwebe, die unter dem convex verkrümmten Theile der Wirbelsäule herlief. Der Patient liegt in dieser Schwebe auf der Seite, während der Kopf oben, die Beine unten auf Klappen des Bettes liegen, die geneigt verstellbar sind.

Bis zu gewissem Grade stellt Bühring's Seitendruckapparat für Scoliose ein Streckbett dar: Eine dünngepolsterte Eisenplatte trügt einestheils Gurten, um sich an jedem Bette festschnallen zu lassen, anderntheils Vorrichtungen, um das Geradestrecken der verkrümmten Skeletheile zu ermöglichen. Ein Beckengurt befestigt den Patienten, und gepolsterte verschiebbare Hohlplatten dienen zur Ausübung eines Drackes von der Pheripherie her auf die vorstehenden Theile, besonders schrag von der Seite her auf die Rippenvorwölbungen; die tiefstehende Axel wird durch eine besondere, gleichfalls verstellbare Pelotte gehoben. Seit Bühring 1851 den Apparat beschrieb, wurde er vielfach mit gutem Erfolg angewandt, besonders, da er es ersparte, ein ganzes kostspieliges Streckbett anzuschaffen.

Klopsch, der sonst mehr den tragbaren, als den Lagerapparaten zugethan ist, construirte 1861 ein ziemlich eintaches Streckbett. Auf ihm werden abgeschen von einem zwischen Kopf und untern Extremitaten distrabirenden Extensionszug zwei quer zur Bettung verlaufende schiefe Ebenen angewandt. Diese gehen quer von einer Seite des Beites zur andern und entsprechen der Breite des verkrümmten Brust- oder Lendensegmentes der Wirbelsaule; für das erstere steht der hohe Rand der schiefen. Ebene auf der einen, für das zweite auf der andern Bettseite. Es soll seider Rotation entgegengewirkt werden, fügt aber wohl nur den ruhend ausgestreckten Korper in die Lage, welche in der Mitte des Bettes durcht die sich kreuzenden schimalen schiefen Ebenen bedingt wird.

Goldschmidt's Lagerungsapparat (1863) ist dem Bühring'schen nachgebildet, doch wohl nicht so zweckmässig.

Bigg's orthopädisches Bett (1865) hat durch elastische Spiralfedern bedingte constante Streck- und Seitendruckvorrichtungen, aber es kommt keine neue Ideo gegenüber den älteren Apparaten dabei zur Geltung.

Dusselbe gilt eigentlich bei dem wohl neusten aller Streckbetten, dem von Sichal die sich, einem der renommirtesten unter den neueren Orthopäden, angegebenen; vom Beckengürtel laufen beiderseite Strange nach abwärts, die an ein Querholz unter den Fässen befestigt werden; dieses trägt in der Mitte unten einen Riemen, der durch eine Spertrolle aufgewickelt werden kann. Hierdurch wird ein Zug nach unten bewirkt. Unter den Axeln durchgeführte Riemen gestatten eine Fixation der Schultern in bestimmter Hohe und eine Extension anch oben zu. Zu den Seiten des Bettes stehen an seinen Seitenwänden befestigte Säulen, die nach abwarts auf die andere Seite Riemen schicken, mit denen sie an Hohlpelotten ziehen, welche durch Seitenzug die seitlichen Vorwolbungen hineindrücken.

Im Grossen und Gunzen wird man die Streckbetten mehr in orthopädischen Anstalten, als in der Privatpraxis finden. Fast jedes derselben, soweit es die besser construirten betrifft, wird seinen Nutzen stiften konnen. Die Idee, die fast allen zu Grunde liegt, ist stets die, bei horizontaler oder schwach geneigter Lage des Körpers durch distrahirenden längszug und durch Seitendruck oder Seitenzug, der sich gegen die Vorwölbungen richtet. Streckung zu erreichen. Die mehr als ortsopädische Specialisten beschäftigten Aerzte haben ihre eigenen Betten, aber sie würden gewiss auch mit denen anderer Autoren dieselben Resultate erzielen können, wenn sie sich derselben bedienten. Die guten Erfolge hängen caeteris paribus davon ab, dass mit Genaugdent im einzelnen Falle der Apparat des Streckbettes jedesmal angelegt und von neuem angepasst werde. Einzelne der berühmteren Orthopäden sind sehr für die Streckbetten eingenommen, andere verwerfen sie mehr.

Genus wird für die Fälle, in denen grosse Muskelschnache des Pabety ten einerseits und grosse Schlaffheit seiner Bandapparate auderersets noch nicht gebessert ist, eine Therapie ohne Lugerung, nur auf Iragen von tragbaren Apparaten gestützt, weniger gute Erfolge haben. bribs Falle, wober Streekbett und Lagerungsbehandlung unvermeidbeka sind. Umgekehrt gibt es aber auch Fälle, in denen die Lagerungsstreeckung nichts mehr nützt, active Muskelübungen, eventuell untertat durch tragbure Apparate viel besser wirken, da bei stetem Liegen dies daber ruhenden Muskeln wieder schwächer werden, die Bandappatat welleicht zu sehr gedehnt und später, nachdem wieder aufrechte Haa I tung des hörpers erfolgen soll, sowohl Ligamente als Muskeltonus in saitheient werden und die angeheuchelte Geradehaltung sehnell wieder rian er schlimmeren Verkrümmung weicht, als vorher vorhanden war. -In der That wollen auch die anerkannteren und erlahreneren Orthopiù clea nicht eine nur auf constante Lagerung basirte Behandlung anwennigen. - Die Fälle, in denen sie angewandt wird, sollen sie während des Nacht und vielleicht während einiger Stunden des Tages ertahren. La . Literes ist ein zweckmässiges Unterbrechen der Arbeit des schwachen M Liskelsystems der betreffenden Patienten, die sich dabei zugleich aus-Tea bien konnen. Denn so bequem muss unter allen Umstanden die La-Kan Putgebehandlung sein , dass die Patienten dabei wirklich ruhen und * Libsen konnen. Ist dies nicht der Fall, so muss eine Modification der * ragewandten streckenden Kräfte erfolgen.

Line wesentlich andre Form der Behandlung, auf die wir schon betreitene zu sprechen kamen, ist im Allgemeinen in der Neuzeit ein-Ketteten. Hütter predigte seiner Zeit sehr, dass die Behandlung der orthopädischen Fälle aus der Hand oft einseitiger Specialisten, die nicht mit genügender universeller ärztlicher Bildung ausgestattet seien, in die der Aerzte übergehen mitsee, und dass jeder Arzt und besonders Chirurg neben seinen blutigen Operationen auch das Feld der unbigtigen, der Chirurgie blanche der Franzosen beherrschen mitsse. Das geschah auch, weil es im Geiste der Entwicklung unsrer therapeutschen Kunst lag. Und damit Hand in Hand ging das Bestreben der Aerzesich vom Mechaniker möglichst unabhängig im einzelnen Falle zu machen. Zunächst müssen Hülfsmittel erwähnt werden, die maschmit unbedeutend scheinen, aber trotz des geringfügigen Apparates den sie nöthig machen, recht vortheilhaft wirken. Dahm gehört zunachst & Volkmann's schiefer Sitz, den er 1872 in seiner vorzüglichen Menographie (Orthopadische Chirurgie im Billroth-Pitha'schen Sammelwerke, H. Band, H. Abth, 2, Luck) über Scoliose beschrieben. Zuganch mit ihm hat Barwell und haben wohl noch Andre den Gedanken gehabt, in Scoliosenfällen, bei denen zugleich Schaefstellung des Beckeres vorhanden war, durch Erhöhung der gesenkten Seite, also meist der linken, eine Ausgleichung, resp. selbst Uebercorrectur der Scoliose an. zustreben. Man gab daher den Kindern einen hohen Absatz oder verdickte Sohle unter den linken Fuss, so dass beim Gehen und Stehen Ausgleichung der Schulterhohe erreicht wurde, und liess die Patienten benn Sitzen auf einem Brette sitzen, das rechts um eine von vorn nach a hinten gehende Charnieraxe drehbar und links in verschiedener Hihee fest stellbar war, je nachdem der Grad des Leidens einer stärkeren oze 📰 geringeren Correctur bedurfte. Ebenso empfahl Bernhard v. Langen b e in , dass die Patientinnen auf einem Damensattel reiten sollten, wel cher seine Gabeln statt auf der linken Seite auf der rechten batte, so dass also die beiden Beine auf der rechten Seite des Pfordes befindlich waren. Das Raisonnement war Folgendes: Die auf der idealen Ebne. welche durch die obere Partie des Kreuzbeins hegend gedacht werder kann, stets senkrecht aufsteigende untere Lendenwirbelpartie werde beder durch erhöhte linke Fusssohle oder erhöhte linke Nates-Theile, also settlich schief gestelltem, bei nach rechts sich senkendem Becken, nach rechts zu aufsteigen; alsdann werde sich weiter oben die Wirbelsäule wieder nach links und weiter oben wieder nach rechts biegen, also in umgekehrter Richtung, als es in den typischen Scohosen der Fall ist. Bei solchen ersten und niedern Grades kann man auch stets nachweisen, wie sich durch diese Hülfsmittel das Leiden oft gänzlich zum Verschwinden bringen lasst. Man stellt die nacht ausgezogenen Patienten mit dem Rücken sich zugekehrt vor sich hin und legt unter den Fuss Unterlagen, z. B. Bücher, bis die Scoliose, so weit es im ein-

zeluen Falle möglich, ausgeglichen ist. Eine so hohe Absatzsohle, meist zum Theil im Innern des Schubes verborgen, um es nicht zu auffältig zu aschen, giebt man und ebenso dicke Bücher gebe ich den Patienten, be see mit sich nehmen, z. B. zur Schule, um die linke Hinterbacke Jarauf zu setzen. Will man ihnen den schiefen Sitz, an dem Paul Vogt noch Lehnen und Stützen für die Kinder angebracht, zum Mitnehmen geben, so sträuben sie sich aus mancherlei Gründen der Beouen lichkeit und aus Schen vor Auffälligkeit, davon Gebrauch zu machen. Was speciell Langenbeck's von links nach rechts gegen den üblichen bebrauch verkehrt gebauten Damensattel betrifft, so wird er nur dann mehr, als der sonst übliche nutzen, wenn die Reiterin stets auf der linken Hand im Kreise reitet und die linke Seite des Sattels höher, als die rechte gepeatert ist. Um sich beim Wenden oder beim Reiten auf der Volte un Gleichgewicht an halten, muss man den Oberkörper nach der Mittelare zu neigen um welche herum der Kreis beschrieben wird, (- Der am Pferde ja nicht festgewachsne Reiter wird, zumal bei schneller Gangart auffallend stark, in der Richtung der Tangente sich weiter zu bewegen trachten, oder, wie der Manegeausdruck lautet: Das Pferd wirft Alles nach aussen et um dieser Centrifugalkraftwirkung entgegen zu arbeiten, uuss man sich nach innen halten. Die rechts sitzende Damenreiterin milaste also auf der rechten Hand, d. h. bei rechts herum laufendem Pierde die vorhandene Scotiose vergrössern. - Wohl aber kunn man auf dem auch sonst üblichen Sattel mit links stehenden Gabelstützen sehr gute Resultate bei Behandlung der Scoliose erzielen, wenn man den Nattel etwas nach rechta legen lässt, oder links mehr aufpolstern und selbst Ohne solche Irregularitäten durch ledigliche Uebung der Rückennuskelu; dabei muss alsdann mehr auf der rechten Hand geritten werden.

Perner ist eine hochst einfache Lagerungsbehandlung folgende: Der Patient liegt auf einer fest gestopften Matratze, die kein Einsinken in der Mitte gestattet, wie es alte, schlappe Bettmatrazen, die nicht dicht genug gestopft sind, so häufig thun; es ist für den Kopf kein Keilkissen, nur ein kleines Kopfkissehen vorhanden, und der Patient nimmt eine derartige Lagerung ein, dass er halb auf der rechten Seite, halb auf dem Rücken liegt, der rechte Arm also nach vorne heraus beweglich ist; unter der höchsten Convexität der Brustwirbelsäulenverkeitumnung liegt eine kleine runde Rolle (gestopftes elastisches Rosshaarkissen, zusammengerolltes Betttuch etc.); damit der Körper nicht ganz herum auf den Rücken fällt, presst man ein kleines stützendes Kissen wirtheh gegen die hintre Thoraxwand. Die Kinder lernen bald sostundenlung ohne Beschwerden liegen und schlafen selbst so ein; zur Abwechstung ist ferner folgende Lagerung sehr empfehlenswerth, besonders

wenn keine ganz feste, ebne Matratze vorhanden: Die Kinder liegen auf dem Bauche, nehmen den linken Arm hoch und legen ihren mit dem Gesicht nach rechts gedrehten Kopf auf den linken möglichst nach rechts vorgeschobenen Unterarm; der rechte Arm liegt an der rechten Korperseite abwärts gestreckt. Es kann so eine Erhöhung der linken Schulter und Einbiegung der Rechtsscoliose der Brustwirbelsaule, selbst luszur Uebercorrection in Linksverkrümmung derselben bewirkt werden

Hüter's Wunsch, dass die Orthopadie in die Hand der Aerzte in Allgemeinen und der Chirurgen im Besonderen übergehen möge, war wohl ein, namentlich von Letzteren, ziemlich allgemein gestellter. Die vielen chirurgischen Abtheilungen des in der Neuzeit fast überall it. jeder bedeutenderen Ortschaft gegründeten Krankenhauses wurden mit speciell als solchen ausgebildeten Chirurgen besetzt, und diese hatten wohl auch emerseits mit ihrer ganzen Aushildung einen besonderen Beruf dazu, die Orthopiidie zu pflegen, andererseits durch den Umstand dass jetzt dichter gedrängt bei einander sitzend Chirurgen gefunden werden, und der einzelne nicht mehr so die vielbeschäftigte überste listanz für weitere Kreise ist, mehr Muse, sich der oft zeitraubenden orthopadischen Therapie zu widmen. - So kam es, dass man den lastrumentenmacher und Bandagisten, der lange und häufig mehr bei der Behandlung der Scohotischen that, als der Arzt, etwas mehr bei Seiteschob und der letztre lieber selbst mechanische Hülfsmittel construien wollte, die er anfertigte und constant in ihrer Wirkung überwachte. -Die vollendetsten derartigen geradehaltenden Apparate sind sehr einfache, ans schnell erhartenden Substanzen gefertigte Contentivverbandes, das Savre sche tivpscorsett und der l'oro-plastic-l'elt-curass. - Sayre, dem wirklich erfindungsreichen Arzte, ist der volle Dank für das lieschank zu zollen, das er unsrer Kunst durch die Art machte, wie er Ulickgratsverkrimmungen mittelst des tivnsverbandes behandelte es war die Sache eines nahren Columbuseies; die andern Materialien und Modificationen des Vertahrens zeigen uns, wie eine gute Idee befruchtend wirkt und noch Viele im Schaffensdrang anregen kann zum Weiterschreiten auf gewiesener Bahn. Gewiss war ha vie nicht der Erste, der das bei uns kerzten so beliebte und unter allen uns bekannten nin schnellsten erhartende Erstarrungsmittel, den tivpa, anwandte, um auch den Thorax zu fixiren - Ich erinnre mich seilist, schon l'atienten geschen zu haben, die mit Gypsyerhanden, welche den Rucken und Schultern nebst einen. Theile des Tuorax immobilisirten, ankamen, und denen der Verband von ihren Aersten gelegt worden war, um die lusulten der brisch dierning zu vermeiden, welche die Reise mit sich bringen konnte. Ebenso nah lag es, bei hatzundung der Wirbel Contentivverlände zu

legen, und ich selbst hatte, (ohne übrigens auf die Sache gegenüber Sayre's Verfahren, einen anderen, als historischen Werth legen zu wollen,) mehrfach schon lange vor Sayre's Publicationen, die Wirbelaule durch Gypsverbände fixirt und gestützt. Bei Pott'scher und bei einer stärkeren rachitischen Verkrümmung hatte ich den Verband angelegt, nachdem die kleinen Patienten auf dem Bauche derartig gelagert waren. dass durch untergelegte Kissen der Kopf und Hals rückwärts gebogen wurden. Einem Patienten legte ich den Verband, während er mit der Frontseite von Beinen und Becken auf lag, an den vorgestreckten Armen aber von einem vor dem Bett stehenden Gehülfen mit dem Oberkörper frei in die Höhe gehalten wurde. Der Rücken wurde so zwar eingesattelt, aber nicht, wie es Sayre durch Suspension bewirkte, distrahirt und gestreckt. - Einem anderen Knaben, der eine zu Vereiterung führende Ostitis an zwei unteren Halswirbeln hatte, legte ich einen Verband, der die Schultern umfasste, doch so, dass die Schultergelenke noch frei blieben, bis zur Hälfte des Rückens hinablief und an dem Hals hinten md beiderseits soweit nach vorn herumgreifend sass, dass er gerade noch abgenommen und wieder angelegt werden konnte; den Kopf trug er indem er hinten und seitlich schaalenförmig sich an ibn lehnte: durch gekreuzte und in ihrem Fundus mit in die Verbandmasse eingefestigte Riemen wurde der Verband unbeweglich am Thorax befestigt. Das erhärtende Material war diesmal Wasserglas-Kreidebrei. An Stelle der fluctuirenden und später geöffneten Abscesse waren Fenster. Heilung erfolgte binnen 6-8 Monaten, und der Verband hatte den Paten, da Proc. spinos, und beiderseits die Bogen durch Eiterung zerstört waren, gewiss vor grosser Gefahr geschützt. Aehnlich haben wohl and re Aerzte öfter bei Skeletterkrankungen am Rücken Verbandtechnik getabt, aber Savre trat mit einem rationell construirten und methodisch du rchgebildeten Verfahren hervor, das sofort die Aerzte der ganzen VV elt zur Nachahmung aufforderde und in Tausenden von Fällen bald gewandt wurde. 1874 schon hat Lewis A. Sayre sein Verfahren bei yphosen erfolgreich angewandt und seit 1876 auch auf die Behandlung 🖜 on Scoliosen erstreckt. Sayre's Idee war die, den Patienten dadurch ≥u strecken, dass er suspendirt wird und in dieser Streckung einen Gypsverband erhält, der sich nach unten gegen die prominenten Partien des Beckens stützt, nach oben unter den Axeln und überhaupt an dem ganzen sich nach oben zu verbreitenden Thorax Widerstand findet, so dass ein schlangenförmiges oder ein knickendes Zusammensinken des Rückens nach dem Erhärten des Verbandes nicht mehr möglich ist. Es wird bei der Suspension durch eine Art Glissonscher Schwebe unter Kinn und Hinterhaupt eine ringförmige Stütze gegeben, welche hauptsächlich das Gewicht des freischwebenden Körpers zu tragen hat. Bisweilen wird die Suspension nur eine theilweise, indem der Patient nur soweit in die Höhe gezogen wird, dass die Füsse mit ihren Spitzen noch mehr oder minder fest aufstehen; alsdann wird nur ein Theil des Körpergewichtes als Zugkraft wirken. Besonders emptiehlt es sich, Patienten, bei welchen man noch nicht weiss, wie viel Zug eine spondylitisch erkrankte Wirbelpartie aushält, erst in dieser Weise vorsichtig zu prüten und au mehr und mehr Gewicht zu gewöhnen, ehe man das ganze Gewicht im Patienten wirken lasst. Mauche Autoren beben nie ganz den Patienten vom Boden auf, andre, wie v. Langenbeck z. B. mit gutem Erfote gethan, erzielen durch eine der Suspension vorausgehende Narcose eins besonders weit gehende Streckwirkung. Das Stadium der Toleranz wie bei völligem Ausschlussaller Muskelaction eine besonders lang andauernde Ertragsfähigkeit der Suspension gestatten und natürlich bei langer bauer dersetben ein allmählich immer weiter gehendes Dehnen aller ligamentisen Verbindungen zwischen den Wirbeln erzielen. Jedenfalls empfichttes sich aber, die Narkose nur bei Scoliosen anzuwenden. An den Verbndungen zwischen Kopf und Hals zieht natürlich das stürkste Gewicht: je weiter nach unten zu, desto geringere Kräfte wirken, da auf jeier Punkt nur das Gesammtgewicht des Körpers vermindert um dasjemge zur Geltung kommt, das die oberhalb einer durch den betreffenden Punkt gelegten Horizontalebene befindliche Masae repräsentirt. Wäre also eine ausgedehnte ostitische destructive Entzündung an den kleineren obersten Wirbeln vorhanden, so würde eine beträchtliche Zerrung wohl gar ein Auseinanderreissen der erkrankten Partie bewirken können und an und für sich vielleicht jede Suspension besser unterbleiben. Ferner hat man nach Sayre's Vorgang häufig ausser durch die Kinn-hinterhauptschleife noch durch Axelringe Stützpunkte gegeben. Die Axelringe, oder besser Schleifen waren zu gleicher Zeit mit der Kopfschwebe an gemeinschaftlichem Zugscheide befestigt, das durch einen Flaschenzug an einem dreibeinigen Gestell, an dem Querholz eines Galgens oder direct an der Decke in die Höhe gezogen werden konnte. - Jedenfalls that häufige Suspension gut, und wenn es sich um leichte Scoliosen ersten Grades handelt, kann mit Erfolg auch das einfache Aufhängen des Patienten mittelst seiner Hände an einem Trapez oder Reck, sowie an Turnringen empfohlen werden. Soll ein Sayre'scher Verband gelegt werden, so suche man den Patienten an die Suspension und längeres Ertragen derselben, wie es zum Anlegen und Erhärten eines Verbandes nothing ist, zu gewöhnen. Das beste Mittel ist hierzu Selbstsuspension, wenn es angeht, sie anwenden zu lassen. Die Patienten haben zu sich selbst mehr Vertrauen, als zu undern, ziehen sich anfänglich nur soweit in die Höhe, dass sie noch Boden unter den Fussspitzen fühlen, meiden besonders geschickt alles ruckweise Heben und vermoiden durch allmähliches Nachsetzen der Fussspitzen auf den Verticalpunkt ihres Schwerpunktes ein beim Erheben über den Boden sonst leicht eintretendes Pendeln des Körpers. Dies muss beim Legen des Verbandes durch Festhalten des Patienten am Becken, oder nach Beelv's Vorgang durch Festbinden an einem in Höhe der Hüften stehenden Querholz, vermieden werden. Bei Andauer der Selbstsuspension soll die Hand der concaven Seite am Zugstricke zu oberst und beide Hände hoher, als der Kopf gehalten werden. - Haben sich durch allmäliches l'eben die Patienten an länger dauernde Suspension gewöhnt, so wird ihnen der feste Verband angelegt. Ursprünglich wurde von Sayre der Gypsverband hierzu empfohlen, der auch noch zur Zeit von den meisten angewandt wird, welche die Methode befolgen. Derselbe wird über einer Flanelijacke angelegt. Stellen, die etwaigem Drucke ausgesetzt sind, werden gepolstert, auf den Unterleib wird ein sogenanntes dinner pade gelegt, und bei weiblichen Kranken muss eventuell Sorge für Schutz der Brüste getroffen werden. Das Dinner pad wird nach dem Erstarren des Verbandes entfernt; hierdurch wird es einerseits möglich. oach eingenommener Mahlzeit das Abdomen ausdehnen zu können, ohne vom Verband belastigt zu sein, andererseits, da der costale Athmungsprocess bei der festen Thoraxhülle gehemmt, diesen durch ausgiebigere sbdominale oder Zwerchfellsathmung zu ersetzen. - Das Anlegen der Sipsbinde über der als Unterlage dienenden Flanell- oder Tricotjacke erfolgt natürlich ziemlich schnell und mit einem derartig angemachten Gypsbrei, der schnell erstarrt. Er darf also nicht zu dünnflüssig und meht aus zu lange oder an feuchtem Orte aufbewahrt gewesenen Gypspulver hergestellt sein. Sollte der Gyps nicht schnell binden, so macht man ihn mit warmen Wasser an oder selbst mit einer warmen, dunnen Alaunfösung. Breite Binden, die sich schnell abwickeln lassen, (ich wickle solche Binden, um schnell einen Kern zu haben, über dem ich sie aufwickle und der ein bequemes Abrollen beim Anlegen gestattet, auf ein rundes Holzstück von einem Zoll Durchmesser und so lang, als die Breite der Binde ist.) oder ein, respective zwei Zeugstücke, welche vorher derartig geschnitten sind, dass sie, mit Gypsbrei bestrichen, sich correctaring um den l'atienten anlegen und durch trockene, ungegypste Ueberbinden an den Körper aulegen, geben den Gypscuirass in wenig Auger, blicken ab, wenn genügende Assistenz zum Legen vorhanden ist. Unter Umständen kann man die zwei Zougstücke hinten in der Mitte durch eine Steppnaht vereinen, zwischen sie den Gypabrei giessen und nun das Ganze als eine Art Gypscataplasma dem Patienten umlegen und durch breite Binden eireulär befestigen. Liegt der Verband glücklich und gut, so behält ihn der Patient einige Wochen; während deser Zeit soll er aber womöglich täglich einige Zeit in Suspension schweben, vielleicht früh und abends mit Selbstsuspension sich einige Zeit vertreiben. Bei dieser Suspension, die, wie es auch sehr plausibel ist, nach Sayre die Lungenenpacität vergrössert, sollen die Patienten tiefe Athemzüge thun und etwa 5 Minuten in der Schwebe aushalten. — Misst man die absolute Länge, oder richtiger: Höhe der Patienten vor der Sapension und nach dem Erhärten des Verbandes, so finden sich nicht nur bei Scoliosen I und II, sondern seibst bei denen III. Grades Vergrösserungen, die natürlich in den ersteren Fällen bedeutender sind. —

Eine Modification des Sayre'schen Gypsverbandes bei Scoliose gab Dornblüth 1879 an, falls man, da D, keine verticale Suspension ber seinem Verband anwendet. Sberhaupt von einer Modification reden will. D. suspendirt in einer die Scoliose verbessernden Seitenlage. Um die convexe Seite wird ein Bindenstreifen gelegt, dessen Enden an einem Haken an der Decke befestigt sind; Kopf und Unterkörper drücker alsdann nach abwürta, die aufgehängte Binde nach oben. In diser corrigirten Stellung wird der Gypsverband gelegt, wobei die reductrende Schlinge mit eingegypst wird. Volkmann schlug noch vor, vor dem Eingypsen die concave Seite mit Watte auszupolstern und nach dem Erhärten des Verbandes an der Stelle ein Fenster in denselben zu schnerden, um die Watte herauszugupfen; es kann sich die vorher eingebogen gewesene Seite später in den entstehenden Hohlraum hineinwölben gleichsam bineinwachsen. - Jedenfalls hat Dorn blüth's Seitensuspension den Vorzug vor der Sayre'schen verticalen, dass man direct den Gypsverband legen kann und dabei sich nicht zu üben braucht, un dem Patienten die unbequeme Situation abzukürzen; dagegen ist de streckende Moment nicht so stark wirksam dabei. - In vielen Fallen genügte der dauernd für 4-6 Wochen gelegte Gypsverband den Therapeuten nicht mehr. Einestbeils sollten noch andere Hilfsmittel ausser dem stützenden Verbande angewandt werden, anderntheils der Verland eventuell poch länger gebraucht werden und doch eine Inspection des l'atienten möglich sein. Es entstanden so die abnehmbaren Gypscurrasse, die an einer Stelle (der hinteren verticalen Medianlinie) oder zwei-Stellen (den Axillarlinien) dünnere, charmerartig auseinander federades oder selbst eingeknickte Partien und vorne oder settlich eine durchschneidende Längsspalte trugen. Man nahm sie täglich vorsichtig alz, wandte Suspension, gymnastische Uebungen etc. an, legte den Verband wieder um und konnte stets über die Veründerungen am Patienten in Marheit bleiben. Beely legte in den Gypsyerband direct Charniere

ein. Statt Gypses wurde auch anderes Material herbeigezogen. Wasserglas mit Kreide oder Magnesitpulver gemischt, wodurch sehr feste, fodernde und trotz der grossen Härte und hestigkeit leichte Verbände zu construiren waren.

Vor Allem wurde aber der von Cocking in England angegebene Stoff, den er Poroplastik-felt nannte, zu solchen samovo-mamoviblens oder abnehmbaren festen Verbänden verwandt. Der Stoff ist aus Filz mit Schellack oder Schellack und Harzmuschungen bereitet. In einer gewissen Warme wird er weich, bieg- und schmiegsam und erstarrt schnell beim Abkühlen. Er gibt sehr leichte und genau anhegende, überall gleichdicke Verbände, die nicht so leicht gesehen werden wie die dickeren Gypscuirasse, and dem Patienten beguemer sind und seine Gestalt nicht so entstellen. Vor Allem ist es aber möglich, ihn abzunehmen und bequem wieder anzulegen, und wenn nach einigen Wochen des Tragens ein Umformen des Verlandes nöthig wird, dasselbe Material wieder zu verwenden. Material zum ersten Verbande ist freilich theurer als Gyps, zum schnellen guten Anlegen hat man etwa 5 Leute nothig und zum Erweichen des l'ilzes emen heissen Luftofen, der um besten mit Gas geheizt wird. Da eine ziemliche Wärme nöthig ist, um den Verband völlig weich zu Bachen, zieht man dem Patienten zwei dicke Tricotjacken über den hörper und legt erst hierüber den Filzeurrass an, den man mit Handen und Bolzen überall dem Korper genan adaptirt und durch Flanellbinden , die mit kaltem Wasser getränkt sind , zum schnelleren Erkalten und bistarren bringt. Nach der Erkaltung minmt man den Verband ab, welcher vorne in der Mitte offen geblieben. Man erfasst dazu von hin ten die beiden Rander, presst sie vorsichtig soweit auseinander, dass man den Verband um den Körper des Patienten herum um 90° dreht, und zieht danach den Verband seitlich ab. Biegt man den Verband zu sehr auseinander, so bekommt er leicht am Rücken Brüche.

Nachdem der Verband entternt, zicht man dem Patienten die eine Jacke aus und legt ihn nunmehr definitiv über der einen verbleibenden an. Riemen mit Schnalten schützen danach seine feste unveränderliche lange, diese ben können eireufär schliessen, über die Schultern und eventiett als Perincalriemen unter dem Damin hergeben. — Bei starken Verkrümmungen werden auch hier, wie es Volkmann für Dornstellen vor Anlegen des Cuirasses vorgenommen, die danach entfernt werder, und ein Vorwölben der eingebogenen Seite, weil kein anderes Ausweichen nöglich, bewirken. — Karewsky ersetzte sowohl das is yps- als das Poroplastic-felt-corsett durch ein abnehmbares formbares Drahtgeflecht, Heather-Bigg durch ein solches aus Leder, wo-

bei man wohl wieder auf den Standpunkt kommt, als Arzt nur anzuordnen und den Bandagisten die Ausführung zu überlussen. Dies war ja aber gerade das, was gemieden werden sollte.

Ehe ich die Apparate verlasse, um andere Behandlungsmethoden der Scoliose zu beschreiben, möchte ich noch die zum Messen der Difformität, also, was die Behandlung anbetrifft, die zur Controlle der Resultate dienenden Apparate anführen.

Bis zu gewissem Grade ist das Stockmanss, welches eine absolute Höhenmessung des Patienten gestattet, auch ein indirecter Scoliosenmesser, namhch dann, wenn in kürzesten Zwischennaumen, z. B. 1617 und nach der Suspension, oder vor und nach Anlegen eines Curases, emer der vielen Geradehalter, oder vor und nach einer Nachtrahe im Lagerungsapparat, eine Messung vorgenommen wird. Die in der kurzen Zeit alsdann nachweislich erreichte Streckung kann nur durch Besserung der Scohose erreicht sein. Der Patient steht bei der Messung mit blossen Filssen und geschlossenen Fersen am Verticalpfahl, an dem ein horizontaler, leicht beweglicher Querarm über den Kopf geschoben ward; eine Theilung am Verticalpfahl gestattet directe Ablesung des Höhenmasses. Danach wird man bei Haltungsscohosen durch Unterlagen von messbarer Dicke unter den einen, meist linken Fuss, die Scohose ausgleichen und wieder messen oder eventuell emgreifendere Behandlungen (Suspension, Eurgypsung, Anlegen von Apparaten etc.) vorher vornehmen. -

Bedeutent mehr Anhalt zur Beurtheilung gibt schon Heinecke's (1852) Hilfsappurat für Scoliosenmessung. Ein Beckengurt trägt binten eine dreieckige Metaliplatte, deren Spitze nach unten sieht und bei Anlegen des Apparates gerade über die Analspalte zu stehen kommt. Von der Mitte der oberen Basis der Platte geht eine Gummischnur aus, die man mit einer Gabel, die sich über dem Promincus festhalten lässt, nach oben zum Dornfortsatz des siebenten Halswirbels führt. Hat man vorher mit dunklem dermatographischem Stift die Reihe der Dornfortsätze markirt, so kann man deren Abweichung von der geraden Linie, welche durch die gespannte Gummischnur angezeigt wird, abnehmen. Ein dem Apparate beigegebener Perpendikel gestattet, den Körper senkrecht danach einzustellen.

Nur wenig complicitter und unendlich vollkommener ist der Scoliesenmessapparat von Mikulicz. Mit seiner Hilfe kann die Höhe der Wirbelsäule, die seitliche Ausbiegung, die Drehung derselben und des Brustkorbes, die Stellung der Schulterblätter und die Höhe der Schultern bestimmt werden und zwar so, dass man in wenig Augenblicken die nöthigen Massszahlen an dem Apparate ablesen und aufzeichnen kann. Ein Beckengurt trägt hinten eine Metallplatte, die in die Gegend des Kreuzbeins zu liegen kommt. An ihr sind oben und unten kurze, herizontal gestellte Ansätze angebracht, welche Axenlager für eine Vertical-Axe besitzen. An dieser ist unten ein horizontaler Zeiger, der sich auf dem Gradbogen eines horizontalen Goniometers (Winkelmessers) bewegt, angebracht. Nach oben verlängert sich die runde Axe durch einen schmalen Metallstreifen, der aus ziemlich biegsamem Metallband construirt und in Centimeter und Unterabtheilungen getheilt ist. An ihm ist ein kleiner aufgesteckter Schlitten verschiebbar; dieser ist gerade so weit, dass er durch die Reibung in jeder ihm gegebenen Stellung fixirt wird. Er trägt zugleich eine Durchbrechung, welche es erlaubt, auch ein rechtwinklig zum verticalen Bande stehendes, horizontales, ähnliches und gleichgetheiltes über diesem in jeder Höhenstellung, die der Schieber einnimmt, von rechts nach links zu verschieben. Die beiden biegsamen, sich den Körperformen leicht anschmiegenden elastischen Stahl- oder Nickelbänder gestatten es, die Hohe der Wirbelsäule, die Drehung derselben und des Brustkorbes, die Stellung des Schulterblattes und Höhe der Schultern zu bestimmen, ebenso die seitliche Ausbiegung; und ferner ist noch ein Winkelmass angebracht, um die Neigung eines schiefstehenden Beckens zu bestimmen. Der Apparat bietet in der That Alles nur Verlangbare in kürzester Zeit, da in wenigen Augenblicken alle Daten gefunden werden können, aus welchen die Grade der scoliotischen Veränderungen sich ergeben. Nach Augabe dieser Messinstrumente, die ich ebenso gut an anderen Orten hatte einfligen können, aber hier zu Ende der Beschreibung von Apparaten einfügte, kehre ich zur Schilderung therapeutischer Massregeln zurück.

Ausser der Behandlung der Scoliose durch Apparate und durch Lagerung in Apparaten, Streckbetten, Schweben und auf einfachen Matrazen wurde erst von Andry (1743) an eine Prophylaxe derselben gedacht. Er gab Sessel, Speise-Schreib-tisch, Schuhwerk und Kleidung für Kinder an, die zu Scoliose neigten, d. h. beginnende hatten. Auch gab er zuerst Regeln an, wie eine Gymnastik in solchen Fällen zu handhaben sei, wir man Kinder mit hoher Schulter wickeln und lagern müsse, wie man durch possive Uebungen solche Kinder beeinflussen könne. Eine hohe Schulter könne man senken, indem man häufig auf sie drücke, indem man die Kinder häufig auf dem einen Fusse dieser Seite stehen lasse, ihnen einen zu kurzen Spazierstock in die Hand dieser hohen Schulter gebe, an ihrem Schultstuhle auf dieser Seite eine zu medere Armlehne aubrunge etc. Die gesenkte Schulter könne man heben, indem man das Kind auf dieser Seite schlafen lasse (-- wohl nur wenn

T. M

ATT d

200

-5

in River

s den Arm dalmi hochhebt and unter den Kopf legt -), wenn et a. dieser Schulter oder in der Hand dieser Seite eine Last trage wohl. weil en zur Ausgleichung der Balance dann die Schulter hebt). Alle dieze kleinen Hilfsmittel sind später in verschiedenen Werken wieder

hervorgehoben und als gut gewürdigt oder als falsch verworfen. v. Haller byte enter den prophylactischen Massnahmen schon

THE WE grossen Werth darauf, duse die Säuglinge nicht von den Ammen stets auf demselben Arm getragen, nicht stels an derselben Brust gestillt wirden. Es ist zwar möglich, dass in so friibent Alter schon Einstesse sich als anorthopädische geltend machen, wenn späterhin ähnlich wir kende nachfolgen - im Allgemeinen scheint es mir jedoch, dass die eigentlieben, das Auftreten einer Scoliose bedingenden Momente eine in einem viel späteren Alter der Kinder zur Geltung kommen, und das die von Haller angeführten ihre Wirkung längst alsdann verloren haben, weil die Kinder sonst gut sielt entwickelt haben. Aengstlichen kliern jedoch, die schon an älteren Kindern able Erfahrungen hinsicht lich der Rückgratsverkrümmung gemacht, kann man Haller's prophylacusche Vorsichtsunssregela immerhin empfehlen und wird lank

I'ngleich wichtiger ist eine wirkliche chirotherapentische Behandlung der schon zur Erscheinung kommenden Scoliose, als die Prophylaxe, die auf das L'ugewisse hin eingeleitet wird. Wenn wir Zusammenhalten, was wir an wirklich beobachteten Thatsachen betreffs dadurch ernten. Zustandekommens emer Scoliose wissen, so müssen wir gestehen, dass dies noch ausserordentlich wenig ist. Jedenfalls spielen mehrere Fac toren eme Rolle dabet, con denen wir möglicherweise nur die relativ unbedeutenderen bisher in ihrer Wirkung analysiren konnen. Ein solcher factor ist die Muskelarbeit. Wenn wir an einem Skelette sehen. wie die Ranhigkerten und Vorsprünge den Muskeln zum Ursprungs oder Ausatzpunkt dienen, wie diese typischen Formen der einzelben Knochen am Skelette des kräftigeren Mannes viel deutlicher und ber-Torsterhender sich zeigen, als beim Skelette der Frau, und wie wieder das knochensystem des Mannes überhaupt, der mit grösserer Muskel anstrengung, und besonders des Mannes, der dauernd gearbeitet bi neb mit. Ich mochte sagen schöner ansgearbeitetene Formen prasi tirt, als es die verwaschenen und riel weniger hervortretenden tilk rungen der emzelnen Knochentheile eines Menschen thum, der im sch fen, trigen lebenswandel geleht hatte, so müssen wir dem Function des Muskelsystems gewiss einen gestaltenden Faufluss in der Detsi arbeiting des Skelettes zuerkennen, wenn auch die Anlage des als mehr oder minder stark und kraftig wohl schou auf erblich

günstigung oder Benachtheiligung zurückzuführen ist. - Ob selbst die Bildung der Gelenke aus der präformirten, das ganze Knochensystem als uno Tenore durchgehendes Gebilde repräsentirenden Knorpelmasse durch wiederholte Beugung an den Stellen, wo später eben Gelenke entstehen, mittelst frühzeitiger Muskelactionen im Foetalleben zu erklären sei, will ich nicht erörtern; aber einen Einfluss kann man schon annehmen. Jedenfalls kann man aber beweisen, dass ein äusserer Zwang auf das weiche Skelett des Kindes öfter anorthopädischen Einfluss ausubt: und solch' ausserer Zwang lässt sich in umgekehrter Wirkung alsdann als orthopädischer anwenden. Es lässt sich aber ebensogut, sei es nun ein difformirender oder reformirender, sowohl durch passives Halten und Zwängen, als durch active Muskelwirkung, - falls nur die Muskulatur die nöthige Kraft hat, - des Individuums anstreben und erswingen. - Das uns als frühester äusserer Zwang bekannte Moment, das in typischer Wiederkehr Difformitäten bringt, ist der die Leibesfrucht einschliessende Uterus bei ungenügendem Fruchtwasser, die weibliche Frucht ist dabei in der Hinsicht gefährdet, mit congenitaler Hüftgelenksluxation, die männliche mit entsprechendem pes Varus geboren zu werden. Während die erstere Abnormität, abgesehen von einseitigem und doppelseitigem Auftreten keine Grade und keine Heilungsfahigkeit zeigt, bietet die zweite alle Grade und je nach denselben mehr oder minder Schwierigkeiten bei der Heilung. Die geringen Grade des pes Varus heilen von selbst. Bis zu gewissem Maasse hat jedes neugeborne Kind fast eine leichte Neigung zu Varusstellung, die sich von selbst corrigirt, wenn die Kinder zu stehen und zu gehen beginnen. Ebenso wie das Gewicht des eigenen Körpers beim stehenden pes-Varus-Kinde, und noch besser oft, wirkt corrigirende Manualbehandlung seitens der Mutter, Wärterin oder Arztes auf das Skelett des difformen Fusses. - Im weiteren Wachethumsverlaufe ist das Skelett nach der Belastungsdifformität des pes planus, pes valgus und genu valgum ausgesetzt. Auch hier treten als Corrigentia entgegengesetzt wirkende Kräfte, wie diejenigen, welche das Leiden hervorriefen, auf. Man kann daher wohl auch ähnliche Hilfsmittel herbeirufen, um die in ihrer Entstehung minder klare Scoliose zu behandeln; und in der That die beste Probe auf das Exempel ist der Erfolg. — Vor einer längeren Reihe von Jahren, schon 1869, hatte ich bei Kindern mit leichteren Scoliosengraden angefangen, nachdem ich sie auf einfachen Matrazen gelagert, die Lage des Körpers durch Zurechtdrücken des Körpers zu geben, wie es wohl die meisten Aerzte, die solche Patienten zu behandeln haben, selber gethan haben werden. Ich nahm es später auch bei stärkeren Graden vor, wenn die Patienten nicht in der Lage waren, sich beim Instrumentenmacher die theueren Apparate kaufen zu können, unterwies die Angehörigen, wie sie pressen und drücken und die Kinder dabei lagern müssten und fand bald, dass unter sonst günstigen Umständen allein schen bei diesen ungenügenden Hilfsmitteln Besserung eintreten konnte. Vor Allem kam ich aber jetzt dazu, alle permanent getragenen Geradehalter, die nicht ganz zweckentsprechend für den einzelnen fall waren, zu entfernen, da sie unzweifelhaft die Heilung hintanhalten oder wenigstens über ein gewisses Maass nicht hinauskommen lassen, selbst wenn in der allgemeinen Lebensweise der Patienten Einwirkung anderer schädlicher Momente ausgeschlossen ist. - Bei einer gewissen Anzahl von Mädchen in der Pubertätszeit habe ich ganz unzweifelhaft völlige lleilung entstehen sehen unter folgendem Regime: nie auden atehen, als wirklich soldatisch stramm und die linke Hand eingestützt fiber dem linken Hüftbein, etwas von hinten her; nie zu lange dauern! versucht, frei gerade zu stehen, frei gerade zu sitzen, oder sich körperlich zu ermüden; nicht so schräg schreiben, steilere Buchstabenstellung; gleichmässig nach vorn beim Arbeiten beide Arme aufstemmen, öfter gestreckt liegen, flach auf dem Rücken, halb Rücken- halb Seitenlage rechts mit untergelegter Rolle, Bauchlage mit links hochgeschobenem Arme, auf dem der Kopf ruht. - Beim Sitzen, Ausruhen durch Anlegen des ganzen Rückens an eine lange schräge Lehne des Stubles. Dazu allgemeine Turn- und Hängübungen, ohne Berücksich. tigung besonderer Heilgymnastik. Als Apparate beim Hängen empfabl ich Turnringe oder Steigbügel, Reck und Trapez, nicht aber den Barren, der die Schultern oben zusammenpresst. Dass ich gerade bei dieser höchst einfachen Behandlung, die gar keine speciell antiscohotische Therapie einschliesst, gute Erfolge erzielte, liest wenigstens für einen gewissen Kreis von Fällen annehmen, dass erst zur Zeit der Eitstehung deutlicher Scoliosensymptome die für die Genese des Leidens massgebenden Schädlichkeiten wirken. Nun muss zugegeben werden dass die betreffenden Patienten lauter Müdchen waren, auf welche die von Bouvier zuerst angegebene und später von Wilhelm Busch hervorgehobene Actiologie anwendbar sem könnte. Diese Autoren führen als solche, die bei beginnender Pubertät eintretende Veränderung der Beckenknochen an. Das bis dabin vom gleichaltrigen männlichen Becken kaum verschiedene werbliche, wird alsdann relativ viel breiter. die Beckenschaufeln wölben sich nach aussen, die Neigung des Beckens wird eine größere und die Richtung der Oberschenkel, deren Köpfe weiter auseinander treten, wird eine schiefere. Bei dieser stärkeren Convergenz der Oberschenkel nach den Knieen zu wird, wie man bei den meisten Individuen beobachten kann, eine Haltung, wie sie der

Soldat beim »Strammstehen« einzunehmen hat, fast unmöglich. Bei einigem Nachdenken ist freilich aus den angeführten Veränderungen. die eben auch Busch und Bouvier erwähnen, noch nicht die Nothwendigkeit zu folgern, dass die Convergenz eine so grosse und gezwungene werde, dass die Kniee an einander stossen, neben einander, trotz des freien Nussgelenkes in der Hüfte, nicht mehr recht Platz finden, und die Kinder desshalb den einen Fuss, und zwar den rechten vor den anderen setzen und so durch Einsattelung der einen Hüfte sich eine richtige Scoliosenstellung geben. Möglicherweise gestattet das nicht so schnell mitwachsende und sich nicht schnell genug mitdehnende Ligementum ileofemorale nicht genügende Streckung im Hüftgelenk, so dass es bei Streckung im Stehen stärkere Convergenz bedingt. Im Bouvier'schen Atlas ist die Stellung gut dargestellt, die solche Madchen in der Pubertätszeit einzunehmen pflegen und dieser Antor sagt, dass ihm die Idee, die schiefe Stellung der Oberschenkel bei jungen Nadchen begünstige die Ausbildung der Scoliose, dadurch zur Ueberwagung geworden sei, weil bei einer grossen Zahl solcher Kinder, die er früh zur Untersuchung bekommen habe, die Lendenabweichung nach laks eber vorhanden gewesen sei, als eine Verbiegung der Brustwirbelsäule nach rechts. - Bei völliger Uebereinstimmung in der Beobwhung wurde man bei Annahme der logischen Folgerung also erklären können, wesshalb so viel häufiger Mädchen scoliotisch werden, als Knawurde auch zugeben können, dass die fixirte typische Scoliose dann 16ts aus einer Haltungsscoliose entstehe, und würde nur noch den undaren Punkt haben, wesshalb die Scoliose so viel häufiger den typischen Zug der Convexität in der Thoraxpartie nach rechts habe. -Jedenfalls aber finden sich bei beginnenden Scoliosen im Pubertütsalter primar die Lendenverkrümmungen nach links sehr hänfig, denen erst Pater secundäre Verbiegungen der Brustwirbelsäule nach rechts folgen, B's Ansicht wenigstens für einen Theil von Fällen als richtig er-Chemen lässt. Es wäre dann die äusserste Consequenz der Bouvier-Bu schischen Theorie, dass man von einer für gewisses Alter oder Entwie klangsstufe des weiblichen Geschlechtes bestehenden physiologischen Coliose sprechen könne, die bei Adaptirung des Gesammtorganismus die eingetretene Gestaltsveränderung wieder schwände, und zu solcheer Categorie wären dann die von mir beobachteten Fälle zu zählen, pach der einfachen, nur weitere Schädlichkeiten fernhaltenden The-Die gewissermassen spontan heilten -- Es soll hiermit durchaus nicht Kergen die geistreiche Deutung der exacten Beobachtung von Thatsachen beitens der beiden Autoren polemisiet werden, nur das will ich sagen, dass wenn die darinnen angeführte Actiologie die einzige wäre, was sie

übrigens nie behanptet haben, die Therapie eine viel segensrenbere und einfachere sein könnte.

Bei schwereren Formen von Scoliose, als den vorher von nur erwähnten, die so leicht sich bessern bessen, konnte wohl nichts mir naber liegen, als zu dem Zurechtpressen durch meine Hand, dem paseiven Corrigirtwerden der Difformitat, ein actives Corrigiren seitens des Patienten hinzuzunehmen; nämlich durch seine eigenen Muskelacuotea liess ich ihn seine Skeletthaltung bessern. Auf diese Heilgymmistik werde ich später zurückkommen und will vorderhand auf ein Weiterentwickeln memer Therapie eingehen. Ich fand bald, dass die ja fast ateta ber Scoliotischen so schwachliche Muskulatur durchaus nicht immer den von mir an sie gestellten Anforderungen genfige, um ein heilgymnastisches Exercitium, wie ich es von den l'atienten auszuführen verlangte, ein- oder mehrere Mide täglich durchzumschen. Die Kinder ermidetes zu leicht, und ich sah mich oft genöthigt, davon abzustellen und furchtete schon, überhaupt zum Behandeln unttelst Geradehalters zurückkehren und in diesem das rationelle Mittel, wie viele Andere suche: zu müssen. Und doch that ich dies so ungern, die Muskulatur Scolotischer, die zur Autopsie kanien, zeigte sich bei einigermassen bichgradigen Fällen stets atrophisch und bindegewebig oder fettig entartet. Im Geradehalter und in Ruhe gebeuden Apparaten rastet die an und für sich schon so elende Muskulatur solcher l'atienten und wird in besonderem Grade in ihrer Entwicklung gehemmt; denn jeder Muske der nicht functionert, atrophert. Es ist dies kein Dogma, sondern ei ra Lehrsatz, der sich beweisen lüsst. Ich versuchte daher sehr bald, die Muskulatur, welche noch zu schwach war, um mit Erfolg heilgymnastische Uchungen zu ihrer eigenen Stärkung und zur Correction des difformen Skelettes vorzunehmen, durch andere Mittel zu kräftigen. Am nathaten lag es mir, da ich nachst Mezger wohl der erfahrenste Arbeiter auf dem Gebiete der Massage bin und am frühesten über ihre Wirkungen sowie die Art und Weise, wie diese zu Stande kommen. Untersuchungen angestellt hatte, hierzu die Mussage zu vorwerthen. der ich spater noch Electrotherapie zugesellte. Um die Art der Massage, die ich be: Scoliosefällen anwende, kurz zu schildern, muss ich eunge allgemeine Bemerkungen einflechten. Ich will nur vorher erwähnen, dass ich mit dieser combinirten Behandlung: Mussage, Electricitat, correctionelle Heilgymnastik, Lagerungsbehandlung eventuell unterstützt durch leichte tragbare Apparate, Barwell'sche oder auch selbstgebrigte Gurtel, ausserordentlich zufriedenstellende Resultate erzielt habe. Man wird mit allen Methoden zwar gute Besserungen bewirken können, wenn man sie richtig anwondet, aber jedenfalls ist es

doch in vielen Fällen sehr viel bequemer, ohne beschwerlichen Apparat dasselbe zu erzielen, als mit solchen beengenden Einrichtungen. Mir scheint es aber, als ob ich mit dem von mir schliesslich beibehaltenen Verfahren auch bei weitem am weitesten käme. Selbst ältere Individuen (50- und 60jährige) mit anscheinend total fixirten Scoliosen haben dabei noch Besserungen, mindestens der aubjectiven Beschwerden, die bisweilen noch in höherem Lebensalter sehr zunehmen, gezeigt, was ich von den andern Methoden nicht sagen kann. - Durchaus aber verwahre ich mich dagegen, als ob ich mit meiner Methodik alle andere and besonders jede Behandlung im Streckbett oder im Scoliosencorsett, im Sayre'schen Verband oder Filzenirass auf die Seite werfen vollte; ich bebe vielmehr ausdrücklich hervor, dass ich glaube, dass in schr rielen Fällen immer wieder dazu gegriffen werden muss, sei es un eine Scoliose, bei der wegen uns unbekannten, ihr immanenten Graden kein Heilerfolg auf anderem Wege zu erzielen, oder sei es ein ful, der nur seiten dem behandelnden Arzte vorgeführt werden kann, ben mein Verfahren mucht es selbst für leichte Fälle nöthig, etwa 14 Twe lang tägliche ärztliche Behandlung, bei intensiveren 4- Wochen ing dieselbe vorzunehmen. Nach dem muss der Patient noch lange bit, oft Jahr und Tag dauernd, seine Uebungen in vorgeschriebener Weise machen.

Was die Massage hetrifft, so stelle ich als eine ihrer Hauptwirkungen die hin, dass sie, wenn sie richtig ausgeführt wird, eine Erhöbung der Circulation der tiewebsflüssigkeiten hervorruft. Es kann som it eine Erhöhung der Nahrungszufuhr zu den massirten Partien und eine Erhöhung des Stoffwechsels daselbst bewirkt werden. In wie weitgehender Weise dies geschehen kann, haben mir Untersuchungen übert Wärmesteigerung der Haut unter dem Einflüss der Massage geschen. Mit einem Flächenthermometer habe ich in solchen Fällen Steigerungen der Temperatur von 2, 4, 6°C. in einzelnen Fällen von über selbst nachgewiesen.

Einfache Versuche über die Wirkung der einfachsten technischen Massagemanipulationen, der Striche, können uns an Personen mit sichten ein, geschwollenen Armvenen belehren, dass ein verhältnissmässig te nicht so fest pressender centripetaler Strich, welcher über der Vene unterm ihrem Verlaufe geht, dieselbe momentan so entleeren kann, dass an Stelle der früher vorhandenen runden Venenwulstung für kurze it eine eingedrückte Furche entsteht; wenn wir ferner einen Venentamm bis über den Ansatzpunkt eines Seitenastes hinaus nach oben zu treichen, so wird nicht nur dieser Hauptstamm entleert, sondern durch Baugendes Hinwegziehen des Blutes aus dem gar nicht direct berührten

Nebenstamme wird auch aus diesem das Blut herausgepumpt und eine Entleerung desselben, wenn auch weniger vollkommen, als beun direct ausgestrichenen Hauptstamme bewirkt. In ganz gleicher Weise werden natürlich auch die Lymphgefässe durch Massage beeinflusst. Das die directe Ernährungsflüssigkeit der Organe, die Parenchymsäfte and Lymphflüssigkeit enthaltende Lymphsystem hat noch ungleich mehr Verästelungen, als das der Venen. Man wird also doppelt genau darauf zu achten haben, mit den Manipulationen derartig vorzugehen, dass man zonächst die größeren Lymphwege ausquetscht und dudurch die Nebeniste aussaugt, statt durch Ausstreichen dieser allein, die Flüssigkeiten nur in den grösseren Bahnen zu stauen; sie werden sich sonst bei nachlassendem Druck unter der Wirkung der elastischen Wandungen der vollgepumpten Lymphraume wieder in die sochen entleerten kleineren Verästelungen zurückergiessen. - Durch Einspritzen von sicht feinen Farbmassen in gewisse Körperpartien und Wegmassiren der gefärbten Flüssigkeiten durch die nächsten und auch entternter begenden Körperpartien zeigt es sich bei meinen Untersuchungen, dass zwar alle Lymphräume mit der farbehaltigen Masse gefüllt werden, dass aber die Hauptlymphstrange in den größeren Muskelinterstitien liegen, und dass je weiter die Ordnung der Lymphbahnen sich verzweigt, desto feiner deren Querschmitte werden und dexto geringere Farbmassen auf den mikroskopischen liddern der Querschnitte zu finden sind. Mankann bieraus schliesen, dass die Grenzen der einzelnen Muskeln ode Muskelgruppen beim Ausstreichen derselben, wenn es möglich ist, man den Fingerspitzen beherrscht werden müssen, während die breiteren Handtheile, Flachhand und Ballen, die zwischen den Grenzen liegenden Muskelmassen breit und flach ausstreichen. Tiefere Muskelinterstitten wird man auch zweckmässig vor den Flachhandstrichen durch voranggehende knöchelstriche bearbeiten. Ebenso wird man da, wo feu-Fascien und Ligamente einen grösseren Widerstand setzen, sich vortheilhaft der knochel bedienen können, wenn die Fingerpulpen nicht genügend eindrücken können, z. B. in der Gegend der Fascia lumbodorsalis. Ausser den bei jeder Massageapplication den Anfang und Schluss bildenden und zweckmassiger Weise auch noch öfter zwischen andere technische Verfahren eingeschobenen Strichen werden eigentliebe Kuete- und Walkoperationen vorgenommen. Dieselben sind verhaltmismissig leicht zu verstehen, wenn sie gezeigt werden, aber eigentlich schwer zu beschreiben. Bei meinen praktischen Cursen, die ich sein emer Reihe von Jahren gebe, um das Massiren theoretisch und praktisch zu lehren, habe ich immer gefunden, dass diejemgen Schüler, d. es überhaupt erlernen, am leichtesten dazu kommen, mit einer gewiss-

•Education des Hemisphaires das Verfahren automatisch richtig ausmführen, wenn sie sich immer bemühen, im Auge zu behalten, was sie beabsichtigen: nämlich eine Muskel- oder Weichtheilmasse möglichst auszudrücken, möglichst aller in ihr enthaltener Flüssigkeit zu berauben, ohne doch gesunde Theile zu verletzen. - Es macht oft den Eindruck, als ob es den Schülern, selbst wenn sie sonst manuell sehr geschickt sind, z. B. ein sehr gutes Clavierspiel oder undere Fertigkeiten der Art besitzen, besonders schwer falle, mit einer Hand zu gleicher Zert in anderer Weiss und in anderer Richtung zu manipuliren, als mit der anderen. Die Urbungen ermüden anfänglich oft sehr, selbst die oust kräftigsten, muskulösesten Menschen, weil sie zu viel Muskelwassen innerviren und mehr Innervationskraft auf starre Haltung solcher Muskeln verschwenden, die schlass bleiben können, als auf die bothwendiger Weise anzustrengenden. - (Die grössere Zahl derer, welche Massiren erlernen wollen, bringt es überhaupt kaum über die ersten und unr wennz Nutzen stiftenden Fertigkeiten dahei hinaus, wie uh hier in Parenthese bemerken möchte; doch so weit kann wohl jeder Lowmen, dass er bei richtiger Anleitung es verstehen lernt, einen Rücien und Muskeln zu massiren, wie es zur Behandlung der Scoliose ver-Vendbar ist.) Die Durchknetung der Muskeln erfolgt in der Weise, beide Hände quer zur Richtung der Muskelfasern aufgesetzt werdie Daumen den übrigen Fingern entgegengesetzt stehen und grei-Die Manipulation fängt an einem Ende der Muskelmasse an und reitet ihrer Faserrichtung folgend bis zum anderen Endpunkte fort. vorausgehende Hand aucht möglichst von der Tiefe her abzugreifen ad in herüber- und hinübergehendem zickzackförmigem Bewegen die usse auszuguetschen, während die nachfolgende Hand, welcher die auptarbeit zufällt, in altermrendem Hmüber- und Herüberbewegen Lie Aufgabe bleibt, die schon emmal bearbeitete Partie noch einmal haf thren Restinbalt auszuarbeiten. Lassen sieh Muskelpartien von Shrer Unterlage abgreifen und abheben, so wird der Erfolg um so sicherer sein, wo dies nicht angeht, muss durch möglichste Mitverschiebung der Haut über der massirten Stelle der Druck und die Wirkung in die Tiefe projicirt werden. - Da ja aber jede massirte Muskelmasse von Haut bedeckt ist und in ihr und besonders ihrem Unterhautzellgewebe sogar besonders reichlich Lymphräume liegen, so ist das Massiren der Haut selbst etwas wichtiges und hinsichtlich des Rückens noch ein Punkt hervorzuheben. Die Richtung nämlich in welcher das Masairen vorzuschreiten hat, wird sich an den Extremitäten von selbst ergeben; die Richtung des Lymphstromes geht von der Peripherie zum Stamme, die Striche und Massagemanipulationen also centripetal vor

sich. Fragen wir aber, wie die Richtung des Lymphstromes am Rumpfe, speciell am Rücken ist, so können wir unsicher werden. In vielen Fallen ist die Richtung des Lymphstromes daran zu erkennen, wie eine Entafindang von einem primaren Infectionspunkt aus weiter schreitet. Nun lüsst sich aber constatiren, dass unter Uniständen bei einem nich entzündlich durch Lymphangiortis weiterverbreitenden Process, wenn auch die primäre Stelle wert unten am Rücken sass, nicht die nächstliegenden ingumaldrüsen schwellen, sondern die weiter entfernt sitzenden der Supraclaviculargegend, und umgekehrt, wenn die erste Wunderkrankung nahe diesen letzteren Drüsen erfolgte, doch diese ohne Mitbetheiligung bleiben, sondern weitentfernt die Ingumaldrüsen miterkranken. Es ist zwar ein solcher Vorgang nicht die Regel, aber doch öfter zu beobachten. Jedenfalls müssen wir aus diesen Thatsachen folgern, dass im Lymphsystem der Kückenhaut ein Flüssigkeitsstrom sowohl nach üben, als nach unten zu fliessen könne, oder dass in verschiedenen Nivenus übererminder zwei von einander unabhängige Hautlymphaysteme vorhanden sind, deren eines seinen Strom nach oben, deren anderes ihn nach unten sende, und bei Ausführung unserer Massage müssen wir darwif Rücksicht nehmen, das heisst sowohl nach oben, als unten zu streichen. Ich führe daher einmal die beiden Hande, deren Daumen sich nahezu berühren und der Verbindungslinie des Processus spinosi folgen, und deren andere Finger nach oben zu etwas convergiren, von unten nach oben zu, so dass die vier letzten Einger noch am Halse hinten in die Höhe gehen, dann aber seitlich an ihm beruntergleiten und in der Fossa supraclavicularis den Strich euden; danach stelle ich die Hände oben am Rücken derart, dass sich die Danmenballen in der Mittellinie des Rückens am nächsten stehen oder selbst berühren, die finger aber mach auswärts schend divergaren, streiche so am Rücken herab und lasse unten die Hände seitlich auseinander weichen und die Fingerspitzen in der Inguinalgegend enden. Nach mehrfacher Wiederholung dieser Striche bearbeite ich erst die eine, dann die andere Seite durch alterntrendes Streichen beider Hände, welche von den Ursprungspunkten der beiden oberflächlichen grossen Rückenmuskeln, dem Cuculiaris und Latissimus dorsi mich deren Insertionen zu sich bewegen. Es wird bei diesen radiar convergirenden Strichen im ersteren Falle die Nahe der Lymphdrüsenpackete in der Oberschlüsselbeingrube, im zweiten diejenige der Axillardrüsen von Einfluss sein, um ausgepressten Flüssigkeitsinhalt aufzunehmen.

The Durchknetung erfolgt in der derselben Richtung, und die treferen Muskellagen sucht man durch möglichste Mitverschiebung von Haut und oberflächlicheren deckenden Partien zu beeinflüssen — Bei

Durchtastung der Skelettpartien scoliotischer Rücken fand ich öfter gegen Druck schmerzhafte Partien, die mit ziemlicher Regelmässigkeit in der oberen und unteren Brustwirbelsäulengegend und auf der Culminationslime der Rippenwinkel der convexen (also meist rechten) Seite sassen. Diese Stellen manifestirten sich unter Umständen bei geringerer Druckintensität nicht als schmerzhaft, sind aber bei Durchleiten des galvanischen Stromes empfindlicher, als die übrige Wirbelsäulenpartie. Die Fälle, bei denen man sie als »points doloureux« herausfinden konnte, waren durchaus nicht immer sehr hochgradige, über meist solche, die sich ziemlich schnell entwickelt hatten und noch nicht lange bestanden. Ich habe beim Masairen auf diese Partien stets besondere Rücksicht genommen, dabei die Manipulationen angewandt, die ich als Frictionen (ein combinirtes Verfahren, wobei die eine Hand kleine eirculare oder ovaläre Druckwirkungen ausübt und die andere Hand über dieselben Partien intermittirend hinwegstreicht) beschrieben habe, und habe so meist ie nach dem Falle in -- 14 Tagen Minderung der Schmerzhaftigkeit bis zum Normalen erreicht. - Da der Sitz dieser gesteigerten Emphudlichkeit sich dort befindet, wo Aenderung der Seitenkrümmung und vor Allem auch Aenderung der Torsion stattfindet, kann möglicher Weise der dabei besonders gespannte Bandapparat, der die einzelnen Wirbelpartien mit denen anderer Wirbel verbindet, der schmerzende Theil sein. Während des Massirens sind zugleich stets corrigirende Zurechtpressungen des Thorax vorzunehmen. Der Patient hegt in der früher beschriebenen Bauchlage (Kopf auf dem untergeschobenen Vorderarm des hochgehobenen linken Armes, rechter Arm seitlich ausgestreckt), bisweilen mit einem Kissen unter dem Leibe, auf dem Untersuchungsbett; der Arzt sitzt auf der linken Seite des Patienten auf dem Bette, soweit bis zum Patienten gerückt, dass er an seiner linken Hüftgegend anstossend einen festen Halt gewinnt, um recht sicher und frei mit beiden Armen hantigen zu können. Beim Zurechtpressen des Thorax, was zwischen den Massageapplicationen wiederholt erfolgt, werden mit der flachen Hand reibenddrückende Bewegungen an den hervorragendsten Stellen ausgeführt. In einzelnen Fällen nehme ich noch ein Klopfen vor. Die ganze Rückengegend wird mit den flachen Handen leicht abgeklopft, und besonders in den Fällen, in welchen sich bei den Uchungen, die nach der Massage vorgenommen werden, Schwierigkeit zeigt, diejenigen Exercitien auszuführen, welche mit Athemgymusstik verbunden sind, auch ein Durchklopfen des ganzen Thorax mittelst der Faust. Bei dieser letzteren Art der Behandlung fiel es mir öfter auf, dass anfangs die Erschütterung des Thorax leicht durch Husten beantwortet wurde, wenn es nicht sehr sanft vorgenommen wurde. Ich wahlte

daher alsdann zunächst eine Art Klopfen, wobei die Gewalt der Hand gewissermassen durch ein Luftpolster gedämpft war. Die Hohlhand wurde mit dicht achliessenden gebeugten Fingern zum Schlagen benutzt. Es eignet sich nicht jede Hand hierzu, und wenn dies nicht der Fall ist, muss man die geballte Faust mit dem nicht hart angespannten Kleinfingerballen sanft aufschlagen; allmäblich mit eintretender Toleranz seitens des Patienton gegen die Stösse und Erschütterungen schlägt man stärker. - In einzelnen Fällen lasse ich direct hinter der Massage die gymnastischen Uebungen hintereinander vornehmen; wenn aber die Musculatur zu schwächlich und ungeübt und vor Allem die Knochenverbindungen in den Gelenken und durch die Bandapparate zu steif und rigide sind, schiebe ich passive Bewegungen und wiederholte Massagen ein, lasse auch nur allmählich die Uebungen zunehmen, d. h. die An zahl der einzelnen vielleicht von 3 oder 6 an und die Art derselben auch etwa von 3 oder 4 an täglich um eine oder zwei wachsen. Ist besonders leicht ermfidende Musculatur vorhanden und schwache Intensität der benbeichtigten Muskelcontracturen, so füge ich wohl auch electrische Behandlung ein, anfänglich durch den galvanischen, später auch durch den Farady'schen Strom. - Länger wie 2-3 Wochen werden selbe bei den gewöhnlich vorkommenden Graden der Scoliose diese Masage und electrische Behandlungen vorgenommen; alsdann sind die meisten Patienten so weit, dass sie ihre nach bestimmter Folge ihnen vorgeschriebenen Uebungen durchnehmen können. Die elegante und exacte-Ausführung, wovon viel abhängt in der Wirkung, ist freilich damit of noch nicht erreicht, auch nicht die ausdauernde Kraft, um von jeder einzelnen Uebung die nöthige Anzahl von Wiederholungen zu bieten, Doch sehr oft ist bei geringeren Graden, die noch nicht lang bestanden. nach 3 4 Wochen eine so wesentliche Besserung vorhauden, dass upgeübtem Auge keine Difformität mehr vorhanden zu sein scheint. Aldann empfehle man aber ja dringend, noch längere Zeit, Jahr und Tag dauernd, die Uebungen fortzusetzen, da sonst die scoliotische Verkrümmung wiederkehre. Meist haben die durch recht auffallende gute Wirkung der Kur begünstigten Patienten dankbare Folgsamkeit und gewissenhaft folgsame Patienten wieder auch günstige Resultate.

Die Uebungen, welche ich hauptsächlich vornehmen lasse, sind meist ohne Turnapparate auszuführen. Der Patient steht anfänglich, mir den Rücken zukehrend, mit entblösstem Oberleib vor mir, damit ich die Wirkung jeder Uebung beurtheilen kann. Später kommt eine leichte Bekleidung. Zunächst lasse ich die Hände derartig in die Seiten tützen, dass die Daumen von hinten her eindrücken. Bei der vorwiegend norhandenen Scoliose (im Lendeutheil links, im Brusttheil rechts

convex) steht die linke Hand tief unten, die nach vorne schenden vier letzten Finger können sich oberhalb der Crista ilei vorne auf diese stüten, der Danmen aber etwas höher hinten in der Gegend der Processus transversi von hinten her sich eindrücken. Die rechte Hand steht hoch, womöglich auf der Culminationshöhe der Convexität; auch hier sucht der Daumen von hinten her, der radiäre Indexrand von der rechten Seite her die Vorbeugung der Rippen zurecht zu drücken. Die Ellbogen müssen natürlich auch zurückgenommen sein und etwas von hinten her pressen. Bei den in dieser Stellung vorzunehmenden Uebungen verlieren die Patienten sehr leicht im Anfang diese Händehaltung und müssen immer von Neuem angehalten werden, sie wieder einzunehmen. Die Schulterblätter müssen dabei auch durch Contraction der beiden Cuculiarmuskeln stramm nach hinten fixirt werden, der Kopf frei mit etwas lang gerecktem Halse hoch gestellt werden.

Aus dieser Stellung heraus lasse ich zunächst ein seitliches Herüber- und Hipüherbiegen vornehmen. Dabei soll sich aber der Oberkörper nicht mit nur schlaff angelegten Händen in der Lendenwirbelsänle gleichmässig rechts und links beugen oder gar in den Hüften lateral schief stellen, sondern die festgestemmten Hände sollen gewissermassen die Hypomochlien abgeben, wenigstens die Punkte normiren, welche die Seitenbeugung erfolgt. Da hierzu die Patienten anfänglich unvermögend sind, muss der Arzt von hinten her seine eigenen lände anlegen und in passiver Weise den Oberkörper zurechtpressen belfen. Der Kopf soll dabei am weitesten sich nach beiden Seiten mitbewegen; es haben icdoch die meisten Patienten die Neigung, ihn in entgegengesetzter Richtung zu verbiegen, so dass eine Schlangenlinie der Warbelsäule entsteht. Ist von vornherein schon eine Sformige oder gar doppelt Sförmige Scoliose vorbanden, so stelle ich den Patienten such noch mit dem linken Fuss auf ein mehr oder minder dickes Buch. Diese muss hinlänglich gross sein, um den ganzen Fuss zu tragen, und durf kein Einknicken im Knie erfolgen. Wenn es aber angeht, unterse ich diese Complication der Position, weil sie dem Patienten die Ormbwe der Uebungen erschwert.

Als fernere Vebungen aus jener Stellung heraus lasse ich ein Drehen gunzen Oberkörpers, sowohl nach rechts als nach links herum vorshmen. Anfänglich dreht sich nur Kopf und Hals, und zwar derartig, ass eine verticale Axe, die durch den Scheitel des Hauptes geht, den nach unten spitzen Kegels beschreibt. Allmählich wird auf längere von oben herah reichende Abschnitte der gedehnt, aber jetzt die regelmässige Kegelform, in der ze bewegt, dadurch beschränkt, dass wieder die von

hinten und der Seite her eingestemmten Hände Punkte normiren, um welche seitliche und nach hinten gehende Beugungen sich bewegen — Emknicken in den Knien, Drehen in den Hüften, Senken in den Hüftgelenken und falsches Verhiegen des Halses (der Kopf muss in mer die grössten Kreise beschreiben und bei dem Theil der Prehung, worm Hintenüberbeugen stattfindet, also bei der halben Peripherie seiner Kreisbewegung, nach oben sehen) sind dabei zu vermeiden. Die Drehungen erfolgen nach rechts und links herum.

Als vierte l'ebung empfehle ich folgende: Der Patient steht mit seitlich herabhängenden Armen, beugt sich mit durchgedrückten Knier und schlaffem Hängenlassen der Arme vorne über, so weit er kann Mit der Zeit kann man ihn einen Stock vom Boden aufheben, anfänglich sich bestreben lassen, mit den ausgestreckten Fingerspitzen den Boler zu berühren. Darnach hebt sich der Oberkörper, streckt sich und beugt sich nach hinten über, soweit es bei im Knie gerade stehenden Beinen möglich ist; der Kopf war anfänglich derart gesenkt, dass die Augen gegen die Frontseite der Beine gerichtet waren, hebt sich aber so un! übt sich mit nach oben gewandtem Blicke möglichst weit rückwärts an der Decke zu sehen. Vor Allem aber werden auch die Arme weit nach oben, aussen und hintenüber gehoben, und hierdurch zugleich die Miglichkeit gegeben, mit dieser Uebung eine active Athenigymnastik 233 verbuiden Beim Vornüberbeugen athmet man aus, beim Hintenüberbengen so tief als möglich ein. Das Tempo der Exercitien wird durch das Athembedürfniss angegeben und darauf hingearbeitet, bei etwas Ausharren in den extremen Stellungen der tiefsten In- und Exspiration die Anzahl der Uebungen in der Zeiteinheit möglichst gering zu mischen, damit durch das Athembedürfniss die Excursionen des Thoras recht bedeutend werden. Das Raisonnement, welches mich dazu filhne. diese und einige folgende Uebungen, gerade bei Scoliose vornehmen zun lassen, lag nicht darin, dass ich mit der die Rückenstrecker kraftigendern Cebung nebenber zugleich ein nützliches Ceben der Inspirationsmuskeln erzielen wollte; ex würde ja allerdings schon hierdurch dieses gym nasti-che Exercitium gerechtfertigt sein; sondern ich glaubte, das be a möglichster Anstrengung, den Thoraxraum zu erweitern, die gleichmässig in die Lunge dringende Luft den rechten und linken Lungeratheil auch gleichmässig ausdehnen, bei starker Exspiration beide Lungenbälften gleichmässig comprimirt werden würden; dadurch müsseaber auf Minderung der Torsion der Wirbelsfüle hingearbeitet werden. da die von hinten mach vorne zu vorspringende Reihe der Wirbelkerper, die nach der convexen Seite der Verkrümmung sieht, durch die sich bei den Athmungsexercitien bewegenden Brusteingeweide zurück.

d. h. zurecht gedrückt werden muss. Flache Athemzüge werden nicht so stark wirken oder überhaupt wirkungslos dabei sein, reine Zwerchfellathmung wenigstens gewiss. — Um bei dieser Uebung allmählich die das Schulterblatt am Thorax fixirenden Muskeln etwas stärker zu beeinflussen, können die Hände mehr oder minder schwere Gewichte vorn vom Boden aufheben und wieder hinsetzen.

Ferner kann man als Exercitium einfügen oder statt des vorigen vornehmen lassen, wenn die Kräfte des Patienten noch nicht hinreichen, dasselbe neben den anderen auszuführen: Patient steht mit der vorher beschriebenen Händehaltung und beugt den Oberkörper abwechselnd nach vorn und hinten über; dabei gehen die Schultern zugleich mit nach vorn und nach hinten zurück, die Ellbogen also auch, und zwar soweit es möglich ist. Zugleich wird auch hier schon eine Athemgymnastik geübt (Ausathmen beim Vornüberbeugen und Schulter nach vorn bewegen, Einathmen beim Hintenüberbeugen und Bewegen von Schulter und Ellbogen nach hinten), die allerdings viel weniger Bedeutung hat, als die vorher genannte. Um mit der Athmung wirklich tiefe Füllung und möglichste Entleerung der Lungen zu bewirken, wird man den Patienten in den extremen Stellungen etwas verbleiben lassen müssen.

In Fällen, bei welchen ausser der Scoliose auch starke Rundung der Rückenwirbelsäule vorhanden, ist es oft längere Zeit den Patienten gar nicht gut möglich, die Wirbelsäule dieser Partie etwas nach vorne einzuziehen und die Schultern genügend nach hinten zu bringen. Ich lasse dann noch den Patienten durch einen von hinten über dem Rücken in einer Stelletour gekreuzten Gummischlauch, der von vorn her die Schultern umfasset, während der Uebungen tragen. Damit nicht zu starke Einschnürung in der Axelgegend erfolgt, lege ich ein zusammengekeiltes Tuch vorn und unten zum Schutz um jede Schultergegend. Der bei rückwärts gehaltener Schulter straff angelegte Schlauch wird einfach durch einen chirurgischen Knoten, dessen zweiter locker geschürzt sein darf, befestigt. Ausser während der Uebungszeit lasse ich den Gummischlauch nicht tragen, da er circulationsstörend wirkt und wir bessere und bequemere Gürtelapparate (Barwell-Sayre etc.) besitzen.

Zuweilen fand ich bei sehr schwächlichen Patienten, dass es ihnen zu ermüdend ist, die Uebungen mit anliegendem Gummischlauch auszuführen; ich lasse dann bei dem stark gewölbten Rücken noch Folgendes vornehmen: Patient stellt sich derartig vor eine mehr oder minder weit geöffnete Stubenthür (die Weite der Oeffnung etwas mehr, als seine Schulterbreite betragend) und fasst den Pfosten mit der einen, den verticalen Thürrand mit der anderen Hand an. Je nach dem Grade der

THE PERSON

Höhendifferenz beider Schultern stemmt er die Hände in verschiedener Höhe an Thür oder Pfosten fest, und zwar die Hand der niedriger stehenden Schulter, also meist die der linken Seite, höher als die andere Dann biegt er den Rücken einwärts und den Körper zwischen den eingestützten Armen, deren Ellbogen nach hinten sehen, hindurch nach vorne zu; der Kopf wird dabei nach hinten über gebogen, so dass der Blick nach oben sieht. Beim Einnehmen dieser Stellung wird tief eingenthmet und darnach bei tiefer Inspiration zugleich etwas in dieser Stellung verharrt, bis das Bedürfniss zum Ausathmen eintritt; hierbei geht der Körper wieder zurück, um mit folgendem Einathmen wieder in gleicher Weise nach vorne bewegt zu werden.

Eine folgende Uebung, wobei gleichfalls Athemgymnastik zugleich mit der die Skelettdifformität corrigirenden Muskelaction ausgeführt wird, besteht darin, dass die Arme etwa unter einem halben rechten Winkel über die Horizontale gehoben und mit dem Kopf soweit als mörlich nach hinten zu bei tiefster Inspiration gehalten werden, bis mit schneller Exspiration die Arme sich über der Brust kreuzend derarter um den Thorax zusammengeschlagen werden, dass die Hand der hoher stehenden Schulterseite (der rechten) unter die Achsel der anderen Seite die andere Hand über den Oberarm der ersten Seite zu liegen koning Dabe: müssen die den eigenen Thorax umarmenden Arme die Rippen recht zusammendrücken, um ein möglichst vollkommenes Ausathmen zu erzielen. Einen lejährigen Knaben hatte ich in Behandlung, der nach einiger Zeit bei dieser l'ebung seine Hände soweit nach hinter bringen konnte, dass die Fingerspitzen seiner Mittelfinger sich auf dere Rücken berührten. Ist bei günstig verlaufenden Fällen die Scoliesverschwunden, und soll der Patient diese Uebung doch noch fortsetzen so lasse ich abwechselnd einmal die rechte Hand, einmal die linke ober halb des entgegengesetzten Oberarmes bleiben. - Diese Uebung halt 😎 ich wegen der Thoraxcompression und dadurch bedingten Ausathnun für wichtig. - Eine weniger intensive Wirkung. - daher im Anfan ge der Cur und bei dem einfachen runden Rücken besonders zu empfelalen, - hat die Uebung, welche mit seitlich eingestemmten Händen in der Weise ausgeführt wird, dass zugleich der Kopf nach hinten zurückgeworfen wird und bei starker Cucullaris und Latissimuscontraction die Schulterblätter möglichet nach hinten gezogen, die Ellbogen sowet möglich nach hinten gestellt und sich genähert werden, wobei h-

*folgt, darnach der Kopf nach vorn auf die Brust gebengt,
Ellbogen nach vorn gezogen werden, wobei exprint
i die Wirkung der Hebung dadurch verstärkt
i sowohl nach vorn, als nach hinten zu einen

/iderstand zu überwinden haben, indem man sie mit mehr oder minder el Kraft festhält.

Eine Reihe von Uebungen, die nützlich werden können, um die luskeln an der vorderen und hinteren Seite der Wirbelsäule zu üben, nd diejenigen, wobei ein Aufrichten des liegenden oder abwärts hänenden Oberkörpers erfolgt. Hierbei wird mehr auf eine gleichmässige ction der von der Medianlinie seitwärts liegenden Muskelmassen beirkt; man wird sie also bei hochgradigeren Fällen nicht schon im eginn der Cur ausführen lassen; auch würde sich dies in solchen Fälm anfänglich schon desshalb verbieten, weil sie zuviel Kraft für den chwachen Körper verlangen. - Zunächst liegt Patient auf dem Rücken otal ausgestreckt, die Arme der Länge nach seitlich am Körper so weit ls möglich abwärts reichend. Dann versucht der Patient den Obercorper aufzurichten und in sitzende Stellung zu kommen, legt sich rückwarts wieder möglichst langsam hin und wiederholt einigemale das Exercitium. Wenn es gut ausführbar ist, lässt man die Arme über der Brust dabei gekreuzt oder seitlich rechtwinklig abstehen bei der Uebung, und wenn auch bei dieser Modification das Verfahren keine Schwierigkeiten mehr macht, werden die Arme über den Kopf erhoben nach oben susgestreckt und in der Haltung die Aufrichtung des Oberkörpers versucht. So ist die Sache schon schwieriger ausführbar und muss oft anfinglich dadurch erleichtert werden, dass man auf die Unterschenkel eine Last legt (der Arzt oder ein anderer Patient setzt eich z. B. darinf, oder am unteren Ende des Uebungslagers ist ein quergespannter tiemen fiber die Füsse gezogen, der festen Halt ergibt). - Auch hierei sind Athmungsexercitien auszuführen; man athmet beim Liegen it nach oben hochgehaltenen Armen ein und beim Aufrichten des er körpers aus.

Diese Uebung betrifft hauptsächlich einen Muskel, dem man weder Ch Massage, noch durch electrische Behandlung, dem man eben nur Ch Gymnastik beikommen kann, den Ileopsoas. Während dieser stehendem oder gehendem, besonders bei steigendem Körper abshælnd einseitig wirkt und den Oberschenkel im Hüftgelenk beugt, Tht er in unserer Uebung bei Fixation der ausgestreckten Beine in Prizontaler Lage doppelseitig und hebt den Oberkörper bis zur auftht sitzenden Stellung. Die Uebung kann dadurch eine noch viel inmivere werden, dass der Patient über das freie untere oder Fussende Euntersuchungsbettes oder auf einem durch eine dünne Matraze beseckten Tische über den Rand mit dem Oberkörper frei hinausragt, Ihrend die unteren Extremitäten dadurch, dass Jemand sich darauf hat, oder durch einen quer und fest darüber gespannten Gurt fixirt

werden. Der Körper des Patienten kann nun mit rückwärts nach unten hängendem Kopfe weit nach hinten übergebeugt werden und im in die Höhe Heben eine stärkere Anspaunung der den Rumpf vorn über bengenden Muskeln bewirken. Diese Uebung ist auf Correction der Scohose nur von indirecter Wirkung, wie auch die folgende, noch wichtigere, aber hat bei gleichmüssiger Anstrengung der auf beiden Seiten der Wirbelsäule vorne nach Becken und Femur verlaufenden Musenlatur ganz gewiss Bedeutung. Es ist mir nämlich aufgefallen, dass ich viel besseren Erfolg hatte, wenn ich gleichmässige Uebungen für beide Seiten des Oberkörpers ausführen liess, als wenn ich nur die hervorgewölbten Partien durch passives und actives Einpressen corrigires wollte. Bei Autopsien hochgradiger Scoliosen fand man is auch stete die Musculatur sowohl der hohlen Seite, also die entspannten Muskeln als die der gewölbten, also die gespannten, entartet; daher kann woheine auf beide Seiten gleich vertheilte Uchung cher ein Gleichgewiert der Haltung herbeiführen. - Die soeben angedeutete, der vorigen ang. loge Uebung betrifft die Stärkung der Antagonisten der vorher gelinten Muskeln. Dazu liegt Patient mit der Vorderseite seiner Beme bazur Schenkelbenge, welche mit dem Tisch- oder Bettrande abschneidet auf Auch hier erfolgt wie vorher Fixation durch Beschwerung der Bemeder Patient lässt den Oberkörper vorne über fallen und richtet ihr wieder durch Contraction der Rumpfstrecker auf und zwar so weit wie möglich sich nach hinten überbiegend, respective sich hebend. Im Anfange gelingt es nicht einmal bis zur horizontalen, während später ein Schragstellen des Oberkörpers bis fast zu 1/2 Rechtenwinkel erfoln Es werden hierbei schon die beiden Beugegruppen am Oberschenkel. die ja biarthrodial über Knie und Hüttgelenk hinweglaufen, die blatacen und gesammten an der Hinterseite des Rückens verlaufenders Muskeln contrahirt. Anfänglich wird man dem Patienten etwas belfen. seinen Oberkörper zu heben und hierbei seitlich corrigirende Zurecht.pressungen vornehmen, später stemmt er selbst seine Hände in gengneter Weise seitlich ein, und nachdem die Scoliose geschwunden und der Patient die Cebungen nur weiterführt, um Recidive zu verhüters. kann er mit nach vorn ausgestreckten Armen oder gar mit leichten Gewichten in den Händen diese Exercitien vornehmen.

Eine neue Uebung ist folgende: Patient steht wieder in der ursprünglich gewählten Stellung, die Hände derartig seitlich eingestemmt dass sie die seitlich hervorgewölbten Partien nach der Medianebene zu a
pressen und die Daumen, besonders der rechte, von hinten her nach a
vorn zu auf die Processus transversi, die durch die Torsion der Wirbel sünle nach hinten zu vorgedrängt werden, corrigirend drücken. Als -

dann wird zunächst die linke Hand nach vorn zu hoch gehoben, zur Faust geballt und mit Vehemenz von vorn hoch oben nach hinten abwarts geschlagen. Dabei darf der Körper seine Frontstellung nicht verlieren und der rechte Ellbogen muss zugleich etwas nach hinten gehen. - Nach mehrfacher Wiederholung dieser Bewegungen bleibt die tieferstehende linke Hand fixirt und die rechte Faust fibt die nach binten und unten schlagende Bewegung aus. Eventuell kann man zur Verstärkung der Vehemenz kleine Gewichte in die schlagende Hand fassen lassen. - Anfänglich scheint es, als ob die Patienten kaum nach hinten zu schlagen können, sondern nur seitlich herabstossen. Man schte dabei darauf, dass sie nicht die Schultern ungleich hoch halten und nicht Drehungen in den Hüften ausführen. - Dagegen sollen Torsionen in der Wirbelsäule ausgeführt und plötzlich gehemmt werden bei den folgenden Exercitien: Patient steht mit gespreizten Beinen und hebt beide geballte oder mit Gewichten (1/2-2 %) armirte Hande nach rechts zu halbhoch und schleudert die Arme zugleich seitlich nach links herum nach Art der Mäher beim Mähen. Die Hüften müssen zunächst von dem dahinter stehenden Arzte fixirt werden, bis es der Patient durch eigene plötzlich wirkende Muskelaction ausführen kann. Auf die Mähebewegungen nach links zu folgen solche von links nach rechts. Auch hierbei können Athmungsexercitien in der Art ausgeführt werden, dass beim Armschleudern Ausathmung, beim Armbeben Einathmen erfolgt.

Hiernach folgen Uebungen der Schultergürtelmuskeln: a. bei linkseingestemmtem linken Arme wird der rechte windmühlenflügelatig im Schultergelenk von hinten nach vorn herumgeschleudert, dann mit besonderer Accuratesse und Kraft von vorn nach hinten. Darauf wird während dieser Kreisbewegungen des rechten Armes mit dem linken Fusse an den unteren Rand einer offenen Thüre getreten und zugleich die linke Hand immer weiter nach oben zu an der Thüre geboben.

Umgekehrt werden dieselben Uebungen mit Schleudern des linken Armes und eventuell horizontalem (hier nicht verticalem) Ausstrecken des rechten an der Thüre vorgenommen, wobei die rechte Thoraxseite an der geraden verticalen Thürkante anliegt. —

Darauf werden bei freiem Stande beide Arme zugleich nach hinten, zugleich nach vorn und abwechseln nach hinten oder vorne bewegt.

Darnach lasse ich Uebungen vornehmen, auf deren exacte Ausführung ich besonderen Werth lege, und deren langsame schön vorgeführte Production mir immer einen Anhaltspunkt gewährte zur Beurtheilung, wie die Patienten meinen Anordnungen nachgekommen und für sich die angeordneten Uebungen ausgeführt haben. Zunächst steht der Patient mit seitlich eingestemmter rechter Hand und hebt stossend den linken

Arm in die Höhe, aufänglich senkrecht, bei schwindender Rechtsschlose der Brustwirbelsäule mehr seitlich unter einem halben rechten Winkelsetwa nach aussen, wahrend zugleich das rechte Bein seitlich kräftig abdueirt wird. — Mit Gewohnung an diese Uebung wird immer langeres Verharren in der extremsten Stellung mit ausgestrektem Arme und Beine angewandt. Abwechselnd wird darnach die umgekehrte Uebung vorgenommen, wobei die linke Hand eingestemmt, die rechte Hand und linker Fuss zugleich seitlich nach verschiedenen Richtungen nach aussen gestossen werden; hierbei lasse ich aber bei den typischen Scoliosenformen nicht den rechten Arm senkrecht hoch, sondern nur nach oben und aussen heben. Es ist dabei zu beschten, dass die Schultern nach hinten fixirt und der Kopf nicht schief gehalten werde.

Sind die Patienten kräftig genug, so lasse ich sie direct mit in de Seiten gestützten Handen aus gewöhnlicher Stellung sich auf die Fusspitzen erheben und darnach in möglichst tiefe Kniebeuge einsinkt und womöglich nicht in zu schnellem Tempo wieder heben, reichet die Krafte zunachst dazu noch nicht aus, so stellen sich die Patienten zwischen zwei Stühle, die ihnen ihre Lehnen zukehren, und stützen sich bei den Be geübungen mit den Handen auf diese Lehnen. Man muss darant halten, dass der Oberkorper in den Hüften nicht zu sehr nach vorn gebengt wird, moglichst senkrecht und ebenso der Kopf gerade gehalten werde.

Eine für die Streckmuskeln an den Beinen und Hüften viel anstrepgendere Uebung ist die des langsamen Einsinkens auf einem Beine bit herausgestrecktem anderen Beine. Hierzu muss, wenn es die Patienten überhaupt ausbihren können, anfänglich stets mit beiden Händen eine Hilfsstütze an den Lehnen der Stühle gesucht werden, später wenzstens mit einer Hand, und zwar am besten mit der Hand der Seite, welcher das beugende Bein angehört. Zum Aufstehen wird man längere Zeit erst das horizontal lanausgestreckte Bein wieder heranziehen masen, um sich mittelst Streckung beider knie zu erheben. Beim Hinzasstrecken des einen Beines muss die Fossspitze auch gerade gestreckt sein. Nach einiger Zeit lernen geschicktere Kinder sich frei auf ein Bein herablassen und sich wieder heben, wenn sie nur eine schwache Stutze mit der Hand gewinnen konnen. - Bei Scoliose des Beckens halte ich diese Uebengen für direct indierrt, sonst wenigstens in der Husacht für wichtig, dass die auf dem Kreuzbein schon in scoliotischer Windung autgesetzte Lendenwirbelsaule zu die Haltung rectificirenden Bewegungen veranlasst wird.

Bei asymmetrischer oder scoliotischer Ausfaldung des Beckens lasse ich noch besondere Lebaugen der Beine vornehmen. Während der atient auf dem einen Beine steht bewegt er den Fuss der anderen eite in freier Flection des Hüftgelenkes anfangs mit Elan, später langtam bei gestreckter Spitze nach oben, lässt ihn dann inken und bewegt hu in Calcaneushaltung nach binten; darvach wird das freie Bein seitich abducirt und vor dem stehenden vorbei adducirt, schließlich in terschiedenen Haltungen der Schenkel nach innen und aussen rotirt. Abdann wird bei mässig flectirtem Knie des freigehobenen Beines die Pussepitze gesenkt und der Fuss in dieser Equinushaltung im Kreise mich innen und später nach aussen bewegt. Es werden bei dieser letztern Uebung die gesammten Muskeln, welche flectiren und strecken, abdeuren und adduciren, nach innen und aussen rollen allmählich mit ze- und abschwellender Intensität in Thätigkeit gesetzt. Um die Uebung zu rerstärken lasse ich unter die Sohle des Stiefels dabei Säckchen bunden, die durch eingefülltes Bleischrot oder auch nur Sand beschwert werden.

I'm noch, nachdem während der Exercitien der unteren Extremi-Eten die oberen mehr geruht, auch diesen noch schliesslich eine von den früheren Uebungen verschiedene Arbeit zu geben, lasse ich die in jedem Hantelbüchtein oder in den Beschreibungen der Zimmergympashk angeführten Bewegungen theilweise ausführen, z. B. beide Arme stossen zugleich nach oben und von oben nach unten; dann abwechselnd der eine nach oben, der andere nach unten beide horizontal zugleich der abwechselnd nach vorn; beide Arme werden seitlich horizontal linausgehalten, und die Hände schlagen zugleich oder abwechselnd durch Albegenbiegung nach der Schulter; beide senkrecht herabhängende Sande pendeln nach vorn und hinten, zugleich und abwechselnd, beide serubbängende Hände abduciren sich seitlich nach aussen, zugleich und abwechselnd; beide horizontal nach vorn ausgestreckte Arme abdueiren pach aussen möglichst weit nach hinten zu und schlagen wieder zummen. Mit der Zeit haben die Patienten Hanteln dabei zu benutzen. - Bei allen diesen Uebungen, die übrigens jeder Arzt im Interesse des concreten Falles ja nach Belieben vermehren und modificiren n, ist also darauf Rücksicht genommen, dass sie doppelseitig, d. h. ide Seiten übend, ausgeführt werden. Man kann aber unter Umständie eine Seite mehr üben lassen, als die andere, wenn es nöthig beint, nur vernachlässige man die andere nicht gänzlich und lasse ta wo es ausführbar, die Athemgymnastik damit verbinden. Wenn an bedenkt, wie weit bei einem Horizontalschnitt durch den Thorax Wirbelkörper in den inneren Thoraxraum hineinragen, so wird man erstehen, wie bei tiefer Athmung die sich ausdehnenden Lungen an em langen Hebel, den die vorspringende Reihe der Wirbelkörper bildet,

drücken und retorquirend, also Scoliose bessernd, wirken werden. Ist fredich schon völlig atelectatisches Lungengewebe auf einer Seite vorhanden, so wird der die Difformität bessernde Einfluss der Athmungsexercitien nur gering, aber der Vortheil für das noch functionirende Lungengewebe nicht minder gross sein.

Als wichtiges Princip stelle ich ferner bei meiner Methodik der Scoliosenbehandlung auf, dass die Kinder nicht fortwährend zu Geradehaltung aufgefordert und angehalten werden. Ihre schwachen Muskeln leisten das nicht und die dann durch die elastische Anspannung der Bandapparate bedingte Haltung wird bald Insufficienz dieser Ligamente herbeiführen und nie eine Heilung der Scoliose möglich machen. Nach anstrengender Uebung müssen die Kinder Ruhe haben und je nach ihren Kräften liegen, wozu wieder die früher beschriebenen beiden Lagerungen (auf Bauch mit hochgehobenem linken Arm oder halb Seiten- halb Rückenlage über einer Holle) anzuwenden, oder in halb hinten überbegender Lage sitzen, wobei der Rücken schräg an eine längere Lehne angelehnt sein soll. Ununterbrochenes freies Geradesitzen ist zu meiden

Die gesammten Uebungen kann auch kein Kind direct alle hintereinander bei genügender Wiederholung der einzelnen verschiedenes Exercition ausführen. Ich lasse desshalb mit 2 oder 3 verschiedenen beginnen und lege besonderen Werth daraut, dazs jede erst möglichst genau und gut ausgeführt werde, ehe ich das nächste Mal eine neue Uebung dazu nehme. Ausser den unter meiner Autsicht vorgenommenen Lebungen gebe ich auf, früh nach dem Aufstehen jedes einzelne Exercitium 10 bis 20mal zu wiederholen und ebenso vor dem Schlafengehen. - Allmählich werden die Kinder, die oft aufänglich so schwach waren, dass sie nicht eine Uelung 10mal exact austühren konnten, so kraftig und beweglich, dass sie eine halbe Stunde hintereinander üben. ohne zu ermitden. Freilich muss man in der Reihenfolge oft derartige Abwechslungen treffen, dass nicht hintereinander dieselben Muskelgruppen angestrengt und einseitig ermüdet werden. - Bei leichten Graden von Scoliose ist es mir öfter gelungen, ohne irgend ein einsehnürondes oder stützendes Corsett, Bandage- oder geradehalterartiges Hilfsmittel, lediglich durch chirotherapeutische und gymnastische Behandlung in 4, selbst in 3 Wochen anscheinend das Leiden ganz zu heben. Sowie ich soweit gekommen war, dass die Kinder die gesammten Lebungen anstühren konnten, schien es, als ob es nicht mehr nöthig sei,

Behandlung anzuwenden; es war oft nicht das geringste Symme mehr wahrnehmbar. Aber trotzdem war die Sache
Wenn mit den Uebungen nach einer so zufriedenit noch längere Zeit, — meist ist Jahr und

Tag nothig -, fortgefahren wird, liegt stets die Gefahr vor, dass Recidive eintreten. Man kann in keinem einzelnen Falle vorher beurtheilen, ob er Neigung zur Wiederkehr hat oder nicht. Es gibt Fälle. die oft gar keine hochgradigen Symptome darboten, sich sehr schnell besserten, aber sofort nach Aussetzen der Behandlung schnelle Verschlimmerung zeigen, und solche, die stärkere Deformität von Beginn, langsamere Besserung, aber ohne fortgesetzte Cur doch keine Neigung zum Recidiviren haben. - Dem sei aber so, man muss in jedem Falle zugestehen, dass es kein grosser Uebelstand ist, wenn auch für ein oder mehrere Jahre die gymnastischen Uebungen fortgesetzt werden; wenn sie wirklich ohne besondere Indication quoad der Wirbelsäulenverkrümmang vorgenommen würden, haben sie in so vielen anderen Hinsichten ihren Nutzen, und vor der Apparatenbehandlung habe ich bei meiner Methodik den grossen Vorzug gefunden, dass ich bei vielen Fällen eine absolute Heilung erzielte, während bei alleiniger Behandlung durch Corsette und Geradehalter mir nur Besserung, allerdings oft weit gehende, aber nie völlige Heilung vorgekommen ist. Dabei wird durch beengende Verbände und Apparate stets ein Hintanhalten der körperlichen Ausbildung bewirkt. -

Bei hochgradigen Fällen wird man freilich immer wieder zur Mithilfe dieser Mittel greifen müssen. Eine allgemeine Regel ist jedoch nicht zu geben, wann dies oder jenes der früher beschriebenen Mittel, wie lange und wie oft es anzuwenden sei. Es ist dem therapeutischen Tacte des Arztes überlassen, jeden einzelnen Fall zu erforschen und das ihm Passende der Hilfsmittel mit richtiger Kritik auszuwählen. Dass eben die bisher geübten Behandlungsmethoden nicht genügten, ist daraus zu schliessen, dass jeder beschäftigtere Arzt seine eigene Methodik, seine eigenen Apparate construirte, und dass die neuesten Methoden immer so schnell sich allgemein verbreiteten — die gesammte Welt der Aerste hatte Schnsucht nach besseren Hilfsmitteln.

Zum Schlusse muss ich auf den schwachen Punkt hinweisen, der meiner Behandlungsweise eine Anwendung in weiteren Kreisen hindernd entgegentritt: Die ganze Construction des Verfahrens ist derart, dass der behandelnde Arzt, der höchstens durch einen gut geschulten Gymnasten sum Theil ersetzt werden kann, immer nur einen Patienten auf einmal vornehmen kann und dabei viele Mühe und Zeit auf denselben verwenden muss. Meist suchen aber scoliotische Patienten bei Specialisten Hilfe; diese haben aber stets grössere Mengen solcher Patienten in Behandlung und würden wohl Tage mit 48 Stunden Arbeitszeit nöthig haben, um ihrem Krankenmaterial gerecht werden zu können. In diesen Pällen treten ganz entschieden die Apparate als unerlässliche

Hilfsmittel ein. Man kann mehrere Streckbetten zugleich belegen, kann eine ganze Zahl Patienten in Filzeuirassen und Bandagen, Corsetts und Geradehaltern zugleich herumgehen lassen und kann an 10 oder 12 Turnapparaten 10 oder 12 Patienten zugleich jeden verschiedene Exercitien ausführen lassen. Es mag dann jeder dieselbe Totalreihe von Uebungen vornehmen, aber zu verschiedenen Zeiten natürlich die einzelnen. —

In einem mässig grossen Saale lassen sich die gesammten dazu nöthigen Apparate anbringen, deren meiste, nur in grösseren Dimensionen ausgeführt auf jedem Turuplatze zu finden sind.

Zunächst sind von solchen Turngerüthen zu erwähnen die hängenden Ringe, welche durch Schnallenvorrichtung höher oder tiefer von der Decke herabhängend angebracht werden können, so dass ihr unterer Rand etwas in der Schulterhöhe des übenden Patienten zu hängen kommt. Derselbe fasst mit den Händen in die Ringe von unten her hinem und biegt bei feststehenden Füssen seinen Körper nach vormsoweit durch, dass er bei gestreckten Armen einen nach vorne converm Bogen bildet, und zieht, alles bei gleicher fester Füssstellung ausführend, darnach den Oberkörper zurück, bis er schräg nach hinten hängt, soweit er die dabei nach hinten gezogenen Ringe und die nunmehr nach vorne ausgestreckten Arme gestatten.

Ferner ist mit den hängenden Ringen und ebenfalls senkrecht unter der Mitte ihrer Verbindungslinie stehenbleibenden Füssen eine Kreisbewegung nach rechts und links vorzunehmen. Je weiter hierbei die Arme gestreckt werden, desto grösser werden die Kreise, je mehr das Ellbogengelenk gebeugt wird, desto kleiner. Zum mindesten wird desse Uebung ausser Muskelstärkung dem Fixiren einer bestimmten Krümmung entgegenarbeiten, indem volle Beweglichkeit der Wirbelsäule angestrebt wird.

Zwei senkrechte Stangen, die in ihrem Abstand verstellbar zu fixiren sind, gestatten dieselben Uebungen, deren Ausführung zwischen der offenstehenden Thüre ich früher beschrieb.

Das Reck (feststehende Horizontal-Stange) oder das Trapez (eine abulich wie die Ringe herabhangende Horizontal-Stange), müssen in verschiedener Hohe über dem Erdboden zu fixiren sein, so dass der Patient mit Aufgriff der Hände daran hängend nur mit den Fussspitzen meh den Boden berühren kann. Patient übt den Aufzug, bis sein King

ihe Kockstunge immasreicht, und lässt sich womöglich langsam inglich müssen die meisten Uebungen, besonders diese etuns ihrlie des dieselben Ueberwachenden ausgeführt auf und haltend mitwirkt.

An einer etwa unter 45 Grad schräg, gestellten Leiter nimmt der Patient folgende Uebung vor: Er fasst mit beiden Händen von hinten ber die Holme der Leiter möglichst hoch und schwingt den Körper abwechselnd nach der rechten und linken Seite, wobei er beim Rechtsschwingen mit der rechten beim Linksschwingen mit der linken Hand an dem betreffenden Holm höher greift; hiedurch erfolgt ein allnichbates Aufschweben. Von oben nach unten wird in umgekehrter Weise gegriffen. Ausser allgemeiner Muskelstärkung soll die Hebung besonders die Lendenscoliose beeinflussen. — Andere vom Turnplatz ber behantite Uebungen sind gleichfalls an dieser Leiter ausführbar, doch wohl ohne specielle Indication für Scoliose.

Das Stützgestell besteht zweckmässiger Weise auf einer Seite aus einern verticalen Balken, der nach beiden Seiten Seitensprossen hervorstehren hat (sog. Sprossenmast), und einem zwischen oberem und unterern Querbalken in verschiedem Abstand von der Verticalleiter verstell baren zweiten Verticalbalken. Dieser trägt in etwa 2½—3 Fuss Höhre eine Riemenschleife. In diese können die Füsse gesteckt werden, zahrend der Patient mit den Händen zwei etwas höher stehende Sprossen der Leiter ergreift. Der Länge des Patienten entsprechend muss der eine Balken vom andern verstellbar sein. Der Patient kann nun in Stütz und Häng sich hoch und niedrig bewegen, während Füsse und Härrde feste Haltpunkte haben. Diese Uebung erfordert anfangs viel Reichniche seitens des Arztes oder Gymnasten.

An dem Sprossenmast kann Patient mit vom Mast abgewandten liessichte hängend Beinheben ausführen, erst das eine Bein mit gestreckter Fussspitze und gestrecktem Knie bis zur Horizontalen, dann das andere, schliesslich beide zugleich.

Auf dem gepolsterten Divan sind die früher angeführten Streckingen des frei schwebenden Oberkörpers auszuführen, die auch vom Untersuchungsbett oder Tisch aus erfolgen können.

Der Wolm, ein leichtgepolsterter Querstab eines kleinen Gerüstes, dient besonders dazu. Rückbeugungen zu üben. Patient legt sich mit dem Rucken derartig über die Querstange, dass diese gerade den Schwer-Punkt des Körpers unterstützt und obere und untere Körperhälfte sich im Gleichgewichte halten. Der Arzt schützt vor Ueberschlagen des Körpers und Lisst stark zurückgebeugte Haltungen ausführen.

Vor allen anderen Apparaten wird aber zur Ausstattung des ortho-Pädischen Saales ein Instrument zur Sayre schen Suspension des Patieuten gehören. Diese Apparate sind verschiedenartig ausgeführt. Entweder hängt von einem in der Decke befestigten Haken ein Flaschen-Zug herab, der unten das Querholz mit Glisson'scher Schwebe und

Axelschleifen trägt; oder ein dreifftssiges Gestell, das zusammenklappbar, trägt oben den Haken zur Befestigung des eigentlichen Schwebeapparates: oder ein Galgengestell mit oberem Horizontalbalken trägt den Haken, au dem nur die Kinn-Hinterhauptsschwebe befindlich, wahrend jede Axelschleife für sich eine eigene Aufziehvorrichtung besitzt. Letztere Art der Ausführung, die Beely angab, dürfte die vollkommenste, wenn auch am meisten Platz wegnehmende sein. - Hantela in verschiedenen Schweren, Kugelstäbe, an welchen zu beiden Seiten Kugeln von verschiedenen Gewichten zu befestigen sind, Gummschläuche, die bei Uebungen gedehnt werden, vervollständigen das Instrumentarium des Uebungszimmers. Bei den Uebungen mit Gummschläuchen ist zu beachten, dass grosse Dehnung eines kurzen Stücke, Schlauch schwerer, als eines längeren ist, dass man zur Verstarkung des Wilderstandes den Schlauch verdoppeln, verdrei- oder vervierfachen kann, und vor Allem, dass der Gummischlauch bei constantem Gebrauch sehr lang hält, bei ruhigem Liegen aber durch Molecularveränderung im Material brüchig wird.

Noch möchte ich einen kleinen, zu passiven Uebungen zweckdien. lichen Apparat erwähnen, den ich bei Prof. F. Busch in Berlin sah und welcher sohr rationelle l'ebungen gestattet. Es ist dies ein Gürtel den der Arzt um die Taille schnallt, dieser tiurtel trägt hinten erschleifenartige Handhabe. Während der Patient in horizontaler fran-Oberkörperschwebe mit der Frontseite der Beine auf dem Tisch oder Divan liegt und sein hörper durch Aufsitzen eines anderen Menschen auf der Rückseite seiner Beine fixirt ist (resp. auch durch einen daüber gespannten Riemen) tritt der mit dem Gürtel umschnallte Arat an die linke kopfseite des Patienten. Dieser streckt seinen linken Ann um die Taille des Arztes herum aus und fasst fest in die Schleife. Der rechte gerade ausgestreckte Arm des Patienten wird von der haten Hand des Arztes oberhalb des Handgelenkes umfasst; seine rechte Hand legt der Arzt von der Rückenseite her gegen die vortretenden Rippe der Dorsalkrümmung. Indem so ein fester Druck gegen die Vorwolbung ausgeübt wird, beugt man den Rücken des Patienten um dies Hand als Hypomochlion herum nach rechts hinüber und reducirt de Rin kenkrümmung selbst bis ins Gegentheil. Die Wirkung dieser lebong ist one so starke, dass man sich hüten muss, nicht zuviel Kmft anzuwenden. - Um die linksseitige Lendenscoliose in gleicher Weiszu behandeln werden die Anordnungen der l'ebung mutatis mutandis orgenommen: Der Arzt tritt im die rechte Kopfseite des Patienten, welcher unt der rechten Hand in die Schleife fasst und die Lücke geneie aus neben dem kopfe vorstreckt. Der Arzt ergreift diesen Arm

fest am Handgelenk und legt seine linke Hand gegen die Lendenkrümmung, um nun gegen diese Gegendruck auszuüben. Da hier nicht der Widerstand der Rippen zu überwinden ist, gelingt an dieser Seite die Umkrümmung besonders leicht.

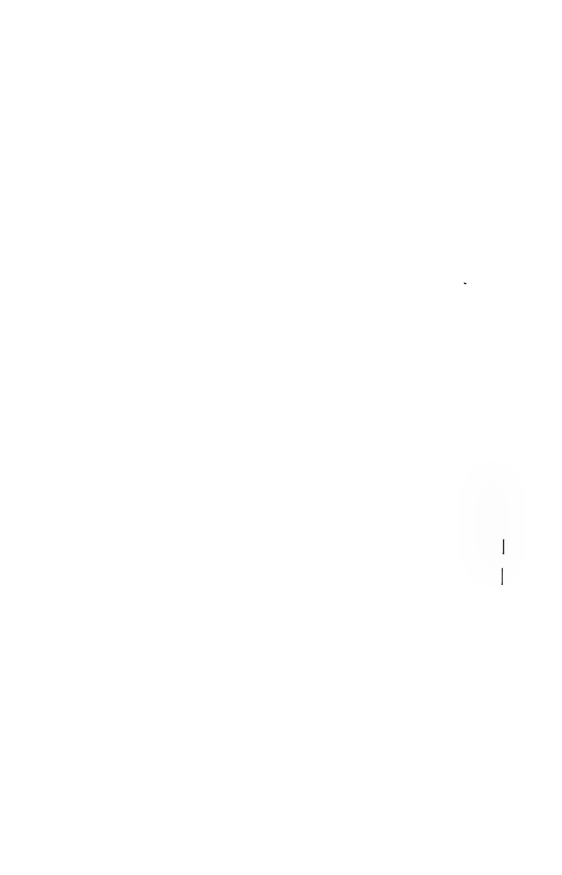
Wenn zuletzt noch an eine wegen ihrer mangelhaften Erfolge längst vergessene Therapie hier erinnert wird, so geschieht es nur aus historischem Interesse, und es kann dies nach Klarlegung unserer Auffassung von einer wirksamen Behandlungsweise nur damit entschuldigt werden, dass wir zu zeigen wünschen, bis zu welchem Grade des unrationellen Handelns sonst bedeutende Männer, die auf andern Gebieten den Dank unserer Wissenschaft erworben, sich im Verlangen nach einer besseren, genügenderen Bekämpfung der Scoliose verleiten liessen. Ich rede hier von der operativen blutigen Behandlung des Leidens, indem man mittelst Durchschneidung von Muskeln und Sehnen die Stellung der Wirbelsäule zu verbessern suchte. Nach vorausgegangenen Versuchen von Thilenius (1789), Sartorius (1806), C. F. Michaelis (1810) und Delpech (1816), welche die Sehnen aus offener Wunde durchschnitten und so das Redressement von Deformitäten anstrebten, führte Stromever die subcutane Tenotomie ein, worüber er 1833 und 1834 berichtete. Dieselbe wurde schnell Allgemeingut der Chirurgie und Jules Guérin. Director eines bedeutenden orthopädischen Institutes bei Paris, tenotomirte nun nicht nur bei Klumpfuss und Schiefhals, sondern auch bei Scoliose, Sein Verfahren führte et unter dem Namen der Myotomie rachidienne ein und auchte sich, stolz darauf, bei der Academie de medecine die Priorität zu siehern. Es ist onstatirt, dass er in einzelnen Fällen an zwanzig verschiedenen Stellen Muskeln und Sehnen durchschnitt. Er gab vor, enorme Resultate zu haben, die er aber nicht beweisen konnte; ausser der Verkrümmung, welche die Patienten behielten, verschlimmerte sich ihre Rückenmbwiche enorm. Die Methode Guerin's steht also, da sie möglichsten Ansuchluse aller activen Muskelthätigkeit bewirkt, gerade der unsngen, die eine möglichst vollkommene Steigerung derselben anstrebt, streets. Etwas durchaus verschiedenes dürfte jedoch Volkmann's countives auf Myo- Tenotomie beruhendes Verfahren sein, das er bei

leoliceen erfolgreich angewandt, die durch Narbenzug entum in Folge von Verwundung und Eiterung in tieferen Gesich Narbenstränge gebildet. Es wird alsdann stets, wenn ngeversuche nicht zum Ziele führen, zum Messer gelesen, aber zur Erreichung eines guten Erfolges auch menhafte orthopädische Nachbehandlung erforder-

Charles of the later of

664 v. Mosengeil, ecoliotische Wirbelsäulenverkrümmungen.

Zum Schlusse verweisen wir noch auf die obige Zusammenstellung von Litteraturangaben über Arbeiten, welche die Scoliose betreffen, wie sie Ernst Fischer in seiner vorzüglichen Arbeit »Geschichte und Behandlung der seitlichen Rückgratsverkrümmung« gesammelt, und welcher nur einige wenige zugefügt sind.



HANDBUCH

DER

KINDERKRANKHEITEN

BEARSRITET VON

PROF BENNIG IN LEIPZIG, PROF TON VIERORDT IN TUBEREN, PROF HENKE I TOBINORS, PROP. A. JACOBI IN NEWYORK, PROP. BINZ IN BONN, DR. RAUCHIESS IN ST PETERSHIPES, DR. PFEIFFER IN WRIMAR, DR. BAGINSKY IN BERLIN, PR. C. B. S. SCHULTZE IN JENA, PROS. P. MULLER IN BERN, PROF BOHN IN KONDERRESS. PROF GERHARDT IN WEIGHTERS, PROF WYSS IN ZERICH, PROF EMMINGRAIN in Borpat, Prop. HAUENBACH in Baski, Dr. MUNTI is Wift, Prop. LEICHTRASTESS IN COLM, PROP. YON RINECKER IN WURRILL RO. DR. KORMANN IN DRESDEN, DR. REHY > PRANKFURT A.M., DR. B. FRANKEL IN BEREIN, DR. FORSTER IN DRINGER, PROF. KULL in Maubung, Dr. BIRCH HIRSCHFELD is Dursons, Dr. MCGLAI is Guntares, Page KORTS IN STREETEN, DE PLESCH IN FRANKFURT & M., PROF DEMME IN EXIL DR L. FURST IN LEIPZIG, PROF THOMAS IN FRANKING I R., PROF WELL IN RE-DELDERG, PROV. WIDERHOFER OF WIKE, DR F RIFGEL IN COLK, PROF TH 14 DUSCH IN HEIDERBERG, MED RATH DR. H. LEBERT IS NIZZA, DR G MATTERST ... IN WEREBLEO, PROF BOKAI IN BUDA FROM DR STEEFEN IN STRITTING DE SOLITAINS IN BRESLAU, DR. SEELIGMULLER IN HALLS, PROP. SPIDEL IN JANA, PROP. HUBNIE IN ZURICH, PROF. PROR. FOR TRULTSCH IN WURZEL BO. PROF. SURIONDORN IN KONIGERIES PROF WEINLECHNER IS WIRN PROF DR E VON BERGMANN IN WERZRERG, DR CLEIT IN KONIGERMO. PROT. TRENIELENBURG IN ROSTOCK, PROT KO HER IN BEIN, PROF YOR WARL IN DORPAT, DR. MEUSEL IN GOTHA.

HERAUSGEGEBEN VON

Da. C. GERHARDT.

UND OBERARET D. REDICTS OF ALTHOUGH BALLING TO SERVE AND THE CONTRACT IS WEREING THE CONTRACT OF A C

SECHSTER BAND. ZWEITE ABTHEILUN (4

TÜBINGEN, 1880. Verlag der h. l.a uppischen buchhandlung,

HANDBUCH

DER

KINDERKRANKHEITEN:

SECHSTER BAND. ZWEITE ABTHEILUNG.

DIE CHIRURGISCEN ERKRANKUNGEN II.

TOR

IN KÖNIGBBERG.

DR. F. BEELY, DR. F. TRENDELENBURG, DR. ED. VON WARL, PROP. IN ROSTOCK.

DR. F. MEUSEL, MEDBATH IN GOTHA. De. JOH. BÓKAI, PROF. IN BUDAPEST.

PROP. IN DORPAT.

Da. TH. KOCHER, PROF. IN BEEN.



I H. LAUPP'SCHEN BUCHHANDLUNG.

Das Rocht der Uebersetzung ist vorbehalten.

Inhaltsverzeichniss.

F. Beely,

Die Krankheiten des Kopfes im Kindesalter.

Mit 31 Abbildungen in Holsschnitten,

A. Krankheiten des Schädels.

	244
eratur	3
condere Eigenthümlichkeiten des Schädels der Kinder	13
twickelungsanomalien des Schädels	14
Prognose und Therapie 16,	
niae cephalicae, Cephalocelen, Bruchgeschwülste des Schädels	16
a. Herniae cephalicae congenitae. Angeborene Bruchgeschwülste des	
Schädela	17
Anatomie und Eintheilung 17. Symptomatologie 21. Actiologie 23.	
Verlauf und Prognose 25. Diagnose 26. Therapie 29.	
b. Herniae cephalicae acquisitae, erworbene Bruchgeschwülste des	
Schädele	32
irocephalus, Wasserkopf	34
Symptome und Verlauf 35. Anatomischer Befund 88. Diagnose 40.	0.2
Prognose, Therapie 41.	
	46
chwülste am Schädel	47
B. Cysten	41
Diagnose, Therapie 50.	
Hydatiden-Cysten	58
b. Neubildungen	58
a. Extracranielle, mit den Sinus durae matris in Zusammenhang	
stehende Blutcysten, Sinus pericranii, Cephalaematocelen (Stro-	
meyer)	57
3. Pneumatocelen	59
etzungen des Schädels	60
a. Verletzungen vor der Geburt (Bergmann)	60
b. Verletzungen bei der Geburt (Bergmann)	61

77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Selte
Verletzungen der Weichtheile 61 Caput succedaneum 62. Verschie-	
bungen, Formveränderungen, Impressionen. Fissuren und Fracturen	
der Schädelknochen 62. Verletzungen der inneren Schädelorgate	
(Bruns, Bergmann) 66.	
c. Verletzungen nach der Geburt	5"
Blutheulen, Quetschungen der weichen Schildeldecken 67. Wunden	
der weichen Schadeldecken 69. Verletzungen der Schädelknotten	•
70 Hirndruck, Hirnerschütterung, Hirnquetschung 75, Fremdkerper	•
im Schildelinnern 76.	
Entründliche Erkrankungen der Weichtheile und Knochen des Schädels	10 .
Abscesse im Schädelinnern ohne Aussere Verletzung 79.	
B. Krankheiten des Gesichts.	
Literatur	81
Spaltbildungen ,	ş:
Ueber gleichzeitiges Vorkommen verschiedener Spaltformen, Compli-	ш
cation mit anderen Mushindungen und relative Häufigkeit der ein-	
zelnen Formen	91
Zur Actiologie der Spaltbildungen	
Prognose und Einfluss der Spaltbildungen auf das Allgemeinbefinden	
der Patienten	[66
Therapie	
a. Fissurae labii enperioris laterales (Hasenscharten)	
Zeit zur Vornahme der Operation 109. Vorbereitung zur Operation	
111. Ausführung der Operation 111. Operation bei einfachen	
Lappenspalten 120. Operation bei doppelseitiger Lappenspalte 121	
Operation bei Prominenz des Mittelstücks 122 Ceber Behand-	
lung der Naschflugel, Nachoperationen etc. 126. Nachbehand-	
lung 128 Zusammenstellung der von verschiedenen Autoren an-	
gegebenen Schnittführungen 131.	
b. Fissurae palati duri et mollis. Gaumenspalten	13"
Cysten und Neubildungen der Weichtheile	142
Geschwülste der Parotis 145, Congenitale Gesichtshypertrophie	142
147. Auricularanhänge 149 Congenitale Fisteln 148. Unterlip-	
penfisteln 149. Verlagerung der Parotis 150.	
	151
Krankheiten der Highmoraboble	153
Angeborene Misshildungen der Gesichtsknochen	155
a. Verletzungen des Gesichts bei der Geburt	11.0
	156
b. Verletzungen des Gesichte nach der Geburt	157
	157
Quetschungen 157 Wunden d. Gosichte 157.	1.0
p. Verletzungen der Knochen	
Verletzungen der Nasenbeine 160. Verletzungen des Jochbo-	
gens 161 Verletzungen des Oberkiefers 162. Verletzungen des	
Unterkiefers 163	
7. Luxationen des Unterkiefers	16

Inhaltsverzeichniss.	VII
	Belta
Yerbrennungen und Erfrierungen des Gesichts	. 165
Estaudliche Erkrankungen der Weichtheile	. 166
Entstindliche Erkrankungen der Gesichteknochen	. 167
Entstadliche Processe des Kiefergelenks	. 170
Ueber Behandlung von Narbencontracturen und plastische Operationen.	
C. Krankheiten einzelner Theile des Gesichts.	
Literatur	. 172
Kraitheiten der Nase, der Nasen-, Rachen- und Stirnhöhlen.	
a. Formfehler	. 180
b. Neubildungen	. 183
	187
1 72 11 -	. 187
	. 189
f Erkrankungen der Stirnhöhlen	. 190
Krankheiten des Mundes (Oberlippe, Unterlippe, Wangen).	101
a. Formfehler	. 191
Inankheiten der Zunge und des Bodens der Mundhöhle.	
s. Formfehler	. 198
b. Cysten und Neubildungen	. 196
c. Verletzungen und Entzündungen	. 197
d. Macroglossie	. 198
rankheiten des Gaumens.	
a, Formfehler	. 202
b. Cysten und Neubildungen	. 202
c. Verletzungen und Entzündungen	. 203
Ankheiten der Toneillen.	
Entzündungen und Abscesse 204, Therapie 207.	
rankheiten der Zähne (Vom Beginn der zweiten Dentition)	. 212
Anomalieen der Zähne 215. Erkrankungen der Zähne (Carie	
Polpitis, Wurzelhautentzündungen) 219. Zur Extraction der Zähn	
220. Pflege der Zähne 223.	
F. Trendelenburg,	
- ·	
Die chirurgischen Erkrankungen und Operationen am Hals Mit 6 Holsschultten.	6,
Pracheotomie bei Diphtheritis	997
Literatur 227. Geschichtliches 231. Indication 237. Technik 240	. 241
Prognose und Statistik 258. Nachbehandlung 263.	-
Pacheotomie bei Fremdkörpern in den Luftwegen	. 286
Titantus 900 Allegacines the Decades in Jan 7	. 400
Literatur 286. Allgemeines über Fremdkörper in den Luftwegen	,
Symptome, Diagnose 287, Operation 294, Nachbehandlung 297.	000
Acheotomie wegen anderweitiger Indicationen	. 298
Literator 298.	

		Sejie
Thy	reotomie	301
	Lateratur 301, Operation 301, Nachbehandlung 306, Erfolg der Ope-	
	ration 506.	
Exet	irpation von Papillomen mittelst des laryngoscopischen Verfahrens .	Sin
Fist	ila colli congenita. Angeborene Halsfistel. Halskiemenfistel Hals-	
p)	INTERNATION OF THE PARTY OF THE	61
	Literatur 311. Geschiehtlichen 311. Vorkommen, anatomischer und	
	klimscher Befand. Behandlung 312	
	Ed. von Wahl,	
	Verselbeiten der Unsehen und Gelenke im Kindnesiten	
	Krankheiten der Knochen und Gelenke im Kindesalter.	
	Not 26 Holeschutten	
	Krankheiten der Knochen.	
	Literatur 319, Einfeitendes 321, Allgemeines 328,	
1	Pernostitu	332
	Symptomatologie und Diagnose 341, Actiologie 346, Therapie 347.	
II.	Osteomyelitiv	cto
	Symptomatologie und Diagnose 357 Actiologie 383, Therapic 365.	
\$13.	Ustitis Osteochondritis	367
	Symptomatologie und Diagnose 373 Actiologie 377. Therapie 378.	
	Neubildungen am Knochen.	
	** .	35:
4.	Exostosen	the s
11	Knochengeschwülste	Sec
11.	Literatur deti	3
111	Verkrimmungen der Knochen	39,
	Literatur 330	3.00
1V	Knochenter che	2
• • •	Literatur 3%. Bruche d. Kiefer 35%. Bruch des Schlüsselbeins 401	,,
	Bruche der oberen katremität 403 Brüche der unteren Extremität 405.	
	Krankheiten der Gelenke.	
	Literatur 410. Symptomatologie and Diagnose 419. Actsologie 425	
**	Therapie 42%	
Die	Entzundung des Hüftgelenks. Coxitis	412
	Literatur 439. (Allgemeinen, Huttgelenkresection) Symptomatologie	
15-4	und Diagnose 147, Actiologie 46 t. Therapie 461.	401
Etal	tgelenkmissbildung (angeborene Huftgelenkserrenkung)	471
Di.	Literatur (71.	173
LHE	Futz indung des Kniegelenks, tionitis	-
Char	Literatur 473 Symptomatologie und Diagnose 479 Therapie 484	439
Gen	Literatur 489.	#13%
	LAUCEBURY TOV.	

Inhaltev	erı	eeio	hr	is	8.										IX
F. 1	Be	ely	γ,												
Die Krankheiten der	: 1	Ha	nd	i	m	K	ine	les	ali	ter					g .a.
iteratur															Belte 497
ongenitale Missbildungen						·	٠				i	Ì		Ċ	508
ongenitale Hypertrophie und Atzophi								٠							504
Therapie 506.															
ingenitale Ueberrahl einzelner Theile	в														507
ngenitaler Mangel einzelner Theile															512
ngenitale Verwachsungen															517
Therapie 520.															
ngenitale Trennungen															527
umphand (Manus vara)															528
ongenitale Luxationen der Hand									*						530
ingenitale Luxationen der Phalanger	n														530
ngenitale Ankylosen der Gelenke															531
ngenitale Contracturen der Finger															531
reten (Ganglien) und Neubildungen															532
erletzungen															536
Verletzungen bei der Geburt 536.															
Verletzungen ohne Trennung der	Ha	at	58	6.	Āī	ıba	ng	54	0.	Veι	rlei	æq	ng	m	
mit Trennung der Haut 541.							_								
frierungen und Verbrennungen															544
atzündliche Processe der Weichtheile													٠		546
staundliche Processe der Gelenke .															548
ataundliche Processe der Knochen .															549
Anhang. Schnellende Finger 551	ŧ.														
E. A	le	U8	el,	,											
Die Krankhei	tos	в (بما		٧.,	o a	00								
Mit 18 H						ще	919:								
		,			-										
iteratur	•		•	٠	-		٠	٠		•	•	٠	٠	•	555
A		•					٠	٠	٠	•	٠	*	٠	•	556
	•	•		•	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	571
er Plattfuss		•	•	٠	٠	٠		•	•	٠	•	•	•	•	589
			•	٠	٠	٠		•	•	٠	•	•	٠	٠	601
ie scrophulösen Erkrankungen des Fi	120	Ç8		٠	٠	•	•		٠	•	•	-	•	•	603
	_		_												
1. 8	24	ka	ı												
			•												
Die Krankheiten des Ma mus H						in	a •	161	3 /	MU	er:	8.			
inleitung															621
Allgemeine Literatur 621. Spezi ie Untersuchung des Mastdarmes un															626

	Silin
Anatomie des Mastdarmes	638
Die Functionen des Maetdarmes	
Atresia ani. Imperforatio recti. Angeborene Aftereperre	685
Definition und Eintheilung 635. Embryologisches 635. Anatomisches	
638. Actiologic und Pathogenese 648. Symptome und Verlauf 646.	
Diagnose 648. Prognose 649. Therapie 651. Prolapsus ani. Prolapsus intestini recti. Vorfall des Mastdarmes	ar-
Definition 658. Anatomisches 658. Actiologie 659. Symptoms und	
Verlauf 661, Diagnose 663, Prognose 664, Therapie 664.	i
Polypus intestini recti. Mastdarmpolypen	
Einleitung 675. Geschichtliches 676. Pathologische Anatomie 676.	217
Actiologie 679. Symptome 680. Differential-Diagnose 682. Prognose	
663. Therapie 688.	
ent in a self-time. The self-time are a self-time at the	₩s.
Definition 685. Geschichtliches 686. Anatomisches 687. Symptome	403
688. Verlauf und Ausgang 691. Actiologie 691. Therapie 693.	
	1
Theoder Mechan	
Theodor Kocher,	
Die Hernien im Kindesalter.	- 1

	701
Allgemeines	
I. Nabelbruch. Hernia umbilicalis	
Symptome 717. Behandlung 717.	711
2. Die erworbene Nabelhernie. Hernia umbil. acquisita	736
Anatomische Vorbemerkungen 722 Pathologisch-anatomisches 725.	(53)
Actiologie 727. Symptome 728, Behandlung 730.	
II. Der Leistenbruch. Hernis inguinalis.	742
Anatomische Vorbemerkungen und Pathogenese 738. Patholo-	
gische Anatomie 745. Symptome 749. Behandlung 753.	
III. Die Einklemmung der Leistenhernien und ihre Behandlung	761
IV. Der Schenkelbruch. Hernia cruralie	
V. Bauchbruch. Hernia ventralis	
a. Die Hernia lineae albae	
	700
	. 771
VII. Dammbruch. Hernia perincalis	
VIII. Scheidenbruch. Hernia vaginalis	
IX. Die Zwerchfellshernie. Hernis diaphragmatica	
Symptome 776, Progress and Therenie 781	. ,

\mathbf{DIE}

KRANKHEITEN DES KOPFES

IM

KINDESALTER

VON

Dr. F. BEELY IN KÖNIGSBERG.

Krankheiten des Kopfes.

A. Krankheiten des Schädels.

Literatur.

Chelius, Handbuch d. Chir. 1827. — Boyer, Traité des maladies fretz. 1831. — Blasius, Handb. d. Chir. II 1840. — C. J. M. Landbeck, Nosologieu Therapie d'chir Krkhtn. 1841. — Bednat, Die Krkhtn. r Neugeborenen und Säuglinge. Wien 1850. — v. Bruns, Handbuch der pet. Chir. 1854. 1859. — Busch, Lehrb d'topogr Chir. 1860. 1864. — Emert, Lehrb. d'Chir. 1850. 60-70. — Virchow, Die krankhaften Geschwülste S. — Stromeyer, Handb. d. Chir. 1850. 1864. — Lücke, Lehre v. d. schwäßten. Hib. d. allgem u. spec Chir v. Pitha u. Billroth 1869. HI that l. — Holmes Diseases of children 1863. — Klabs, Handb. d. path. at l. (1). 1809. — Bergmann, Lehre von den Kopfverletzungen, v. Pitha Billroth 1873. Bd. III. Abth. Liefg I. Halfte. — Heineke, Krankben des Kopfes, v. Pitha u. Billroth 1873. III. Bd. 1. Abthl. Liefg. 2. Me — O. Weber, Krankbeiten des Geschits. v. Pitha u. Billroth 1874. — Bd. I. Abthl. Liefg. 2. 3). — A. Bardeleben, Lehrbuch d. Chir. 1875. König, Lehrb d. spec. Chir. 1875. 1877. —

Die in den folgenden Literatur-Anguben in (+ beigefügten Notizen beziehen sich auf die hier angefährten grösseren Werke, ausserdem sind als
Abkarzungen benutzt worden, für Schmidts Jahrbucher — Sch Jhrh.; für
Centralbistt für Chirurgie v Lesser, Schede, Iillmanns — C. f. Ch.;
für Journal für Kinderkrunkheiten von Behrend u Hildebrandt —

Journ f. Kdkrk.

I Besondere Eigenthûmlichkeiten des Schädels der Kinter und Entwickelungsanomalien des Schädels. Aeltere Literatur v. Bruns I.: G Bidloo 1715 (S. 216); E Sandifort 1779 (S. 216); rolik 1849 (S. 217), Gaedschens 1819 (S. 221). Notta 1849 (S. 221). J. Grantham, Mangelmfte Verknöcherung d Sch London med. Gaz Vol. p. 910-912 (Sch Jirb N. 238, S. 334, 1839). — Bednaf. Die Krankh. Neugebornen u. Säuglinge, Wien 1850. — J. Howie, Mangel einz Schämochen Montbly John June 1851 (Sch. Juhr N. 957 S. 7. 1851. hner, Unvollst. Verknöcherung d. Sch. Deutsche Ztschr. f. Staatsarznei-Lei III. 2 S. 396, 185 — v. Mauthner, Ueber Entwicklungsanomalien. Err. Ztschr. f. Kinderlik Nov Der 1856 Jan 1857 (Sch. Jirb N. 769 S. 3. 857). — Clar, Unvollst. Verknöcherung, Jahrb. d. Kinderlikd, I. 1. 1857 [Jirb. N. 888, S. 299, 1857). — Roger, Schlieben und Verknöcherung Fontanellen, Gaz des höp 141, 1859 (Sch. Jirb. N. 639 S. 54, 1869. — T. Mangel dreier Kopfknochen Deutsche Klinik 34, 1862. — Bierbaum, äffentionsdefecte Joorn, f. kinderbikde, B. 41 1803. — W. Turner, Angeb Fetts Edinb med Journ, XI. p. 183 Aug. N. 1221 1863 (Sch. J. N. 6. 8. 34, 36). — J. Og te, Angeb Defecte, Brit, and for med chir, Rev. XXXVI. (NI). 200. July 1865. — Maclagan, Angeb, Defecto, Brit, med Journ, XI. p. 40, May 1865. — W. Gruber, Persstens d. gr. Fontanelle, Oester, Zuchr. pract. Hikde, XI. 30, 1865 (Sch. J. N. 7, S. 35, 1866). — Schott, Ossifionsdefect, Jirb der Kdrhikde, VIII, 3, p. 25, 1867. — Reauchamp, Fötus me Schudelknochen, Americ, Journ. N. S. CXVIII, p. 571. April 1870. —

Cut b bert, Mangel des Hinterhauptheines (Obstetr. Soc. of Edinb.) Edrit med. Journ. XV p. 847. N. CLXXVII. March 1870 — W. Gruber, Satur des Os parietale, absorm weste Foram pariet Virch. Arch. Ll. p. 113-1870. — Simon, Absorme Erwesterung der For. par. Virch. Arch. Ll. 1- 137-1870. — Wrany. Absorme Weste der For. par. Prag. Vrtlj. CVIII. (XXVIII S. 153, 1870 (Sch. J. N. 152, S. 6, 1871). — Hamy. Anomale Fordancie. Journ. de l'Anat. et de la Phys. VII. 6- p. 591—601. Nov. et Dec. 1870—71 (Sch. J. N. 270. S. 260. Bd. 1544. — Sander, Persistente Stirnnaht. Matpsych Ges.) Berl. klin. Webschrft. XII. 7, 1875. — Ritter v. Rittershame Unvollst. Verknöcherung des Schädels Oesterr. Jhrb. d. Phidiatrik. Jahrg. 1870. — W. Gruber, Absorm weite For. par. Arch. f. path. Anat. u. Phys. LXVII. Hft. 3, S. 305, 1876. — Menden, Ossificationsdefecte. Inaug Diss. Marburg. 1877, 1876.

Il Herniae cephalicae Hiob a Meckeren. Observ. med de Amstelod. 1668, cap. VII. - Jacobaeus. Acta med. et philos. Hafnienna 1777 Reisel (Lechel), Ephemer, Acad. naturae corios Dec II. Ann II. Nonabergae 1684, p. 272. — Mylius, Diss de puella monstruosa Lipsine nata Lipsine 1717 Praes Rivino, (Hydromeningocclet G. Friedersei, Meatr human, rarissum. Leipzig 1737 — Trew, Comment, later, ad A. 1738, p 412 (Hydrencephalocele, nach Demme Cephalhamatom). — Onyenot, Mem & l'académie de chir. Nouv ed. P. V. p. 567 (v. Bruns I. S. 706). — Fried mangetheilt v. Corvinus), Disser. de hernia cerebri Argentorat. 1719 (v. Brum I S 1720). — Ferrand. Thissa de Records Lead and Argentorat. 1720). - Ferrand, Thèse de Encephalocele sub praes. Cl. Sabatier Pars 1763 (Hydromeningocole) — Histor, anat. med Lieutaudii 1767 (Fried., Dealandes, Journ. de Mod. 1767, p. 74 (Emmort II. 184). — Siebali Collect. obs. med. chir. Wirzeb. 1769, Fasc. I. A. I. — Och me. Diss. de mec. bis recens natorum chirurgies Lipsine 1773. — Saxtorph, Collectanes So bis recens natorum chruspus Lipsine 1773. — Saxtorph, Collectanes Scretat. Hafmensis. Vol. II. p. 280, 1775. — Gardner, Medica Comment Vol. V. p. 306–1777. — Held, De hern cerebri Unessen 1777. Weiss n. Ausz d. Disch. f. Wundrzt VIII. S. 9 (v. Bruns I. 720). — Sallene u.v. c. Dissert. de hernia cerebri Argentor. 1781 (v. Bruns I. 8, 715–0. Weber S. 199). — n. ac. Traité du cour 2 éd 1784. — Sehnei der. Chirurg. Geschichten Chemitz 1784. X. p. obs. 63. p. 10. Richter, Chirurg. Bibl. Bd. VIII. p. 209 (v. Bruns I. p. 702). — Teghil. Mem. de l'Acad. de Turin 1790—91. T. V. p. 187. Mrdical facto T. VII. p. 281. — Thiemig, Dissert, de herma cerebri. Gött 172. — Thie bault, Journ. de Chir. de Desault T. III. 1792. p. 327. Desault chir. Wahrnehm. Bd. VI. p. 125. 1798. v. Bruns I. 8, 720. — Penada, Fria del cervello et de cervellete prod. etc. Padova 1793. Jom. I. Obs. I. Meckel. Hdb. d. path. Anat. 1812. Bd. I. p. 308. v. Bruns I. p. 693). — V. an. der I. a. a., Observ. chir. obstetr anat. med. 1794. — H. u. 11. Mem. of the Soc. of Manchester Vol. 5. 1802. P. H. S. 495. — Osian der. Getting. Gelehrt. Al. zeig. 29. Aug. 1812. p. 1377 (v. Bruns I. 8. 593). — M. e. c. c. I. Hdb. der path. Anat. 1812. Bd. I. p. 311 (v. Bruns I. 8. 593). — M. e. c. c. I. Hdb. der path. Anat. Berlin. 1813. p. 95 (v. Bruns I. 8. 593). — K. e. c. Neenska. Läkare. Sallskapets Handlingar 1814. T. H. N. I. — Béclar d. Bull. de la Fasa. d. Med. I. 111. p. 292–1814. — Dictionn. des Sciences méd. T. XXXIV. p. 224. Med I. III. p. 202 1814. — Dictions, des Sciences méd. T. XXXIV. p. 22-1819 (Laurence. — Lallement Corresp. litter, de Nuremberg p. Panne 1738?) a. b. Boyer, Traite des malad chirurg. V. 1820 p. 203; Burdeleten 17.587) a. b. Boyer, Traite des maiad chrurg. V. 1820 p. 203; Burdeleben III S 125 v Bruns I S. 720. Paletin, Exercitationes pathologicae Tom I. Medici 1820, p. 127 Tab III. — Schnieber, Grafe u Walther, Journ I Chir 1821. Bd. II p. 641 (v. Bruns I. 615). — Seerig. Diss. de hydrocrés specime eximio Vratislav 1822. — Nagele, Hielands Joarn. Bd. of Max 1822. — Deutsches Arch v Meckel T VII 1822 Laurence). — v. Isen II am m. Anatem. Unterschongen Eriangen 1822. S 131. — Kolbmann v. Sieboldu Joarn I. Gebeutsch Bd. IV. H. 1823. — Martini, Reportero medicochir di Iorina 1824. N. 32. Froriep's Noticen Bd. XI. p. 222 (v. Bruns 1824. — Martini, Reportero medicochir di Iorina 1824. N. 32. Froriep's Noticen Bd. XI. p. 222 (v. Bruns 1824. — N. 1823. — Martini, Reportero medicochir di Iorina 1824. — Martini Beobachtungen 1824. p. 157 Tab. III. Fig. X. 1876 — Martini Robertscher H. Angelen becker von Meiner Beobachtungen 1824. p. 157 Tab. III. Fig. X. 1876 — Martini Robertscher H. Angelen becker von Meiner Beobachtungen 1824. p. 157 Tab. III. Fig. X. 1876 — Martini Robertscher H. Angelen becker von Meiner Beobachtungen 1824. p. 1876 — Martini Robertscher H. Angelen becker von Meiner Beobachtungen 1824. p. 1877 — Martini Robertscher H. 1888 — Martini Robertsche

Linderkrk. 35 1860 S. 238). — Billard, Traité des maladies des enfants. 1828. — Cruveilbier, Anat. pathol 1829 — Horner, Amer. Journ. N. 8. 1829. p. 530 (Emmert II. S. 111). — Otto, Lehrb. der pathol. Anat. Berlin 1830. Bd. I. p. 389. Anm. 9 (v. Bruns I. S. 693) — Roux, Arch. de méd. 1831 [Emmert II. S. 138). — Breschet (Béclard), Arch. génér de Méd. 1831 [1821/] T. XXV. p. 473 u. XXVI. p. 72 (Journ. f. Kinderkrk. 35. 1860. p. 24). v. Bruns I. 693) — Seiler, Rust Hob der Chir 1832 VIII. p. 471 (v. Bruns I. 717). — St. Hilaire, Traité de Teratologie. Paris 1832. — Büttner, Diss. sist Hydrocephaloceles casam sugularem. Berlin. 1832. (Enthält zahleiche Literaturangaben Corvinas, Mockel Otto. I. a Meckeren, Fabr Hildanus, Lechel. Jacoby. Fenchall. Dessant. Hull. Blumenbach. Penada, Rathke. Isendamus. chel, Jacoby, Fenghil, Dessault, Hull, Blumenbach, Penada, Rathke, Isenflumm, Cosp. Siebold. Nagele, Ruyschius, Trew, Thiebault, Béclard, Paletta, Kolbmann, Lycothenes, Richter Klimkasch, Gaubuis, Reisel, Tulpius, Saltzmann, mann, Lycothenes. Richter Klimkasch, Gaubuis, Reisel. Tulpius, Saltzmann, Scerig. Held. Wedemeyer) — Niemeyer, Diss. de h. oer. cong. Hal. 1838 iv Brins I. S. 7091 — Adams, Dubl. Journ. Jan. 1833. Journ. f. Chir. und Augenhik 1833 B 19 p. 650. Tab. VI Fig 6 u 7 (v Brins I 706 u. 717. Emisert II. S. 141). — Bevan, Monthly Arch. Febr. 1834. (Scb. Jhrb. 1835. Bd. 45. S. 463. Tob. S. 201. — Creutawieser, Rust Magazin 1835. Bd. 45. S. 463. Thierry, l'Expérience N. 4. 1837. (Scb. Jhrb. 1838. N. 261. S. 333. Emisert II. S. 188 v. Bruns I. S. 721 Billard, Traité des maladies des enfants. Paris 1837. 3 dd p. 660 (v Bruns I. S. 698) — J. Camstock, Boston Journ. Vol. XI. S. 241 (Sch. Jhrb. 1838. N. 257. S. 320). — Hamilton, Amer. Journ. Med Sc. 1837. Rév. méd. 1837. T. H. p. 118. Fricke, Ztech f. d. ges. Med. Bd. V. p. 369. — Dexelmerts, Expérience 1837. N. 8 (Bardeleben III. B. 126). — Nivet, Arch. genér. de Méd. 1838. Dec. — Höfling, Caspers Webschrft. Berlin 1838. S. 368. — Prestat, Arch. gén de méd. III et nouv. Berne 1838. T. III. p. 418 (v. Bruns I 702). — Dubols, Gaz des Hôp. 1840. Berre 1838 T III. p. 418 (v. Bruns I 702) - Dubois, Gaz des Hop 1840. perre 1838 1 Hr. p. 318 (v. Bruns 1 702) — Pubois, Gaz des Hop 1840.

1. 170 (Loure, f. Kinderkh, 35, 1860 S. 241). — Plaisant, Gaz méd. de Paris N 17, 1810 (v. Bruns 1, 678 Sch Jhrb N, 153, S 208). — Depaul, Buil de la Soc, anatom de Paris 1840, p. 105 (Journ f Kinderkrk, 35 1860, S 231). — Alchandlungen der Petersburger Aerzte, 1842 (Laurence) — Behmitt, Med Crapdzblatt bayer Aerzte 1842 N, 1 (Sch. Jhrb. 1842, N 930, S 202 v. Bruns I, 711). — Erpenbeck, Hannov, Annalen f. ges. Hikd.

N. F. 1842 Bd. 2, S. 671 (v. Bruns I, 716). — Lyon Taylor), Lond. and Edinb. Monthly Journ, of Med. Sc. Mai 1842. Gaz. méd. de Paris 1843 p. 122 Jorn f Kinderk Bd XIII S. 259 v. Bruns I 712a. — Bredow, Caspers Wochschrft 25, 1843, S 413 (v. Bruns I S. 706). — Bühring, Caspers Wochenschrft 1844 p 1 (Sch. Jhrb. 1844, N. 343 p. 60 v. Bruns 719, I). — Berres, Journ de Chir. par Malgaigne Paris 1844, T. H. S 335 (v. Bruns I. 9). — Duteauer, Caspers W. Bechrit. 1844 No. 2 (Sch Jhrb. 1844 N. 538, 315. — Hedrich, Buch's Ztschrit XV, 3 1844 (Sch. Suppl. Bd. V. N. 190, 145. Emmert II 8 138. — Moreau-Velpenu, Gaz. med de Paris 1844. Ly on Landon med Gaz Jul. 1844. III S. 236, v. Branz I. 719) — W. Ly on Landon med Gaz Jul. 1844 (Sch. Jhrb. 1845. N. 167, S. 199. Emmert 1 138. Journ. f. Kinderk. 1844. III S. 289). — Bérard. Hop. de la Pitis, fourn. f. Kinderk. 18. 214 1815. Forgemol. Journ. de Chir. p. Malagne 1845. T. III p. 310 (v. Branz I. S. 701) — Willems, Ann. de la 30c de Med de Gand 1846. Lawrency. — Beneke, De ortu et causis mondant de Chir. S. 65 (1997). trorom die uts. Gettingen 1816. S. 6) Emmert II 138). -- Wagner, Oestr. ned Jahrb Marz 1816. Bd. 55 p. 257 (v. Bruns I. S. 712). -- Raynaud, Compt rend. XXIII S. 50, 1846. -- Pooley, London med. Gaz 1847. rolik, Tab. ad illustr Embryogenesin hominis etc. 1818-49. Chas-

aignac. Des l'angeurs de la voute du crâne Paris 1848 S. S. — Behrend, f Kinderkrkh. XIII. S. u. 4. 1849 Sch. Jhrb. 1850. N. 482 S. 337) — herse, Union médic 1849 Zischr. f. d. ges Med Hamburg Bd. 42.

O Nagele, Prag. Ver Zig 3. 1849 (Sch. Jhrb. 1849 N. 203 S. 59. 178)
Billiard, Journ. f Kinderkrk. XII. 1849 S. 265.

des hôp 1850 Lawrence: L. u.sanna. Gaz Lomb 1851 (Lawrence: L. u.sanna. Gaz Lomb 1851 (Lawrence: L. u.sanna. Gaz Lomb 1851. T. I. S. 65
695) — Guersant, Ibidem 1851. T. I. S. 66 (v. Bruns I.

8 702, 712). - Vanneni, Gazz, med. Ityl. fed Lemb. 29 30, 31 1851 28

27. 1858. - Richoux, Press, med belge 23 Rev med chir Paris 18'1 T X p. 358. (v. Bruns I. S. 6,65). — Clar, Ztschrft, d. Wiener Aerzte VII s. 712 1851 (Sch. Jhrb. N. 175 S. 197, 1852 v. Br. ng I. 710 — Larderer Heller, Arch f Chenne u Mikroskop. Wien 1852 v. 8326 (v. Bruns I 8 5).

Ried, Hester, med. Zig. 1. 3. 8. 233 1852 (Sch. Jarb 1854, N. 8. 8. 34 v. Bruns I, 702).

A. Spring Monographie de la Hernie du corregue 5 5 quelques lésions voisines etc. Accompagnée de 9 Planeless Main. de l'Acad & Belgi pac T. III. Braxéles 1853 1864 207. p. 4 (Sch. Jarb 1855, N. 200 S. & Pirogoff, Kan chir Sammlung v. Monographie 1. 1. 8. 6. 1854. Herting, Med. Centr. Zig. 4. 1854 (Sch. Jarb 1854, N. 379, S. 221).

Med. Centr. Zig. 32, 82, 1854. Santarah. C. J. Roffe, T. II. S. 200 b. Med Centr. Zig. 32, 83, 1854. Saxtorph. Co.l. Bain T. H. S. 280 Fa mert H. S. 1381. Lüthy, Schw. Mon Schrift Marz 1856 Fromeps N. 1384 H. 24, 1856 (Sch. Jhrb. 1857, N. 155 S. 211 — Hafner, Zischift f. Clare II 24. 1856 (Sch. Jhrb. 1857. N. 155. S. 211. — Hafner, Ztschtfl. f. C. a Gibrish IX. S. 245. Hft. 4. 1850. — Laurence, J., Veber angeborene Popphalocele nebst Veberucht über 75. Falls dero Iben. Med. chir. Transact. 1. XXXIX. 1856. (Zahlreiche Lateraturangaben. Sch. Jhrb. 1857. N. 718. S. 22. — Zdrenski. Th., Encephaloceles congenitae casse raiser. 10.88 in 1.3 tepati 1857. Med. Ztg. Russland 1. Costilhes (Soc de mid. du Ibp. de 1. Seine). Gaz hobd. IV. 47. 1857. — Otto (Ruddstadt), Prag. Ver. Ztg. (1. 1857. — Lawrence u. West, Lancet II. 10. u. 14. Sept. Oct. 1857. Sch. Jhrb. 1858. N. 83. S. 165. — Lel. mann, Nederl Tydschrft. d. Genesat up. 97. 1857. (Sch. Jlarb. 1857. N. 796. S. 161). — Hueter, Deutsche Kna. 1857. N. 7. — Alessi, Annal. d'Ocul. XXXII. S. 78. Sch. Jhrb. N. 20. 1857. — Avres. Amer. med. chir. Rev. Jan. 1858. S. 73. Sch. Jhrb. N. 20. 1857 A 7 — Alegsi, Annat d'Och AAAH 8 78 Sch Jhrb, S 157 B 1 1857, — Ayres, Aner, med, chir Rev. Jan. 1858, S. 73 Sch Jhrb, N 70 B, 312 1858 | — A. Valenta, H. Wallmann, Wien Zischt, N F, 1 B 1858 (Sch. Jhrb, N 702 S, 313 1858. — Houel, Archiv genér, de Med 8 Serie, T. 14, 1859 S 409 568 Guilt Jahresb Arch, f klin Chir 1861 S 568 — Young, Lancet H. 3, July S 72 1859 Sch Jhrb, 1862 N 269 S 176. Eager, Lancet II. 12 bept 1859 (Sch Jhrb ibidem Vines, Lancet I 17 Oct 1859 (Sch Jhrb ibidem) - Thomson Lancet I May 1859 p Sc (Sch Jhrb ibidem) - Schaw, Trans of the path. See of Landon Vol IX 1 (Sch, Jhrb ibidem) - Pirogoff, Pragnostische Irrthamer 1859 -Gintrac, Journ. de mod de Bordevax Jon 1861 Archiv gener de mod 190 Vol. II S 358 Arch. f klin. Chir. III, 1862 S 258 Joann f Kinderk, 35 1866 S. 234 (Sch. Jhrb. 1861, N 211 S. 56). Étude anatomo-prebalogique sur l'asimeningocele Bordenux 1860 - Heschl, Prig Vertelj 1859 Bd 1 S 7 1861 S. 102 Arch. C. khn Chir. III 1862 S. 111. - Aveling, Med. Dem and Gax June 8, 1861 - Bird, Lancet II 5, Aug. 1961 - Duncan Elm and Gax June 8, 1861 — Bird, Lancet H. 5, Aug. 1961 — Dun can blumed Journ VI 8, 900 Apr. 1861 — Michael, Arch of med H. 7, 8, 162, 167, 1861 — Tirman, Arch, gén. Ser. XVIII p. 715. Déc. 1861 (Sch. Jhrb. 1683, N. 11; 8, 309). — Klementowsky, Jahrb. f. Kinderhik V. p. 1, 1862 (Sch. Jhrb. 1882, N. 451, S. 181). — Billroth Lehmann, Arch. f. klin Chir. HI. S. 308, 1872 Chirurg, Erfahr. Zürich 1860, 67, Arch. f. klin, Chir. X. S. 65, 1868. — V. W. Voch der med. Ges. Christianna. 1861, 62, Journ. f. Kinderker, Bd. 41, 1863. — Jacob. Mitacherlich. Man. Schift. f. Geburtsk. XXII, 2, 8, 97, Aug. 1863. — Jacob. M. Asin. 1861, 1862, Gas. doc. 1863, 1864, Jhrb. 8, 28, N. Asin. 1861, 19, 1864, Jacob. March. 1863, 51, Arch. f. klin, Obe. N. 480, 1863) — Dolbeau, Gaz, des hop 1863 S. 51, Arch f klin Chr. VIII. 1867. Gurlt Urab 1863 - 65, — R Virchow, Die krankhaften 65 schwilste I. Berlin 1863 enthält u.A. Poch Dreiden 1858, Deutschhere Des Vratislav 1822, Gruber Peterslerg 1850 etc. H. Wallmann, Weing Weshalt S. 208, 252, 1864 Arch f. klin Chir. VIII, 1867. Gurlt hip 1863 by Haberlein, Zischrift, f. Wundstrie u. Geburtsh XVII, 3. p. 1864. — Gueraant, Bull. de Ther. LAIV. p. 547. Dec. 1865. — Franker Wein med Presse VI. 23, 1865. — Szyrinnowski, Herma lateralis censes (fraglich). Arch. f. klin. Chir. VI. S. 560, 1865. — Harris, Obstetz. Transs. 1866. — Santusson, Acs. d. Verh. schwed. Aerzte. Journ. f. K. To.ince., St. Georges Hosp. Rep. Vol. 1. p. 25, 46, 1865. — Nitzel, Verh. schwed. Aerzte in Stockstand (1866). — Nitzel, Verh. schwed. Aerzte in Stockstand (1868). — Klementowski, Mosk. and Ata.

51 1868) = Klementowski Mosk med Ztz., Obstetr Transact, VII, S 109, 1866. — Heath

Cohic Paris 1864-68 (Journ. f. Kinderk. 49, 1867). — Balia, Gez. Chir Paris 1864-68 (Journ. f. Kinderk. 51. S. 418, 1868). — Smith, Obstotr. Transact. IX. p. 24, 1808. — Ripoli, Bull de Thér. LXXIV. p. 307 Avril 1868. — Hecker. Buhl. Mon. Schrift. f. Geburtsk. XXXI. 6. p. 425, 1868. — Heschl. Frag Viertelj. C. (XXV. 4) p. 40, 1868. — Holmes, Diseases of Unildren. London 1869. S. 61 (cnth.: L.-A.: Lichtenberg, Trans of the Pathol. Scc. Vol. XVIII. Paget Path. Transact XVI p. 12. Hamilton St. George's Boap Rep. Vol. 1 p. 35). — Leasure, Americ. Journ. N. S. CXX. p. 409. Uct. 1870. (sch. Jhrb. N. 534 p. 73, 1871). — Talko, Virch. Arch. 32, 1871. S. 517. 563. — Rixzoli. Bull delle Sc. med. di Bologna. 5. Ser. XIV. p. 427. S. 517. 563. — Rixzoli. Bull delle Sc. med. di Bologna. 5. Ser. XIV. p. 427. S. 517. 563. — Rixzoli. Bull delle Sc. med. di Bologna. 5. Ser. XIV. p. 427. S. 517. 563. — Rixzoli. Bull delle Sc. med. di Bologna. 5. Ser. XIV. p. 427. S. 517. 563. — Rixzoli. Bull delle Sc. med. di Bologna. 5. Ser. XIV. p. 427. S. 517. 563. — Rixzoli. Bull. Sc. J. E. J. A. Wall. P. 48 1874. — Ruppersberg, Inaug. Diss Marburg 1872. — Landi Pasquale, il Raccoglo med. VXVII. 27. p. 257. Sept. 1873. — Brace y. Med. Times and Gaz. May. 17. p. 31. Febr. 23. 1873. — Taruffi. Riv. clin. 2. S. III. p. 68 1873. — Roy. fts., Ind. Medic Gaz. 1874. Vol. IX. N. 7. p. 181. (Centraibl. f. Chir. N. 36. p. 573. 1874. — Octtingen, Monatsschrift. f. Augenh. 1874. (Sch. Jarb. Bd. 179. 1876. S. 225). — Giovanni Realt, Inaug. Diss. Zurich 1874. (Enthalt seir ausfulziche Literatur-langaben.). J. We in ioch ner. Sitzung der k. Ges. der Aerate. Wien. 3. Dec. 1875. (Diagnose nicht ganz sicher). (Centralbl. f. Chir. N. 38. p. 604. 1875.) — Volkmann, Beiträge zur Chir. 1875. p. 261. — Ruby, Barr. arxil. Intellg. XXII. 22. 1875. — West, Lancet. 1875. Vol. II. N. 16. p. 552. Centralbl. f. Chir. 1876. p. 78. Sch. Jhrb. S. 280 1876. — De m. me. Juhresb. Jenneraches Kinderspital. Bern. 1876. — Bryant. The. Patterson, Glasgow. med. Journ. Juli. 1877. (C

111. Hydrocephalua. Stegmann, Ephem. physico-medic. Decadis tertiae annus I. 1834 Obs X. p. 35 — Lecat, Philos. transact. Lond. 17 1. 101 47 p. 267. — Monro, V. d. Wassersucht. Ans. dem. Engl. Leipzig 1762. S. 344 Edinb. 1783. Sect. III. p. 15 — Bûttner, Beschreibung des inneren Wasserkopfes etc. Komgsberg 1773 (v. Bruns I. S. 662). — Robenstein, Anweisung zur Kenntnes und Rur der Kinderkricht. A. d. Schwodischen. 1798 p. 183. thebt a. A. an. Aurivillins, de bydrocephalo interno annorum. 45. p. saise 1703 (v. Bruns I. S. 663). — Schmitt, Medic. chirurg. Ltg. Salzburg. 1805. v. Bruns I. S. 663). — Rudolphi bei Gall. Anat. et phys. du système nerv. Paris 1810. p. 124 (v. Bruns I. S. 662). — Wrisberg. Ibidem. Bd. I. p. 48. 1805. v. Bruns I. S. 662). — Monro, Outlines of the anatomy of the human body. Edinb. 1813. Vol. I. p. 361. — Baillie, Medical transactions published by college of physicians in London 1813. Vol. IV. Medic. chir. Irans. Vol. II. 1816. P. II. — Hecker, Antiquitates hydrocephali addita hydrocephali interm chronici felicator sanati historia. Diss. Berol. 1817. S. 37 (v. Bruns I. 683). — Barron, Medic. chir. Iransact. Vol. VIII. 1817. P. 1. — Glover, New-York. Medic. chir. Iransact. Vol. VIII. 1817. P. 1. — Glover, New-York. Medic. chir. Fransact. Lond. 1818. Vol. IX. P. II. p. 354 (v. Bruns I. 661). — Vone, Medic. chir. Fransact. Lond. 1818. Vol. IX. P. II. p. 354 (v. Bruns I. 661). — Vone, Medic. chir. Fransact. Lond. 1818. Vol. IX. P. II. p. 354 (v. Bruns I. 661). — Griblen Chir. Rev. Vol. II. 1820. p. 57. — Klein., Kurze Beschreibung einiger. Hence Rev. Vol. II. 1820. p. 57. — Klein., Kurze Beschreibung einiger. Hence Kleton., Edinb. med. and surg. Journ. 1821. Oct. (v. Bruns I. 661). — Griblen Westerburgen Notizen 1821. No. 1. S. 9. — P. Frank. De curandis hominum morbis. Viennae. 1821. Lib. VI. P. E. p. 70 (v. Bruns I. 665). — Krü-

ger, Grafe u. Walther Journ. f. Chir. 1822. Bd. IV p. 541. -Journ f. Chir. u. Angenhik Bd. IV. 1822. S. 140. — Brechet, Journ derty. exper. et pathol. p. Magendie 1822. T. II. p. 269. — Jeffray. The Ladra med, Repos. Vol. XVII Med. chir Ztg. Salsburg 1823. Bd. II. S. 114. g. Bran. med. Repos. vol. Avr. Med. chir 20g. Salkourg leas led 11 3-14 v. Bright L. 664). — Ho me, Philos. transact. of the royal society of London for 1824 P. 1 p. 471. 473 (v. Bruns I. 663) u. 658 — Göbel, New Jahrböcher de teutschen Med. u. Chir. v. Harless. 1824 Bd. IX. Stück 3. p. 128 (v. Bruns 1. 663). — Rudolphi, Abhandlungen der k. Akad. d. Wissensch. 2n Bezin 1824. p. 122 Taf. 2—5 (v. Bruns I. 658), 1826 p. 121 (v. Bruns I. 653 — Gölis, Practische Abhandl. d. d. Krunkh des kindl. Alters. Wien 1824 Bd. 11. 2014 Bd. 2014 Bd. 11. 2014 Bd. 2014 Bd. 11. 2014 Bd. 2014 Bd. 11. 2014 Bd. 2014 Bd. 11. 2014 Bd. 2014 Bd Magazin 1824. Bd VII p 129 (v. Bruns I. 660). — Syme, Edinb. med and surg. Journ. 1825. Oct. p 295. — Gray, Lond med and phys. Journ. V-IV. 1825. p. 294. — Halbrooch, London, med Repository N. 5. Vol. 1 1825. p. 345. - Röchling, Hufelands Journ. 1826 St. 8. S. 114 (v. Bruns I ... p. 345. — Röchling, Bulelands Journ 1826 St. 8, 8, 114 (v. Bruns 1 68 — Syme, The London, Medic. Repos. and review 1826. Arch. géner. de mét 1826. T. X. p. 456 (v. Bruns 1, 690 — Mayer, Medic Jhrb. d. österr. States. Wien 1819. Bd. V. Medic. chir Ztg. Salzburg 1827 Bd. 11. p. 202 (v. Bruns 1, 664). — Robert son (Millar), Transact. of the medic. chir. Soc. of Edm. Vol. II. 1826. Medic chir. Ztg. Salzburg 1827 Bd. 2. p. 202 (v. Bruns 1, 665 — Pascoli, Jahresbericht der Univ Innsbruck 1827. p. 81. Med. chir. Ztg. Salzburg 1827. Bd. I. p. 61. — Lee, New-York med. and phys. Journ. Vol. V. 1828. p. 490. — Himly, Comment. reguse scientiarum Götting recent Göttingue 1828. Vol. VI. p. 61. — Greatwood, The Lancet. 1828.—23. Vol. II.; 238 (r. Bruns 1, 660). — Congust. The Lancet. 1830. Apr. — Henne Ference 1828. 288 (v. Bruns 1, 680). - Conquest, The Lancet 1830. Apr. - Henne, 187 innere chronische Wasserkopf der Kinder Diss 1830 p 29 (v. Bruns 1 %, - Bright, Reports of med cases, London 1831 Vol II P I p 431 v Bran 1. 668; - Grafe, Journ f Chir. u. Augenhik 1831 B. 15. p. 351 (v Braza I. 663) — Grafe, Journ f Chir. u. Augenhik 1831 B. 15. p. 351 (v. Brazil. S. 691, Stark 1841. p. 171—190) — Brechet, Arch. gen de méd 1851 T. 25. p. 482. — Russel, The Edinb med and surg Journ 1832 Volten 1832 volten 1832 volten 1832 volten 1832 volten 1834 (v. Bruns 676) — Haase, Rust's 11db der Chir Bd. IX. 1833 p. 19; — Steinmetz, Gräfe u. Walther Journ f Chir 1833 Bd 19 p. 119 — Ulrich, Casp Wehschrft 1834, N. 14 (Sch. Jhrb. 1834 N. 292. S. 325 — Berard jeune, Gaz. méd. de Paris N. 33 1834 (Sch. Jhrb. 1835 N. 266, S. 312 v. Bruns I. 690). — Schneider, Beiträge zur prakt Hikde, v. Clarus u. Badius 1834 Bd. 1 p. 235 (v. Bruns I. 662). — Sommeville, Rdinb. Jean N. 123, 1835 (Sch. Jhrb. 1836, N. 82 p. 52) — Verhey lewegen, Annal. de méd. Belge 1835, Févr (Sch. Jhrb. 1836 Suppl Bd. N. 341, S. 339). — Griffith. A treating of hydrocenhalus or water in the brain; with the most present fith, A treatise of hydrocephalus or water in the brain; with the most increasful modes of treatment. London 1835. Longman — Dorfmaller, a Siebold's Journ XIV. 2 (Sch. Jhrb. 1836. Suppl. Bd. N. 340. 8 3.39 v. Brain 1 661) — Schneider, v. Siebold's Journ XIV. 2 Sch. Jahrb. 1836. 8 B. N. 342. 8 339). — Marsh, Lond. med. Gaz. Vol. XVII. March. 1836. (Sch. Jhrb. 1837. No. 192. 8 308). — Andral, Journ. hebdom. No. 51 1836. (Sch. Jhrb. 1837. No. 82. 8 51). — Jeffery, Lancet Vol. I. 1837. N. 18 (Sch. Jhrb. 1838. N. 224. 8 326). — Höffling, Caspers Wehschrft. 1837. N. 18 (Sch. Jhrb. 1838. N. 236. p. 319). — Engelmann, Arch. génér de Méd. Juin 1838. Bedelb. Annal. Bd. VIII. 1844. Hft. 1. Bd. IV. p. 56 (v. Brus. 1. 686. Sch. Jhrb. 1838. N. 238. p. 320). — Conquest, Lancet Vol. I. 1838. N. 25 (Sch. Jhrb. 1838. N. 224. 8 315). — Lowenhardt, Casper's Wehschrft. 1839. N. 37. 1893. (Sch. Jhrb. 1839. No. 223. p. 325. v. Bruns. 1, 685. — Neubert, De hr. fith. A treatise of hydrocephalus or water in the brain; with the most me-893 (Sch. Jhrb. 1839, No. 223 p. 325, v. Bruns 1, 685, - Neubert, De br. drocephalo congenito ejusque in cerebrum vi. Heidelberg 1838. - Barnard drocephalo congento ejusque in cerotrum vi. Heidelberg 1838. — Barnard Lancet. Vol. 1. N. 11. 1839 (Sch. Jhrb. 1840. N. 78. p. 88t. — Dickinson Lancet II. N. 2. 1839 (Sch. Jhrb. 1840. N. 225. S. 312). — Smyth, Lancet Vol. I 1840. N. 3 (Sch. Jhrb. 1840. No. 79 p. 89). — Levavasseur, Gurméd. de Paris 1840 p. 269 (v. Bruns I 678) — Smyth, London med. Gaz XXV. p. 33 (Sch. Jhrb. 1842. N. 1001. p. 317). — J. Stark, De hydrocephali paracentesi. 1841. Rostock. Dim. (Enthilt eine acht genaue Zummmenstellung der einschläg. Literatur.) — Malgaigne, Bull. de Thér. T. XIX. Livr 7 u. 8 (Sch. Jhrb. 1841. N. 152. p. 206). — Rossi, Chir. operat. Vol. II. (v. Bruns I. p. 688 Stark 1841. p. 166). — Krieg. Med. Ztg. f. Hikde in Pr. 1842. N. 7 (Sch. Jhrb. 1842. N. 998. p. 316). — Hirach, Provincial-Bez. der Medic. Cell zu Kömgsberg. 2. S. 1842 (Canstatt Jhrsb. 1842. I. p. 471. v. Bruns I. 687). — Barthez u. Rilliet, Arch. gen de méd. de Paris 1842 (Sch. Jhrb. 1842. N. 901. p. 174). — Rosentbal. De hydroceph. chron. Diss. inaug Gryphiac 1842 v. Bruns f. 662). — Ch. Wost, Med. Gaz. 1842. Apr. p. 127 (Sch. Jhrb. 1844. N. 62. p. 631. — Wutzer, Organ f. d. ges. Hikde Bonn. Bd. II. Hft. 1. 1842 (Sch. Jhrb. 1843. N. 154. 201). — Barrier, Traité prat. des malad. de l'Enfance. Lyon 1842. — Legendre, Revue méd. 1842. Dec. 1843 Fevr. et Mars (Emmert II. p. 165). — Mohr. Sch. Jhrb. 1843. N. 305. S. 39. — Trousseau, Journ. de Méd. p. Beau. Paris 1843. T. I. p. 108 (Journ. f. Kinderk. 1843. I. p. 461. v. Bruns f. 608). — Butcher, Dubl. Journ. March. 1843. (Sch. Jhrb. 1847. N. 224. p. 60. Journ. f. Kinderk. 1843. I. p. 236). — West. Livr 7 u. 8 (Sch. Jhrb. 1841. N. 152. p. 206). - Rousi, Chir. operat. Vol. IL derk, 1843. I. p. 461. v. Bruns I 608). — Butcher, Dubl. Journ. March. 1843 (Sch. Jhrb. 1847 N. 224. p. 60. Journ. f. Kinderk. 1843. I. p. 236). — West, Journ de connais. méd. Juli 1843 (Sch. Jhrb. 1845, Suppl. Bd. N. 119. p. 93). — Loir, Rev. méd. 1843 Novbr. (Sch. Jhrb. 1844. N. 847. p. 3304. — Beaugrand, Journ de connaise, méd. 1843 Juli. — Vrolik, Tabulae ad illustr. embryog Amstelodami 1844. Tab. 36. Fig. 4 (v. Bruns I. 650. Atlas I Taf XI. 1. 2. 3. Vl. 15). — Nonat. Rév. méd. p. Cayot. Paris 1844. T. II. p. 298. (v. Bruns I. 680). — Bozzetti Omodei, Ann. Luglio 1844 (Sch. Jhrb. 1846. N. 51. p. 51t. — Journ f. Kinderkrk. 1844. Bd. II. p. 457. Bd. III. p. 378. 1845. Bd. IV. — Rokitansky, Hdb. d. pathol. Anatomie 1844. Bd. I. p. 706. — Diener, Schweizer Cautons Ztachrft. N. F. L. 3, 1845. (1853. (Sch. Jhrb. N. 390. p. 311. 1846). — Ray, Prov. med. Journ. (Journ. f. Kinderk. Vl. 1846. — 8 c. h. op. f. Med. Jhrb. d. österr. Staates 1847. Bd. 62. p. 171. 175. 177. (v. Bruns I. 688. Journ. f. Kinderk. 1848. X. p. 150). — Salgues, Rév. méd. de Dijon. I. 688. Journ. f. Kinderk. 1848. X. p. 150). — Salgues, Rév. méd. de Dijon. Schöpf, Med. Jhrb d. österr Staates 1847. Bd 62 p. 171, 175, 177 (v. Bruns I. 688. Journ f Kinderk. 1848. X. p. 130). — Salgues, Rev. med. de Dijon. Rev. med chir. de Paris 1847. T. II. p. 228 (v. Bruns I. 685). — Castelli, Giorn. di Tor. Nbr. 1847 (Sch. Jhrb 1848. N. 537. p. 311). — Billiet, Arch. gen. de Med. Dec. 1847 (Journ f. Kindh. X. 1848. p. 399 v. Bruns I. 680). — Baader, Journ f. Kinderk. X. 1848. p. 413 (Sch. Jhrb. 1849. N. 110. p. 200. v. Bruns I. 687). — Mauthner, Oesterr, Jhrb. 1848. Apr. — Dieffenbach, Operat. Chir. Bd. II. 1848. 8.7. — Oesterlen, Württemb. Ztschr. Bd. I. 1848. 8.273 — Barnes, Pathol. Soc. London (Journ. f. Kinderh. Bd. XII. 1849). — Dubl. Press XVII. 1849. p. 561. — Battersby, Edinb. med. and surg. Journ. July 1850. Jan. 1851 (Journ. f. Kindel. 1850. XV. Sch. Jhrb. 1850. N. 977. p. 209. — Churchill. Diseases of Infants. Dublin 1850. n. 149. — Elsäs. p. 203. Churchill, Diseases of Infants. Dublin 1850, p. 149. - Elsässer, Med Crspdbl. d. württemb. ärztl. Ver. 1850, Bd. XX p. 65. - Taylor, Med. and pathol Soc. Laverpool (Journ. f. Kindk. 1850 p. 463 XV.). - Be-Med. and pathol Soc. Liverpool (Journ. f. Kindk. 1850 p 463 XV.). — Bedor, Gaz. des hop. 1831 p. 488. 1850, p. 458 (v. Bruns I. 676). — Romberg, Journ. f. Kinderkk. 1850, XV. — Chassaignac, Gaz. des hop. 28. 1851 (Journ f. Kinderk. 1851, XVII. p. 85). — Heidborn (Heidfeld?) Casp. Webschrit 34. 35. 1851 (Sch. Jirb. 1851, N. 1210 p. 318 v. Bruns I. 683). — Schlossberger, Arch. f. phys. IIIkd. X. 3. 1851 (Sch. Jirb. 1851, N. 1150, p. 278). — Hoskins, Lancet. 1851—52. Journ. de connaiss. méd. chir Paris 1852. Fév. p. 131 (v. Bruns I. 685). — Roger, Soc. de Biol. Paris. Journ. f. Kinder. 1852. XIX. p. 435. — Lund, Norsk. Magazin Bd. 6, p. 61 (Journ. f. Kirdh. 1853 XX. p. 214 v. Bruns I. 688). — Hoogeweg, Verh. d. Ges. f. Gebrish in Berlin. 7, Hft. 1853. — Foltz, Gaz. de Paris. 10, 1855. — W. Tuzner Chem. Gaz. 284, 1854, Journ. f. wreet. Chem. Nyb. 1854 (Sch. Jirb. Gebrtsh in Berlin, 7. Hft. 1853. — Foltz, Gaz. de Paris, 10. 1855. — W. Turner, Chem. Gaz. 284, 1854. Journ f. pract. Chem. Nvb 1854 (Sch. Jhrb. 1855. N. 474. p. 292). — Meyer, Virch Arch VII p. 576. 1854. — Brown, Assoc. Journ. 94. 1854. — Wachsmuth, Virch. Arch VII p. 2, 1854. — Grantham, Med Times and Gaz. July 1854. Gaz. des hop. 13, 1856. — Winn, Lancet. Nvbr. 1855. (Sch. Jhrb. 1856. N. 896. p. 204). — Menschel, Prag. Ver. Ztg. 8, 1855. — Boisseau, Monogr. organique IV. p. 601 (Journ. f. Kindk. p. 63, Bd. 19. 1855). — Sed gwick, Med. Times and Gaz. March. 1856. — Tournesko, Gaz. des hop. 123, 1858. — Begbieu. Haldanc, Edinb. med. Journ. Febr. 1856 (Sch. Jhrb. 1856. N. 861. p. 171). — Lambl, Virch. Arch X, 1856. p. 346. — Lösch ner, Prag. Viertelj. XIII. 4. 1856. — Barthes, Soc. med. des hop. 125, 1856. — Schultze, Monataschr. f.

Geburtsk, X. p. 5 Juli 1857. - Boinet, Gaz, dech8p, 37, 1857. Phillips Layect II 22. Nov 1857 — Neudörfer, Wum Abschaft Febr 1857 (Sch Brie 1857, N 414 p.1.9). Journ & Kindkrk SI 1858 p.212. Lawrence, Bri. N 414 p.1.9). Journ & Kindkrk SI 1858 p.212. Lawrence, Bri. N 414 p.1.9). Journ & Kindkrk SI 1858 p.212. Lawrence, Bri. N 414 p.1.9). Lawrence, Bri. N 414 p.1.9). Lawrence, Bri. N 414 p.1.9). Lawrence, Bri. N 415 p. 1859 h. S. N 53, p. 663. Christian, Best Zischt fjrax, Hikd. V. 3, 1859. — Brerbaum, Prag. Ver Zig, N F. H 8 m. 18 m. 18 p. 19 cet II 22, Nov 1857 - Neudörfer, Winn Zischrift Febr 1857 (Sch Bate 1857) N 414 p. 199). Journ & Kindhrk 31 1855 p. 212. Lawrence, Brit med Journ. Apr 3 1858 Med Times and Gaz Apr 3 1858 - Allix Press c. d. - Ulleraporger, Journ f Kinderkrk LVI, p. 1 ,XXIX, 1 u 2) Jan Febr. - Clierapergur, John & Kinderkik I.Vi. p. 154 VIX. [u. 2) Jan Febr. 1871 - Bracey, Brit med. Jahrn Dec. 17. p. 656, 1871. - Hennig, ton. 6. tisburtsh Leiping Allgem med. Centrality. 1871 25 Juni (Jahrn f Kinderkik Bd. 56 1871 p. 456) - Arndt, Wen med Webschr 1871. 12 - Bouch at, tiaz, des bop 44. 45, 1872 (Sch. Jhrb. Bd. 156, N. 705). - Neupauer (Popp), Jhrb. f Kinderhikd, VII 2 u. 3, p. 253, 1871 (Sch. Jhrb. 1874, N. 309, p. 481 - Kaufreh, Böhm. Corrsp. Bl. 11, p. 87, N. 12, Märs 1874, - tieiseler, Arch. d. Hikde, XIV. 6, p. 567, 1873 - Hirschsprung, Hospitali-Trdende 2, B. II. 10, 1875 (Sch. Jhrb. 1875, p. 40). -

Budin, Boll de la Soc. anat. 3 S. X. 2. p 223, 267 Mars. Avril 1875. -Riez, La Presse méd. Belge. 1876. N. 5 (Jhrsber, Virch-Hirsch 1876. I. p. 298.

N. 17. C f. Ch. 1876. N. 17. p. 269).

1V. Geschwülste am Schädel, a. Cysten. Keate, Med. chr. transact London 1819 Vol. X. P. H. p. 278 (* Bruns I 551) - Textor, Neuer Chiron 1823. Bd. I p. 169 (* Bruns I. 103). - Möller, Journ f. Med. and Chr. 1865. Sch. Jirb. XV. p. 72. v. Bruns I. p. 113). - Hempel, Casp. Webschrüt. 1839. 37 (Sch. Jirb. 1840. N. 90 p. 94). - Lebert, Abhandig. aus dem tiebiet der pract Chre u pathol Phys. Berlin 1848. p. 106 er. Bruns I p. 106 - Bedna . Krkht der Neugeb u. Sänglinge. Wien 1850 IV. p. 100 - Bednat, Krkht der Neugele u. Sänglinge. p 781. - Richoux, Presse med Belge - Rev. med. chir 1851. T. X. p 358. Eamarch, Virch Arch 10 1856, p. 307. - Gaillard, l'union 75 1856 (Sch Jbrb. N. 874 p. 109) — Johnson, Brit. med. Joann Sept 18 1858. — Dohler, Ocst Zischr. f. pract. Illkd IV. 15 1858 (Sch Jhrb. N. 465, p. 314. 1858) = Demarquay, Gax, med. de Paris 1859, p. 717, 730 (Arch. f. klin. Chr 1 152 1801 Gurlt). — Wordsworth, Lancet 1859. Vol. II. p 183
Arch. f klin thir L 152 1801 Gurlt). — Doumic, "Union 18 1859 (Sch.
Jarb. 1859. N 519 p. 66). — Robert, "Union 18 1859. — Ward, Med.
Times and Gaz 1860 Vol. I. p. 496 (Arch. f. klin Chir III. 205 1862 Gurlt).
— Hamilton, Dubl. quart Journ, of med. Sc. Vol. 32 1861, p. 249 (Arch. f. klin, Chir III. 228, 1862 Gurlt). — Henley Thorp, Dubl. Journ, XXXIII. klin. Chr. III 228, 1862 Guelts. — Henley Thorp, Dubl. Journ. XXXIII.

65) p. 81. Febr. 1862 (Sch. Jhrb. 1862; N. 364, p. 329). — Gruber, St. Petersb. med. Ztschrit. Bd. 4. 1863 (Arch. f. klin. Chir. VIII. Gurlt. 1867. —

Velpeno. Gaz. des höp 24, 1863 (Seh. Jhrb. 1864. N. 54 p. 85). — Fleming. Duld. quart. Journ. of med. Sc. Vol. 36, 1863. p. 507 (Arch. f. klin. Chir. VIII. 1867. Gurlt. — Szymanowsky, Arch. f. klin. Chir. VII. p. 560.

1865. — Furner, Edinb. med. Journ. XI. 133 Aug. N. 122. 1866 (Heineke). Giraldes, Gaz. de Paris 42 p. 670, 1866 (Sch. Jhrb. 138. 1868. p. 210).

Walts, Obstett Trans. VII. p. 109. 1866. — B. 11 roth, Chir. Erfahr. Zarich.

1860.—67. Arch. f. klin. Chir. 1868. X. p. 97. — Hewatt Prescott, St. George's Hosp. Rep. IV. p. 31. 1870 (Cannstatt Jhrsb. 1870, II. p. 355). —

Talko-Klementowsky, Virch. Arch. 50. p. 517. 1872. — Wrany-Neureutter, Oester, Jhrb. f. Pädatrik. 1872. I. p. 9-30 (Sch. Jhrb. Bd. 156. N. 62. p. 119). — Leisrink, Bericht der chir. Abthl. der Polikl. des Vaterl Frauen-Hulfsvereins zu Hamburg. f. 1873. Hamburg. 1874. (*f. Ch. 1874. Vater! Prauen-Huffsvereins zu Hamburg f 1873. Hamburg 1874. C f Ch 1874. N 6 p xis. - Heurtaux, Gaz, deshop 69, 1874. - Verneurl-Richet, has dee hop 31 1874 - Arnott, Frans, of the pathol, Soc. 20, Jan. Brit. med. Journ 1874. Febr 7 p. 177 (Canstatt Jbrsb. I. p. 301. 1874. C.f Chir 1874. p. 351) = Berg man n. Dorp med. Ztschrit VI I. p. 31 59 1875. — Morton, Lancet I. 16 Apr 1876. — Rathleff, Zur Diagnostik u. Casustik der epieram-Ren Dermoideysten Inaug Diss. Dorpat 1876 (C. f Chir 1876. N 12 p. 184) — Gusset, Etnde sur l'appareit branchial des vertibrés et de la contraction de la contractio Paris 18.77

These - Briere. Ann med de Caen. Jhry H. N. 3 1877 C. f. Ch. 1877.

p. 520. - A. Wernher, Deutsche Ztschr. f. Chir. Bd. VIII p. 507. 1877.

Hydatidencysten Holscher, Hannov, Annalen f. d ges Illkde. 1839 B. J. p. 342 (v. Brans I 613. - Reeb, Rec de mom de med de chir. et de pharm. milit. XXVIII 7. Juillet. 1871 p. 31 (Sch. Jhrb. 1874, p. 1874, -Steiner, Oestr Zischrift f. prakt. Hikde XVIII. 8. Febr. 1872 (Sch. Jhrb. 1874 p. 189 - Viertel, Arch. f. klin. Chir. XVIII. 1875, p. 476

b Neubildungen Roper, Lipon, Reposit etc. New-York 1815.

Journ de Med Chir etc. p. Leroux. Paris 1845 T. 34. p. 363 (v. Bruns I. p. 98 Atlas Abth. J. Taf. I. Fig. 6) Otto, Neue seltene Reobachtungen aur Anatomic Lipom. Berlin 1824. 4. p. 161. T. IV. Fig. 1. — Schleicher, Pengi duri matris observ singularis. Diss. Berol. 1829 — Eber maier, Ueber den Schwamm der Schädelknechen. Disseldorf 1829 iv. Bruns I. p. 565). — Seerig, Steatom. Rust's Magszin Bd. 47. H. 3. 1836. Sch. Jurb. 1838. N. 92 S. 74; - Dotzauer, Medellarschwamm Caspers Webschrift 1844, N 39, (Emmert II p. 72). - Verneurl, Seltene Geschw der Kopthaut Gaz, hebd. III 35, 1856 (Sch. Jhrb. 1857 N. 19 p. 34). Lupthay, Hyperostose, Oest. Ztschrift, f. prabt, Hikd, IV. 12 1858 (Sch. Jhrb. 1858 N. 631, p. 248). - Dolbean, Lymphdrine, Knorpel enthaltend. Gaz. hebdom Paris 1888, p. 20 (v. Brons II, 1150). — Knapp, Exostose Verhold d. naturw. med Verma 2 Heidelb II 3. S. 93, 4. S. 118–1861. Arch. f. Ophthalm. Bd. 8. 1861. S. 26 (Arch. f. klin. Chir. III. 1862. p. 229. Garlt). — v. Sydow, Cartnomative Geschw Journ f. Kinderkrich. XXXIX (XX) p. 450. Nov. Dec. 1862. — Mare q. Sarkom. Presse med 50. 1863 (Sch. Jhrb. 1864. N. 419. p. 72. — Ekelundon Björk mann, Fung medularis. Verhold schwed. Aerzte Journ f. Kinderkrich. 1863. Bd. 41. p. 118. — Herapath. Fungus haematodes lagget 1. 2. Jan. 1867. — Arnold, Lipomatons Teratom. Virch. Arch. XIII. 1. p. 18. 1808. — Erd. mann, Congen. Myom. Virch. Arch. XIII. 1. p. 18. 1808. — Erd. mann, Congen. Myom. Virch. Arch. XIIII. 1. p. 18. 1808. — Erd. mann, Congen. Myom. Virch. Arch. XIII. 1. p. 18. 1808. — Birkett, Osteom. Guy's Hosp. Rep. Vol. XVI. p. 503—521. 187. (Sch. Jhrb. 1871. N. 400. p. 147). — Perls. Fibrom. Berl. klin. Webschrft. XI. 29. p. 355. 1874. — Scheuthauer, Cystenkrebs. Petersb. med. Chir. Press. 1874. 7. Mars. p. 353. (C. f. Ch. 1875. p. 301). — Volk mann, Hautsarkon. Chir. Beiträge 1875. p. 277. — Stokes, Fibroma molluscum. Dubl. journ. of med. Sc. Jan. 1. 1876. — Krönlein, Sarkom. Arch. f. klin. Chir. XXI. p. 42. 1877. Jahrsb. — Marchand. Das plexiforme Neurom. Virch. Arch. k. 1879. Hft. 1. S. 80. Billroth, Arch. f. klin. Chir. XXI. p. 42. 1870. Hft. 1. S. 80. Billroth, Arch. f. klin. Chir. 1876. — Krönlein, Sarkom. Arch. f. klin. Chir. XXI. 1804. S. 230. Czern.y. lbidem. XVII. 1874. S. 337. Guernant, Bull. de la Soc. de chir. 1859. Cartax. Arch. génér. de Méd. Août. 1876.

chir. 1859. Cartax, Arch gener. de Méd. Août. 1876)

x. Extracramello mit den Sinus durae matris in Zusammenhang steheole
Blutcysten Beikert, De nervis durae matris. Diss. Argent. 1772. p. 33

tv. Brans I. 641). — Flint, New Engl Journ of med. Vol IX 1820 p. 182

(Emmert II. 135). — Busch, Hendelb. kim. Annalen Bd. II. 1822 p. 245 —

Hecker, Erfahrung u. Abhdlg. im Gebiet d. Chir. 1845. p. 134 (Stromeyer Stromeyer).

— Stromeyer, Deutsche Khnik. Berlin 1850. p. 160 (v. Bruns I. 1822 —

Murjolin. Soc de chir. Gaz des höp. 134 1857. — Demme. Virenow'i

Arch. f. path. Anat. Bd. 23. 1861. S. 48 (Arch. f. klin. Chir. III. 1862 p. 466

Gurlt. Sch. Jhrb. 1862. N. 458 p. 172). — Foucteau, Rec dea trav. de la

Soc. méd. du Départ. d'Indre et Loire 1859. Gas. med. de Paris 1861. p. 655

(Bidem u. Stromeyer). — Giraldès, l'Union. 90. 1864 (Sch. Jhrb. 1864.

N. 698. p. 304. — Ur. Wisliceaus, Inaug. Diss. Zürich 1869. — L'üch.

Deutsche Ztschrft. f. Chir. I. 1872. p. 23. — Azzio Cuselli, Memorie cha
turgis he relavione quadriennale. 1872. 75. Turgis 1876. (C. f. Ch. 1876. N. 29.

Soc. méd du Départ d'Indre et Loire 1859. Gas. mod de Paris 1861 p. 65 (Ibidem u. Stromeyer). — Giraldès, l'Union. 90 1864 (Sch. Jhrb. 1861 p. 65 (Ibidem u. Stromeyer). — Giraldès, l'Union. 90 1864 (Sch. Jhrb. 1861 p. 65 N. 698 p. 304 — Ulr. Wislicenus, Innug Diss Zürich 1869. — Lücke. Deutsche Ztschrft f. Chir I 1872. p. 235 — Arrio Caselli, Memorie charurgiche relazione quadriennale 1872. 75 Turin 1876 (C. f. Ch. 1876. N. 28). § Preumatocelen. Wernher, Deutsche Ztschr f. Chir. III. p. 388 1871. V. Verletxungen des Schädels. Ausser der bei v. Bruns und Bergmann außeführten Literatur: Hofmann, Verl. bei der Gebest. Crispödel. d. Arst. Vereins im Rheinland 1874. N. 14. p. 56 (C. f. Ch. 1874. N. 153. p. 1—3. 5 (C. f. Ch. 1875. p. 150) — Volkmann, Fractur in. Depression Bertr. 2. Chir. 1875. p. 150 — Volkmann, Fractur in. Depression Bertr. 3. Chir. 1875. p. 255, 256. — Smith, Complic. Fractur Lancet 1875. Vol. II. p. 733 (C. f. Chir. 1876. p. 462) — Huppert, Fremdkörfer im Gehirn. Arch. d. Hikde. 1875. XVI. Jhrg. Hft. 2 (C. f. Chir. 1875. p. 285). — L. 5 w., Complic. Fractur. Wien. med. Fresse 1875. N. 5 (C. f. Chir. 1875. p. 285). — L. 5 w., Complic. Fractur. Deutsche Ztschr. f. Chir. Bd. VI. p. 200 (C. f. Chir. 1876. p. 503. — R. 1tter, Ueber Eindrücke der Scheitelbeime bei Noegeborenen Frag. med. Webschr. 1. 37. 1876. — L. C. a., Fractur Guy's Hosp. 1876. (C. f. Chir. 1878. p. 3). — Willigk, Anatomischer Befund mach Hirnerschütterung Prag. Viertelj. f. d. pr. Hikde. Bd. CXXVIII. (C. f. Ch. 1878. p. 57). — H. od. ge., Fraedur. Amer. Journ. of med. Sc. 18.7. Jan., C. f. Chir. 1878. p. 23). — Berkeley Hill.—Rivington, Head undries Med. Tim. and Gaz. 1877. — Berkeley Hill.—Rivington, Head undries Med. Tim. and Gaz. 1877. (C. f. Chir. 1878. p. 816). — Barlach, Fractur. Arch. f. kim. Chir. Bd. XVI. Hft. 1. p. 238, 1878 (C. f. Chir. 1878. p. 526. — B. 67 ger., Fractur. Bull. de la Soc. de Chir. de Paris. Tome III. N. 8 (C. f. Ch. N. 46 1878).

VI Enträndliche Erkrankungen der Weichtheile und Knochen des Schädels. Tavignot. Erkr d Knochen Mem de l'Academ. royale de chir Vol. III. p. 194 Journ f Kinderkrk. 1844. III. p. 21.

- Hiecke, Erkr. d. Knochen Journ f Kinderkrk. XIX 1 u. 2. 1852 (Rust: Magazin Bd. 58 S 170 Sch Jhrb. 1853. N. 170 p. 222) — Steiner u. Neurentter, Gangran der Weichtheile Prager Viertelj. 1803 XX p. 140.

- Herz, Gangran d Weichtheile. Wien. med. Webschrft XVI. 26-30 1866 (Heinske p. 8). — Bourdillot, Gangran d. Weichthil Gaz des höp. 2. 1868 Sch. Jhrb. Bd. 140 p. 65). — Billroth, Erkr. d. Knochen Chrung. Klinik Wien 1868. Berlin 1870. p. 26 und Wien 1869-70. Berlin 1872. p. 46 — Fleisch mann. Periostitis. Oesterr. Jhrb. f Pädiatrik. VI. 1 p. 21. 1875. — Nixon, Cerebral-Abscess; Disease of temporal bone Dubl Journ of med Sc. 1875. LX p. 266 (C. f. Ch. 1876 p. 670). — O. Wysa, Gehirmbecess im Kinderalter Jhrb. d. Kinderblkd. N. F. IV. 2, p. 129-1871 (Sch. Jhrb. B. 153, p. 176).

Nixon, Cerebral-Abscess; Phsense of temporal bone Dubl Journ of med Sc. 1875 LX p. 266 (C f Ch. 1876 p. 670). — O Wyss, Gehirmbecess im Kindecalter Jhrb d Kinderhlid N. F IV. 2. p. 129 1871 (Sch. Jhrb. B 153. p. 176).

Nach Vollendung des Manuscripts erschienen und daher nicht mehr bemutzt: Hungenin, Hydrocephalus u Oedem des Hirns. Hdb. d. spec. Path. u. Ther. v. Ziemssen 1878. — C. Lucas, Fracture of the skull Guy's Hosp. Rep. 1878. Bd XXIII p. 329 C. f. Ch. N. 7. p. 110. 1880). — A. Grusj, Fracture mit Hirnverletzung Wien. med Webschrift. 12. p. 316. 1879 (C. f Ch. N. 35. p. 582. 1879. — Hueter, Schädelverletzung, Umstechung d. Art. mening media. C. f Chir N. 34 p. 553 1879. — Gamger, Abscess of the brain. Brit med. Journ 1879 p. 984 (C. f Ch. N. 46 p. 781. 1879). — Socim, Schädelverletzung, Trepanation Crspdzbl. f. schweix Aerzte 1879. p. 17. (C f. Ch. N. 2 p. 30. 1880).

18. Beck, Schädelverletzung, Deutsche Ztschrift f Chir, Bd. XI. Hift. 5 u. 6 (C f. Ch. N. 1. p. 19. 1880). — Sonnenburg, Cystosarkom des Gehirns. (IX Congr. d. Deutsch. Ges. f Chir.) Berl. kha. Webschrift. N. 19. 1880. C f. Chir. N. 20. Beilage p. 17. 1880. — R. Volkmann, Die perforirende Tuberkulose dez Knochen des Schädeldaches. C. f. Chir. N. 1. p. 3, 1880.

Besondere Eigenthümlichkeiten des Schädels der Kinder.

Die in chirurgischer Hinsicht wichtigen Eigenthümlichkeiten des kindlichen Schädels beziehen sich auf die Art und Weise der Verbindung der einzelnen Schädelknochen unter einzelnen, auf die Structur der Schädelknochen, sowie auf ihr Verhalten zum Endo- und Pericranium. Beim Neugebornen sind sie am deutlichsten ausgesprochen, nehmen mit fortschreitendem Wachsthum an Betatung ab, so dass gegen das Ende des Knabenalters wesentliche Verschiedenheiten zwischen dem Schädel der Kinder und dem Erwachsener nicht mehr bestehen.

Das Schädelgewölbe bildet in der ersten Zeit des extrauterinen Lebens noch keine vollständig knöcherne Hülle, die Stirn- und Seitentontauellen stellen nicht unbedeutende Lücken dar, welche nur durch Membranen geschlossen sind; die gleichfalls membranöse Verbindung zwischen den an einander stossenden Rändern der einzelnen Knochen, welche aus dem fest verwachsenen Pericranium und Endocranium besteht, gestattet geringe Verschiebungen derselben.

Gegen Mitte des ersten Lebensjahres beginnen die Nähte sich zu bilden; es entstehen Zacken an den Rändern der Schädelknochen, die meh bis zum fünften Jahre allmälig verlängern, vervielfältigen und verästeln und dabei gegenseitig in einander eingreifen (v. Bruns). Zu-

gleich verkleinern und schliessen sich auch die Fontanellen. 16-Schluss der Stirnfontanelle, die am längsten offen zu bleiben pflegt, erfolgt meistens im Laufe des zweiten Lebensjahres; unter 300 gesunden Kindern, die Roger (1859) untersuchte, fand derselbe die Stirnfontanelle nie früher als im 15ten Lebensmonat geschlossen, nie nach Volendung des 3ten Lebensjahres noch offen.

Die Dieke der Schädelknochen beträgt bei der Geburt an den deksten Stellen, z. B. an den Scheitelbeinhöckern, etwa 1 Mm., die Tranung der Knochensubstanz in zwei Tafeln ist nur in den mittlem Therlen mehr weniger deutlich zu erkennen, doch kommen hier erheliche Abweichungen vor, die noch innerhalb der Grenzen des Normale liegen. Die Biegsamkeit und Elasticität der Knochen ist beim Neugebornen um grössten, manchmal so erheblich, dass beträchtliche Endrücke ohne Fissuren zu Stande kommen oder sich sofort wieder angleichen können. Wie sehr jedoch der Grad der Elasticität bei verschiedenen Individuen differirt, zeigen die Versuche, die v. Bruns herfüher angestellt hat. Derselbe konnte den Schädel eines Erwachsen in seinem Querdurchmesser um 15 Mm. verkleinern, ehr er brach, wibrend der Schädel von einem zwölfjährigen Knaben einen Bruch der Bassschon bei einer Verkleinerung desselben Durchmessers um 5 Mm. erm

Die harte Hirnhaut hängt mit der Innenfläche des Schädeldschei Kindern fester zusammen als bei Erwachsenen, dagegen ist die Vebindung zwischen Perieranium und Knochen lockerer, da dieselbe in de Jugend mehr durch Blutgefässe, im Alter überwiegend durch straßs Bindegewebe gehildet wird. Nur im Verlauf der Suturen ist das Peneranium fest mit seiner Unterlage vereinigt.

Entwickelungsanomalien des Schädels.

Abweichungen von der normalen Knochenbildung finden sich in. Schädel als vorzeitige Verschmelzung der einzelner Schädelknochen mit einander, als Persistenz der normalen Fontanellen und Nähte über die Zeit hinaus, in der sie sichliessen sollten, als abnorm weite normale Oeffnungen wir Kanäle, als überzählige Nähte oder Fontanellen, als Spsten und Lücken inmitten einzelner oder als Defecte ganzer Schädelknochen oder grösserer Theile derselben.

Die frühzeitige Verknöcherung der Nähte, die bereits vor der Geburt stattfinden kann, ist zwar von bedeutendem Einfluss auf die Form und die Ausbildung des Gehirns, man hat sie in einzelnen Fällen aus als die Ursache von Cephalocelen angesehen (Talko, Küster), den wird dieselbe wohl nie zu einem chirurgischen Eingriff oder Missynf

Veranlassung geben. Die übrigen Anomalien haben insofern einiges praktische Interesse, als sie eine leichtere Verletzbarkeit der im Innern des Schädels befindlichen Theile bedingen und bei Complicationen mit anderen Erkrankungen Berücksichtigung verdienen. Wo sie als Folge oder nothwendige Begleiterscheinung anderer Krankheiten auftreten, werden sie bei diesen näher besprochen werden, hier sollen sie nur so weit Erwähnung finden, als sie selbststündig beobachtet worden sind.

Persistenz der normalen Fontanellen scheint fast nur an der Stirnfontanelle vorzukommen. Gruber (1866) konnte im Ganzen ans der Literatur 10 hiehergehörige Fälle zusammenstellen, 1 Mal hat Kreutzwieser Persistenz der kleinen Fontanelle beobachtet, abnorm weite Foramina parietalia finden sich öfter erwähnt, sie können bei sonst normalem Schädel einen Durchmesser von 15-20 Mm. haben (Wrany 1870). Stirn- und Hinterhauptabein sind zuweilen durch sagittale, die Seitenwandbeine durch quer oder schräg verlaufende Suturen in zwei Hälften getheilt, ganz unregelmässige Formen zeigen diejenigen Nähte, welche die Zwickelbeine (Ossa intercalaria) begrenzen; in einem von Vrolik beschriebenen Fall, in dem die Ossification der Schädelknochen statt von den normalen wenigen von einer Unzahl einzelner Punkte ausgegangen war, gaben die Nähte der Oberfläche der Knochen ein landkartenähnliches Ausschen.

Als anomate Fontanellen hat man Knochenlücken in der Medianebene des Schädelgewölbes bezeichnet und dabei folgende Formen unterschieden: 1) Fonticulus naso-frontalis, vom inneren unteren Winkel des Stirnbeins und den Nasenbeinen begrenzt: 2) Font. medio-frontalis, im unteren Theil der Stirnnaht, im Bereich der Glabella: 3) Font. sagittalis, in der Mitte der Pfeilnaht oder in geringer Entfernung von der kleinen Fontanelle; 4) Font. cerebellaris, gleich oberhalb des hinteren Randes des Foramen magnum in der Hinterhauptsschuppe. Die dritte Form findet sich bei etwa 5 % der Neugebornen, die zweite bei 2 bis 3 %, die erste und vierte sind sehr selten (Hamy 1870-71).

Feine Spalten, die von den Rändern aus sich mehr oder weniger weit nach der Mitte der Schädelknochen hin erstrecken, kommen bisweilen bei Neugeborenen vor und sind schon öfter für Fissuren, durch äussere Gewalt bewirkt, gehalten worden. Nach v. Bruns sind sie als Folge unvollständiger Verschmelzung der einzelnen Anfangstheile der Knochen zu betrachten.

Häutige Lücken inmitten der Schädelknochen sind am hänfigsten an den Seitenwandbeinen, seltener am Hinterhauptsbein, zuweilen finden sich mehrere an einem Schädelknochen. Mangel ganzer oder selbst mehrerer Schädelknochen oder grösserer Theile derselben ist zu wiederholten Malen bei lebend gebornen Früchten beschrieben worden (Howie 1851, Bar 1862, Cuthbert 1870), doch starben die Kinderstets sehr bald nach der Geburt.

Prognose und Therapie.

Mit Auspahme dieser zuletzt erwähnten ausgedehnten Defecte bedingen diese Anomalien der Knochenbildung an und für sich für den Träger derselben keine Gefahr. Die Prognose kann insofern günsig gestellt werden, als bei fortschreitendem Wachsthum ein grosser Theil derselben ausgeglichen wird; Verwechselungen zwischen Fissuren und Suturen oder anomalen Spultbildungen werden bei aufmerksamer Untersuchung nicht leicht vorkommen.

Grössere Defecte werden wichtig, sobald sich mit ihnen anderwitige Erkrankungen verbinden. So sah Smith einen Abscess sich über einem solchen Defect entwickeln, der Pulsation zeigte und nicht geöfnet wurde, weil man auf eine Communication mit dem Schädelinnen schliessen zu müssen glaubte. Auch Cysten sind über solchen Stellen wiederholt beobachtet worden, deren Exstirpation dann nur mit grosser Vorsicht vorgenommen werden darf.

Bestehen nachweisbare Defecte noch zur Zeit, in der die Kinder laufen lernen, so kann man die Kinder zum Schutze Mützen mit Leder-Kautschuk- oder Blechplatten an den betreffenden Stellen tragen lasse, wenn die Lage derselben das Anbringen einer solchen Platte erlaubt.

Herniae cephalicae, Cephalocelen, Bruchgeschwülste des Schädels.

Tritt durch eine Lücke der Schädelkapsel ein Theil des Schädelinhalts (Gehirn oder Cerebrospinalflüssigkeit) unter die Schädeldecken und bildet hier einen Tumor von deutlich begrenzter Form, so bezeichnet man denselben nach Analogie der Eingeweidebrüche als Bruchg eschwulst des Schädels und unterscheidet auch an einer solchen Bruchgeschwulst Bruchpforte, Bruchsack und Bruchinhalt. Hiravorfall hat man im Gegensatz dazu das Heraustreten von freiliegender Hirnsubstanz durch eine meist auf traumatischem Wege entstandene Lücke genannt. Aus einer Bruchgeschwulst kann durch Zerstörung der Schädeldecken unter Umständen ein Hirnvorfall, aus einem Himvorfall durch Ueberhäutung eine Bruchgeschwulst sich bilden. Weiten der grösste Theil der Bruchgeschwülste ist angehoren, oder wird kune Zeit nach der Geburt bemerkt, nur ein sehr geringer Theil wird später erworben. Da sich die letzteren von den ersteren in mancher Hinsicht unterscheiden, so empfiehlt sich nach dem Vorgang anderer Autoren eine gesonderte Besprechung beider Formen.

a. Herniae cephalicae congenitae. Angeborene Bruchgeschwülste des Schädels.

Anatomie und Eintheilung.

Zu den angeborenen Bruchgeschwülsten des Schädels rechnet man ausser denjenigen, welche bereits bei der Geburt bemerkt werden, auch noch die, die kurze Zeit nach derselben zum Vorschein kommen, ohne dass ein veranlassendes Moment zur Entstehung einer Oeffnung im Schädel nachzuweisen ist.

Bruchpforte, Bruchsack und Bruchinhalt stehen wechselseitig weder in Bezug auf die Grösse noch auf die Form der Bruchgeschwulst in einem bestimmten Verhältniss und werden daher am besten getrennt besprochen.

Die Form der Bruchpforte, der Lücke, durch welche der Schädelinhalt heraustritt, ist sehr verschieden, meist oval, hin und wieder rund oder spaltförmig; ihre Grösse variirt ebenfalls, manchmal kaum für eine Sonde durchgängig, hat sie in anderen Fällen Durchmesser von der länge des Os parietale. Ihre Ränder sind scharf oder abgerundet. aber stets glatt, theils knöchern, theils membranös; durch schmale oder breitere bindegewebige, auch knöcherne brückenförmige Stränge kann sie in mehrere Abtheilungen zerfallen (Biltroth, Schneider, Hüter). Ineinigen Fällen waren diese Brücken so breit, dass die Bruchgeschwülste auch äusserlich getrennt waren (Talko, Martini). zwei Bruchöffnungen auf verschiedenen Seiten des Kopfes hat Bennet beobachtet. An der Schädelbasis oder bei Wulstung der Ränder erhält die Bruchpforte die Gestalt eines längeren oder kürzeren Kanals. Man hat die Lage der Bruchpforte benutzt, um danach die Cephalocelen zu classificiren. Die folgende Tabelle enthält die von Heineke im Pitha-Billroth'schen Sammelwerke angegebene Eintheilung.

- 1. Herniae occipitales, Cephalocelen der Hinterhauptsgegend, und zwar:
 - a) H. occipitales superiores, wenn die Bruchpforte oberhalb.
 - b) H. occipitates inferiores, wenn sie unterhalb des Hinterhauptshöckers liegt,
 - c) H. occipitales magnae, wenn sie durch einen Defect der ganzen Hinterhauptsschuppe gebildet wird.
- II. Herniae sagittales, Cephalocelen der Scheitelgegend.

- III. Hernine sincipitales, Cephalocelen der Gegend der Nasenwurzel, und zwar:
 - a) H. naso-frontales, wenn die Bruchpforte oberhalb der Nasenbeine,
 - b) H. naso-orbitales, wenn sie nach der Orbita hin,
 - c) H. naso-ethmoidales, wenn sie unterhalb der Nasebeine, zwischen dem knorpeligen und knöchernen Theil der Nase, nuch aussen mündet.
- IV. Herniae basales, Cephalocelen der Schädelbasis und zwar:
 - a) H. spheno-pharyngeae, wenn die Bruchpforte zwische Siebbein und Keilbein in die Rachen- und Mundhöhle (Virchow, Lichtenberg und Serres).
 - b) H. spheno-orbitales, wenn sie durch die erweiterte fasura orbitalis in die Orbita (Oettingen),
 - c) H. apheno-maxillaris, wenn sie von hier aus durch de Fissura orbitalis inferior in die Fossa spheno-maxillaris führt (Creutzwieser).
- V. Herniae laterales. Cephalocelen der seitlichen Kopfgegend Bei den Herniae occipitales kann die Bruchpforte gebilde werden durch eine Oeffnung in der Hinterhauptsschuppe, an jeder behebigen Stelle derselben, sowohl in der Mittellime wie seitlich darer durch eine Lücke in der Gegend der kleinen Fontanelle oder seitbit von derselben zwischen Os parietale und Hinterhauptsschuppe. M.: unter steht sie in Zusammenhang mit dem Foramen magnum, so das sie nur als Erweiterung desselben erscheint. Als Herniae sagittales bezeichnet man diejenigen Cephalocelen, bei denen die Brucknforte in dem Bereich der grossen Fontanelle oder dicht neben ihr zu. schen Stirn- und Seitenwandbein, in oder dicht neben der Pfeilnahl liegt. Bei den Herniae sincipitales tritt sie zuweilen als Lücke in der Mittellinie des Stirnbeins (Bredow, Talko) oder seitlich davon (Dem me) auf eine genaue Grenze zwischen H. laterales und sincipitales besteht hier night - oder sie wird nach oben von den Processus nasales des Stirnbeins, nach unten von dem Siebbein und der Ossa nasi (Wallmann, Dolbeau etc.) begrenzt (H. naso-froztalis). Unterhalb der Nascabeine erhält sie mehr die Form eines Kanals, dessen innere Oeffnung durch Os ethmoidale und Os frontis, dessen äussere durch die Ränder der ausemandergedrängten Ossa nasi, die verkümmerten Processus nasales des Oberkiefers und knorpeligen Theile der Nase (Il. na so-ethmoidalis) oder durch die mit dem Os lacrymale, das dann ganz oder theilweise fehlt (Wagner, v. Bruns), in

Zusammenhang stehenden Knochen gebildet wird (H. naso-orbitalis). Bei den als Herniae laterales beschriebenen Bruchgeschwülsten hatten die Bruchpforten ihren Sitz: über dem äusseren Augenwinkel*) (Richoux, Adams), im vorderen Theil des Os pametale dexter (Billroth), in der Gegend des Tuber parietale (Rizzoli), im Schuppentheil des Schläfenbeins (Billard), in der Gegend der hinteren Seitenfontanelle (Salleneuve, Mosque) und der Sutura squamosa.

In welchem relativen Verhältniss die einzelnen Formen der Hernien in Bezug auf die Häufigkeit ihres Vorkommens stehen, lässt sich nur annähernd angeben: unter 141 Fällen, die Reali zusammengestellt hat, fund ich 86 H. occipitales, 33 H. sincipitales, 12 H. saggitales, 8 H. laterales, 1 II. basalis. Letztere sind so selten, dass einzelne Formen nur ein- oder zweimal beobachtet zu sein scheinen (vergl. oben). La urence gibt an, unter 75 Cephalocelen 53 der Hinterhauptsgegend, 17 der Stirn-, 5 der Temporal- und Parietal-Region gefunden zu haben; Wallmann sah in verschiedenen Museen 44 Hirnbrüche, darunter 12 an der Naseuwurzel, 8 in der Stirngegend.

Der Bruchsack wird in den meisten Fällen von den Hirnhäuten gebildet, die sich an den Rändern der Bruchpforte nach aussen umschlagen und vom Pericranium, der Galea und Haut bedeckt sind. Nur selten jedoch bewahren sie ihre normale Beschaffenheit, fast immer verschmelzen sie mit den weichen Schädeldecken, so dass man sie an der Leiche weder makroskopisch noch mikroskopisch überall nachzuweisen im Stande ist. In einzelnen Fällen fand man die Dura mater durchbrochen und die Arachnoiden bildete den Bruchsack (Otto), oder weder Dura noch Arachnoidea noch Pia mater traten aus, so dass der Bruchsack nur aus den werchen Schädeldecken bestand (Meningocele spuria: Billroth). Das Innere des Bruchsacks stellt eine glattwandige meistens einkammerige Höhle dar, die in manchen Fällen durch faltenförmige Fortsätze, die von den Wandungen ausgehen, in mehrere Abtheilungen getrenut ist. Man hat diese Fortsätze als Theile der Falces und des Tentorium, auch als Pia mater-Fragmente aufgefasst. Sie können ausserlich durch deutlich ausgesprochene Furchenbildung sich bemerkbar machen.

Der Bruch in halt kann durch Cerebralfitssigkeit oder Hirnsubstanz allein oder durch beide zugleich gebildet werden. Man hat danach die Cephalocelen eingetheilt in:

^{*!} Die von Szymanowski als H. lateralis cerebri beschriebene Geschwulst glaube ich nicht hierber rechnen zu dürfen, sondern zunnehmen zu mussen, dass es sich um eine Dermoide) ste gehandelt hat.

I. Herniae meningeae, Meningocelen, Hydromeningocelen, Hirnhautbrüche, Hirnhautwasserbrüche, wenn der lahalt ganz aus Flüssigkeit besteht,

II. Herniae cerebrales, Encephalocelen, Hirnbrüche, ween Theile der Hirnsubstanz ausgetreten sind, wobei man wieder m

unterscheiden hat zwischen

a) H. cerebrales simplices, einfachen Encephalocelen Cenencephalocelen (Heineke), die nur den Verhätnissen entsprechend umgestaltete Hirnmasse und

b) H. cerebrales compositae, Hydrence phaloceles, die einen durch Ventricularfiüssigkeit ausgedehnten Himtha

enthalten.

Beide Formen, a. u. b, können rein oder complicirt durch Ansammlung von Flüssigkeit zwischen Hirntheilen und Bruchsack, Bruchwasser, vorkommen.

Die Eintheilung in Encephalocele simplex und composita oder Byltzencephalocele scheint von Corvinus (1749) herzurühren; Spring (1854) traunto von den Encephalocelen als eine besondere Klasse die Menngscelen, die von anderer beite als Hydrocephalus meningeus hermest (Bruns 1854) beschrieben wurden, und für die man spater den Nazie Hydromeningocelen vorschiug (Gintrae 1869), (Bruna rechnet zu dei Hydromephalocelen auch die hier als Cenencephalocelen mit Brunkwase; bezeichneten Formen.)

Als Parencephalocelen hat man diejenigen Hernien abgezweigt, welche Theile des Cerebellum enthalten.

Befindet sich das ganze Gehirn oder der grösste Theil desselben im Bruchsack, so spricht man nicht mehr von Encephalocele, sondern von Ectopie des Gehirns. Solche Fälle haben nur für den pathologischen Anatomen Interesse, die Lebensdauer dieser Individuen beträgt selten mehr als einige Stunden oder Tage, doch sah Nägele ein Kind, das erst am 30. Lebenstage starb.

Der Inhalt der Hydromening ocelen steht mit dem subdumlen oder subarachnoidalen Raum, oder auch durch einen freien Kanal mit den Hirnböhlen in Verbindung, - Porencephalie, Heschl-vielleicht ist letzteres fast immer der Fall.

Threm Sitz nuch vertheilen sich 30 bei Realt zusammengestellte Meningocelen in folgender Weise: 19 sind H compitales, 2 H, sincipatales, 4 H, sagittales, 4 H, laterales, 1 eine H bassitis (H. spheno-pharynges, Lichtenberg). Die von Oettingen beschriebene H, spheno-orbitalis und Creutzwiesers H, spheno-maxillaris schemen ebenfalis Hydromeningocelen zu sein.

Die bei Cenencephalocelen und Hydrencephalocelen vorgetretene Hirnsubstanz kann dem Grosshirn, dem Kleinhirn oder beiden zugleich augehören; die Herniae occipitales inferiores pflegen Parencephalocelen zu sein, die superiores Herniae cerebri, die occipitales magnae gemischte Formen.

Unter 35 Füllen von Hirubruch enthielt die Bruchgeschwulst nach Nivet 24 Mal Theile des Grosshirns, 16 Mal Theile des Kleinhirns, 1 Mal Theile des Gross- und Kleinhirns zugleich.

Die in dem vorgefallenen Hirntheil der Hydrencephalocelen befindliche Höhle steht mit den fast immer pathologisch ausgedehnten Hirnhöhlen in Verbindung und erscheint als sackartige Ausbuchtung derselben. Die Hirnsubstanz des Bruches kann dabei so verdünnt sein, dass sie eine kaum nachweisbare Lage bildet. Die Herniae occipitales superiores communiciren meistens mit den Hinterhörnern der Seitenventrikel, die H. occipitales inferiores mit dem 4. Ventrikel, die H. sincipitales mit den vorderen seitlichen, die H. basales mit den unteren Hörnern der Seitenventrikel.

Auch bei den Encephalocelen überwiegen die H. occipitales; unter 60 Conencephalocelen finden sich bei Reali: 31 H. occipitales, 19 sincipitales, 6 sagittales, 4 interales; unter 50 Hydrencephalocelen 36 H. occipitales, 12 sincipitales, 2 sagittales; 30 Meningocelen stehen 60 Cenencephalocelen gegenüber. Ein echeblicher Unterschied hinsichtlich des tieschlochtes ist nicht nachzuweisen.

Die durch Punction aus Cephalocelen gewonnene Flüssigkeit war meist klar, von hellgelber Farbe, selten röthlich tingirt, ihre Reaction alkalisch, ihr specifisches Gewicht 1,006 bis 1,015; sie enthielt immer Eiweiss, jedoch in wechselnder Menge, nur einmal (Vorin-Fall Tirman) konnte dasselbe nicht nachgewiesen werden, ausserdem wurden Kochsalz, Kalkphosphate, Harnsäure, Gallenfarbstoffe gefunden, einige Male schien sie auch zuckerhaltig zu sein. Bei mikroskopischer Untersuchung fand man Epithelzellen, grössere Körnehenzellen, Blutkörperchen, Fetttröpichen. Nach wiederholten Punctionen und Jodinjectionen nahmen das specifische Gewicht und der Eiweissgehalt zu.

Symptomatologie.

Die Cophalocelen können in sehr verschiedener Form und Grösse sich darstellen. Bald sitzen sie mit breiter, runder oder ovaler Basis auf, haben nur geringe Höhe, bald erscheinen sie an der Basis eingeschnürt, von kugeliger oder pilzähnlicher Form, selten zeigen sie gleichmässig cylindrische Gestalt, durch tiefe Furchen können sie in mehrere gleiche oder ungleiche Abschnitte, lappenförmige Theile getrennt sein, in vereinzelten Fällen fanden sich mehrere Cephalocelen an einem Individuum, die dann symmetrisch gelagert sein können, so am

Hinterhaupt (Bennet), zu beiden Seiten der Nasenwurzel (Utto, Lyon), doch war bei letzteren stets nur eine innere Bruchptorte.

Ihre Größse schwankt von kleinen kaum nachweisbaren his kindkopfgroßen Tumoren. Eine Ausnahme machen nur die Cenencephalocelen ohne Bruchwasser, die eine bestimmte Größe nicht überschreiten
können, da die Gehirnmasse sich nicht pathologisch vermehrt. Fom
und Umfang der Bruchpforte ist ohne Einfluss auf die Größe der Cepuslocelen. Kleine Cephalocelen liegen meist unter normaler, in seitene.
Fällen unter narbig veränderter Haut, bei größeren aind die Bedecktigen verdünnt, von erweiterten Gefässen durchzogen, von livider oder
röthlicher Farbe, auch an sonst behaarten Stellen nur mit spärlicheHaaren besetzt oder vollständig haarlos, gespanet und gläuzend ofeschlaff, mit feinen Falten und Runzeln versehen; durch Gangrän kanes zu oberflächlichen oder tiefer gehenden Defecten gekommen sein, ödann nässen oder mit Granulationen bedeckt sind.

Je nach dem Verhältniss, in dem Cerebrospinalfüssigkeit und Himsubstanz den Bruchinhalt bilden, je nach der Beschaffenheit der Bedetungen sind die Cephalocelen transparent oder undurchsichtig, deutlic fluctuirend oder von elastisch weicher Consistenz; in manchen Fähre lassen sich festere Theile durchfühlen. Durch Druck sind sie bald volkommen zu verdrängen, bald zu verkleinern, bald gar nicht zu veändern.

Nach Zurück- oder bei Seite-Drängen des Inhalts lässt sich der Bruchpforte bisweilen durchtühlen; Pulsationen, sowie der Einflus der Respirationsbewegungen, letzteres besonders bei forcirter Exspiration, Schreien, Husten, sind in einzelnen Fällen leicht, in anderen schwer, in manchen gar nicht zu constatiren; sie sind hauptsächlich abhängig von der Beschaffenheit der Bruchpforte, ihrem Verhältniss zur Grösse der Cephalocele, der stärkeren oder geringeren Füllung des Bruchsseks Im Schlaf, bei ruhigem Athmen nimmt die Spannung der Geschwust meistens etwas ab oder dieselbe sinkt selbst nachweisbar ein.

Ein gesondertes Aufzählen derjenigen Symptome, welche die Menugocelen, die Cenencephalocelen und Hydreneephalocelen bieten komm würde nur in einer Wiederholung des für die Cephalocelen im Altgmeinen Gesagten bestehen, da es kaum ein Symptom gibt, das nicht be jeder Form vorhanden sein oder fehlen kann.

In vielen Fällen verursachen die Cephalocelen keine weiteren Beschwerden als diejenigen, welche durch ihren Umfang und ihr Gewicht bedingt sind, selten sind sie spontan schmerzhaft oder in hohem Grade druckempfindlich, meistens wird sogar erheblicher Druck, besonders nur kurze Zeit wirkender, gut ertragen, in anderen folgen demiselben sehr

bald Symptome von Hirndruck, Kopfschmerzen, Erbrechen, Krämpfe, Schlafrigkeit, Sopor, plotzlich eintretende Bewusstlosigkeit; auch Schluckbewegungen können mitunter durch Druck willkührlich ausgelöst werden.

Als Nebenerscheinungen, welche durch die Cephalocelen bedingt sein können, hat man angeführt : unvollständiges, kaum bemerkbares Athmen, häufiges Gähnen, Singultus, träge Darmfunction, Diarthoen, Strabismus, Muskelzuckungen, Convulsionen, Coma, Contracturen und Lähmungen der Extremitäten, bei älteren Individuen häufig wiederkehrenden, heftigen Kopfschmerz, grosse Schwäche der Musculabur, Sprachlosigkeit, vollständigen Idiotismus, Exophthalmus, Hornhautsrübungen, Bulbusatrophie.

Je kleiner die Cephalocelen sind, desto geringer pflegen im Allgemeinen die subjectiven Beschwerden und Functionsstörungen zu sein, die Meningocelen sind weniger häufig von denselben begleitet als die

Encephalocelen.

Auf dem Bruchsack fund man in einigen Fällen Cysten mit serösem oder blutig tingirtem Inhalt, ein Mal eine kleine Fettgeschwulst, auch Angiome (Prestat, Schneider, Moreau und Velpeau, Guerant, Ried - s. b. Bruns S. 702. I). Sehr häufig, besonders bei Encephalocelen, sind anderweitige angeborene Abnormitäten, die man zum Theil wohl in ätiologischen Zusammenhang mit den Cephalocelen bringen muss, zum Theil als zutällige Complicationen aufzufassen hat, vor Allem mangelhafte Entwickelung oder vollständiges Fehlen einzelner Gehirntheile, Hydrocephalus und dessen Folgen, mangelhafte Knochenbildung am Schädel, frühzeitige Verschmelzung einzelner Schädelknochen, Abflachung des Schädelgewölbes, Mikrocephalie, ungleichmässige Entwicklung beider Schädelhälften, sodann Rückgratsspalten (Spina bifida), Lippenspalten, Gaumenspalten, Missbildung der Augenlider, der Ohren, Klumpfüsse, Klumphände, Eingeweidebrüche, Hydrocelen B. S. W. --

Actiologie.

Für die Entstehung der Cephalocelen sind mannigfache Erklärungen gegeben worden, jede derselben ist jedoch nur für eine geringe Anzahl von Füllen anwendhar und keine erhebt sich fiber das Gebiet der Hypothese. So hat man angenommen, dass bei denjenigen Hernien, deren Bedeckungen z. Th. aus Narbengewebe oder granulirenden Flächen bestauden, durch eine in einer früheren Periode des fötalen Lebens eingetretene Verwachsung der Schädeldecken mit den Eihäuten die Knochenentwickelung an der Stelle der Bruchpforte gehemmt und die Dura

mater durch den adhärenten Theil der Eihäute hervorgezogen worden ist. Für diese Ansicht sprechen auch solche Fälle, bei denen man eine Verwachsung der Schädeldecken mit den Eihäuten oder der Placenta noch bei der Geburt nachweisen konnte, doch macht schon St. Hilaire darauf aufmerksam, dass diese Verschmelzung nicht Ursuche der Ceptalocelen zu sein brauche, sondern auch deren Folge sein könne. Ferne glaubte man bei einer Reihe von Bruchgeschwülsten Hydrops der V-ttrikel als primare Ursache betrachten zu können und zwar für die H occipitales superiores Hydrops der Hinterhörner der Seitenventrikel, für die H. occipitales inferiores Hydrops des vierten Ventrikels, für die H. secipitales Hydrops der vorderen seitlichen, für die H. basales der unter-Hörner der Seitenventrikel, gestützt auf die anatomischen Befunle te einer grossen Anzahl von Cephalocelen, besonders Hydrencephalocelen und auf das häufige Vorkommen derselben an bestimmten Stellen der Schädels. Die Entstehung der sehr seltenen Herniae laterales hat man auf circumscripte Flüssigkeitsansammlungen zwischen den Hirnhäuten, bevorgegangen aus Blutergüssen, zurückgeführt. Localisirter Druck un innen auf die Schädelwandungen hat dabei die Ablagerung von Knochersubstanz verhindert oder vielleicht bereits vorhandene zum Schwinder gebracht und so die Bildung der Bruchnforte bewirkt. Bei einem Fall glaubte Talko, dass frühzeitige und unregelmässige Synostosen de Schädelknochen die Entstehung der Hernie veranlasst hatten.

Aus einer Meningocele, nimmt man an, kann unter gewissen Verhältnissen durch Resorption der Flüssigkeit und Hervortreten von Hirzmasse eine Encephalocele, andererseits aus einer Encephalocele durch Zurücktreten der Hirnsubstanz und Bildung von Bruchwasser eine reise Meningocele sich bilden,

Die Erscheinung, dass einige Cephalocelen erst nach der Geburt man in der Weise, dass bereits vor der Geburt etze Meningocele bestanden, die sich noch im Uterus nach aussen entleert, bei der die kleine Perforationsöffnung geheilt und der Bruchsack be nach der Geburt leer geblieben ist.

Ungezwungener lassen sich diejenigen Meningoceles spuriae, welche erst nach der Geburt entstehen, vielleicht als Folge eines Emrisses iz die Dura mater mit oder — über den Fontanellen und Nähten — ohne gleichzeitige Fractur der Schädelknochen betrachten, wodurch es zu Austritt von Cerebrospinalflüssigkeit unter die weichen Schädeldecken gekommen ist. Aehnliche Verletzungen sind bei Kindern in den ersten Lebensjahren wiederholt beobachtet worden (vergl. auch Cephaloceles acquisitae).

Verlauf und Prognose.

Spontane Heilung sicher constatirter Cephalocelen scheint bis jetzt nicht beobachtet zu sein, doch lässt sich die Möglichkeit einer solchen nicht von der Hand weisen, besonders wenn man gewisse seröse Cyston der Schädelgegend als abgeschnürte Meningocelen betrachtet (Bruns, Virchow, Wernher); relative Heilung kann eintreten, sobald die Geschwulst im Wachsthum inne hält, die Cephalocele an sich hindert weder die Fortdauer noch die Entwicklung des Individuums in geistiger noch körperlicher Binsicht, wie einzelne allerdings sehr seltene Brobachtungen beweisen (Bennett, Wedemeier, Held, Lallement, Guyenot, Richter u. s. w.). Eine Verkleinerung einer Bruchgeschwulst ohne Ruptur der Wandungen und ohne Kunsthülfe ist von Adams im 7. Lebensjahr eines Patienten beobachtet worden. jedoch wächst der Tumor, von Geburt an oder nachdem er einige Zeit stationär geblieben ist, und zwar ausschliesslich oder hauptsächlich durch Zunahme der Flüssigkeit, unter fortschreitender Verdünnung der Bedeckungen kommt es nach kürzerer oder längerer Zeit zum Durchbruch und die Patienten gehen an Hirnhautentzündung zu Grunde, mit oder ohne Complication der oben angegebenen Art.

Die Prognose ist somit in jeder Beziehung höchst ungünstig, die weitaus grösste Anzahl aller mit Cephalocelen behafteten Kinder starbt während oder kurze Zeit nach der Geburt, nur wenige erreichen ein böheres Alter und unter diesen wenigen ist ein nicht geringer Bruch-

theil mit Cerebralerkrankungen behaftet.

Leichte Verletzungen, welche die Cephalocele treffen, können den Tod der Patienten zur Folge haben, abgesehen von den therapeutischen Missgriffen, denen die Träger dieser Tumoren von Seiten operationslustiger Chirurgen ausgesetzt sind. Im Allgemeinen hängt die Prognose von dem Wachsthum der Geschwulst, sowie von den vorhandenen oder hinzutretenden Complicationen ab, so dass sie um so günstiger gestellt werden darf, je langsamer das Wachsthum, je weniger tunctionelle Störungen vorhanden sind, je weniger der übrige Organismus in Mitleidenschaft gezogen ist.

Meningocelen und Ceneucophalocelen stehen hinsichtlich der Prognose ungefähr auf gleicher Stufe, absolut ungünstig scheint dieselbe bei Hydrencephalocelen zu sein.

Her 50 Füllen der letzteren fand Reali keine einzige Heilung verzeichnet, alle endigten letal, die meisten binnen einigen Tagen oder wenigen Wochen, eine geringe Zahl nach etlichen Monaten; von 29 Meningocolen erreichten Knaben- oder Jünglingsalter 10 (34,47 %), von 54 Cenencephalocelen 32 (40,74 %)

Einen auffallenden Unterschied zeigen in Bezug auf die Prognose die verschiedenen Formen der Cephalocelen, wenn man die Lage der Bruchpforte, die Eintheilung in H. occipitales, sagittales etc. der Berechnung zu Grunde legt.

So finden sich unter 81 bei Reali angesthrten Herniae occapitale – 18 Meningoeden, 27 Cenencephalocelen, 56 Hydren ephalocelen, ... 69, bei denen der Tod vor Beendigung des ersten Lebensjahres eintraf (85,18° o), 12, die geheilt wurden oder deren Träger ohne Behandung ein Alter von mehreren Jahren erreichten, (14,81° o), unter 31 H antiquitales – 2 Mening., 17 Conenceph., 12 Hydrenceph. 23 der erster Klasse (74,19° o), 8 der zwerten (25,80°,0), unter 12 H. sagittales – 4 Mening 6 Cenenceph. 2 Hydrenceph. 6, die vor Ablauf des erster Lebenspahres starben (50°,0), 6, die geheilt wurden (50°,0), unter 8 E laterales – 4 Mening., 4 Cenenceph. — sogur nur zwer, die den La der Patienten zur Folge hatten, 1 Mal nach wenigen Tagen, 1 Mal nach 2°, Monaten (25°,1), 6, die geheilt oder bei denen die Patienten weigstens älter als 10 Jahre wurden (75°,1).

Diagnose.

Die Diagnose congenitaler Bruchgeschwülste des Schädels ist meden meisten Fällen ausserordentlich leicht und ergibt sich zum grösten. Theil aus dem bereits Gesagten. Eine angeborene oder in den ersten Tagen nach der Geburt entstandene Geschwulst an einer derjeniger Stellen, an denen Cerebralhernien vorkommen können, die einen elsatisch weichen oder zum Theil festeren zum Theil füssigen Inhalt besitzt, muss stets den Verdacht einer Cephalocele erwecken; lässt sich ein Zusammenhang des Tumors mit dem Schädelinnern und bei Anwesenheit von Flüssigkeit eine seröse Beschaffenheit derselben nuchweisen, so wird dieser Verdacht fast zur Gewissheit, da dann nur noch ein Neoplasma in Frage kommen kann. Fehlen dagegen einige der oben angegebeuen Symptome, so kann die Diagnose äusserst schwer, selbst unmöglich werden, wie diejenigen Fälle beweisen, in denen man die Möglichkeit des Vorhandenseins einer Cephalocele erwogen und doch eines Irrthum in der Diagnose begangen hatte (Holmes).

Sind Zeichen vorhanden, die auf eine Communication der Geschwulst mit dem Schädelinnern hindeuten, so wird eine falsche Diagnose für den Patienten wohl immer ohne Nachtheil sein, da man sch dann jedes erheblichen operativen Eingriffs enthalten wird, dagegen haben irrthümliche Annahmen, die zum Versuch einer Exstirpation oder Zerstörung von Cephalocelen Veranlassung guben, nicht selten den Tod der Patienten zur Folge gehabt (Latlement, Wagner, Ried, Valenta, Pirogoff, Holmes).

Aehnliche Symptome wie Cephalocelen können darbieten: Cephal-

Herniae cephalicae congenitae. Angeb. Bruchgeschwülste des Schädels. 27
hamatome, Abscesse, Sinus perieranii, Cysten (Balgge-

schwülste), Neoplasmen.

Wenn auch in den meisten Fällen die Diagnose eines Cephalhämatoms sich mit Sicherheit stellen lässt (vergl. d. Hdb. II. S. 60), so können doch Meningocelen unter Umständen vollständig gleiche Erscheinungen bedingen, da auch sie zuweilen ein Zurückdrängen ihres Inhalts nicht zulassen. In diesen Fällen ist, wenn man nicht die Patienten längere Zeit beobachten kann, nur eine vorsichtig unter aseptischen Cautelen ausgeführte Punction im Stande, jeden Zweifel zu heben. Dasselbe gilt für Angiome, besonders wenn diese sich der Form der Cavernome nähern, sowie für die von Stromeyer als Sinus pericranii bezeichneten extracraniellen Blutcysten, die mit dem Schädelinnern in Zusammenhang stehen und daher ein Verdrängen ihres Inhalts gestatten. Complication von Cephalocelen mit Angiomen kann die Diagnose um so schwieriger machen (Guersant).

Die Farbe der Bedeckungen sichert nicht, da auch Cephalocelen dunkelrothe oder blaurothe Farbe haben können, da neben Cephalocelen cutane Angiome nicht selten sind. Das Fehlen von Druckerscheinungen nach der Reposition spricht nicht mit Sicherheit gegen eine Cephalocele. Auch hier entscheidet in zweifelbaften Fällen die Punction, wenn man sich nicht mit einer Wahrscheinlichkeitsdiagnose begnügen will.

Mit Abscessen wird man Cephalocelen wohl nur bei fehlender oder mangelhafter Anamnese oder oberflächlicher Untersuchung verwechseln können (Plaisant), fühlt man sich nicht sicher, so kann man der Eröffnung des Tumors eine Probepunction vorausschicken. Dieselbe wird auch bei Cysten mit epidermoidalem Inhalt vor Irrthümern schützen.

Absolut unmöglich kann die differentielle Diagnose zwischen Mening ocelen und Cysten mit serösem Inhalt sein, besonders solchen, von denen man annimmt, dass sie aus abgeschnürten Meningocelen hervorgehen können. Der Kanal, der die Cephalocele mit dem Schädelinnern verbindet, kann so eng sein, dass er selbst nach Eröffnung des Bruchsacks nicht nachzuweisen ist oder er kann, wie man es auch beobachtet hat (Penada), durch Vorlagerung von Gewebstheilen, durch Klappenbildung so verlegt sein, dass wohl Flüssigkeit aus dem Schädel in den Tumor, aber nicht umgekehrt gelangen kann.

Ob die chemische Untersuchung der Flüssigkeit Anhaltspunkte für die Diagnose zu geben im Stande ist, ist zur Zeit noch nicht erwiesen.

Zur Unterscheidung zwischen Cephalocelen und Neoplasmen, die aus dem Schädelinnern oder Knochen hervorwuchern, dient in manchen Fällen nur die Beschaffenheit der Knochenlücke, die Ränder derselben sind glatt bei Cephalocelen, zackig, unregelmässig bei Neuhldungen; besteht bereits eine Uleeration der Oberfläche, so kann die mikroskopsche Untersuchung eines Theils der Geschwulst die Diagnose sichern, die auch durch den weiteren Verlauf sehr bald ausser Zweifel gestellt wird.

Ein Aufzählen aller derjenigen Symptome, welche für eine Cepholocele sprechen können, habe ich hier, um Wiederholungen zu vermeden, unterlassen, in zweifelhaften Fällen haben für die einzuschlagende Therapie diejenigen grösseren Werth, die mit Sicherheit eine Herme ausschliessen lassen.

Hinsichtlich der Prognose und auch der Therapie kann es manchmal von Interesse sein, zwischen Meningocele, Cenencephalocele und Hydrencephalocele zu unterscheiden; doch wird man in einer Reihe von Fällen von vornherein auf eine sichere Diagnose verzichten müssen, da es Uebergänge aus einer Form in die andere gibt, bei denen man selbst nach der Untersuchung am anatomischen Präparat zweifelhaft een kann, wohin man sie zühlen soll.

Ausser denjenigen Symptomen, die sich von selbst bei Berücksichtigung des Bruchinhalts der verschiedenen Formen von Cephalocelen ergeben und die oft so prägnant sind, dass ein Irrthum nicht möglich ist, lässt sich nur im Allgemeinen anführen, dass die Meningocelen sich in den meisten Fällen reponiren lassen, während es zu den Ausnahmen gehört, wenn eine Hydrencephalocele dem Drucke nachgibt, dass die Abwesenheit von functionellen Störungen mehr für Meningocele spricht, dass die Cenencephalocele besonders an der Basis vermehrte Resistent darbietet und hier nicht so häufig eingeschnürt erscheint wie Meningocele und Hydrencephalocele, dass sie sich durch langsameres Wachsthum auszeichnet und selten das Volumen der anderen erreicht, dass sie häufiger Pulsationsbewegungen zeigt.

(Erkennt man während einer auf Grund einer falsehen Diagnose unternemmenen Exstirpation einer Cephalocele seinen Irrihum, so unterbricht man sofort die Operation und schliesst die Wunde, nödigenfalls durch Suturen, so weit, dass eine freie Communication der Luft mit dem Inhalt der Cephalocele nicht stattfinden kann, sorgt dabei aber vor allen Dingen für ungehinderten Abflüss der Wundsekrete nach ausen, das Ganze bedeckt man mit einem leicht comprimirenden Verhand (Watte-Verband). Wenn man unter asoptischen Cautelen operart hat und der asoptischen Wundbehandlungsmethode vollkommen Herr ist, so wird die Gefahr für den Patienten dadurch wesentlich verringert.)

Therapie.

Die Behandlung der Cephalocelen ist verschieden, je nachdem es sich um ganz oder zum grössten Theil reponirbare, oder um vollständig oder grösstentheils irreponible handelt, und im letzteren Fall bedingen Cenencephalocelen, Hydrencephalocelen und Meningocelen wieder ein verschiedenes Verfahren.

Lässt sich die Cephalocele ganz oder lässt sich ein erheblicher Theil derselben durch sanften Druck reponiren, so sucht man sie durch einen geeigneten Verband zurückzuhalten. Hierzu bedarf man einer Pelotte, die sich aus festem Sohlenleder, das durch längeres Liegen — 12 bis 24 Stunden — in kaltem Wasser aufgeweicht, aus Kautschuk, der durch Eintauchen in warmes Wasser bildsam geworden, oder aus dannen Bleiplatten, aus Eisenbloch etc. bequem herstellen lässt.

Dieselbe muss die Bruchpforte nach allen Seiten um mehrere Ctm. überragen, sich der Kopfform genau anschmiegen. Mit Binden aus appretirter Gaze, die feucht angelegt werden, oder durch eng anschliessende Häubehen betestigt man sie; auch Gummibinden können dazu dienen, doch muss man beim Gebrauch der letzteren vor zu starkem Druck besonders auf der Hut sein. Bei Cephalocelen in der Gegend der Nasonwurzel ist ein solcher Verband nicht anzuwenden, hier muss man den Bruchbändern analog construirte Apparate anfertigen lassen.

Zeigt nach einiger Zeit die Hernie immer noch Neigung, sich von Neuem hervorzudrängen, so verstärkt man den Druck durch Erhöhung der Pelotte an der Stelle der Bruchpforte, um hier einen localen Reiz aut die Gewebe auszuüben. Die Patienten müssen stets sorgfültig fiberwacht und der Verband entfernt werden, sowie Zeichen von Hirndruck auftreten.

Auf diese Weise hat man wiederholt dauerude Heilung mit häutigem, selbst knöchernem Verschluss der Bruchpforte erzielt, sogar in einem Fall, in dem es in Folge zu starken Drucks zu theilweiser Gangrän der Weichtheile gekommen war (Leasure); in anderen vertrugen die Patienten den Druck der Pelotte nicht.

Nicht reponirbare Meningocelen entleert man durch Punction und legt dann einen Druckverband an. Bei erneuter Flüssigkeitsansammlung ist die Punction zu wiederholen. Das weitere Verfahren hängt davon ab, ob die Füllung des Bruchsacks immer langsamer erfolgt, so dass man hoffen kann auf diese Weise zum Ziele zu gelangen oder ob man zu energischeren Mitteln greifen muss. Diejenigen, die in Frage kommen können, sind Injectionen von Jodlösungen oder Abtragen des Bruchsacks. Haben auch bis auf einen (Lüthy) alle in erster Weise

behandelten Fälle tödtlich geendet, so haben sie doch den Beweis gelietert, dass Jodinjectionen vertragen werden können, selbst wenn ihre Wirkung bis ins Schädelinnere reicht (Billroth).

Bei günstiger Form des Tumors, bei schmaler von normaler Ilau umgebener Basis kann man durch Anlegen einer darmscheerenähnlicher Klammer Verwachsung der Innenfläche des Bruchsacks im Niveau der Basis desselben und Gangran des Restes herbeizuführen suchen, wie ex von Rizzoli mit Erfolg gethan worden ist.

Erfahrungen über Erfolge der aseptischen Wundbehandlungsmethode in solchen Fällen liegen noch nicht vor.

Bei Cenencephalocelen, die sich nur theilweise reponiren lassen kann man versuchen, ob andauernder Druck, ev. durch Gummibinder unterstützt, allmählig zum Ziele führt; ist die Anwesenheit von Bruchwasser das Repositionshinderniss, so entfernt man dasselbe zweit durch Punction. Auf das Auftreten von Drucksymptomen muss her noch mehr Rücksicht genommen werden als bei den reponirbaren Gephalocelen. Gelingt es nicht, auf diese Weise die Hernie allmählig zu reponiren, so muss man sich darauf beschränken, durch einen Schotzverband, ähnlich dem oben angegebenen Druckverband, die Zunahzeitzung zu verringern.

Ob und in welchen Fällen man berechtigt sein kann, im Vertragauf die Wirksamkeit der aseptischen Wundbehandlungsmethoden meiner operativen Entfernung des prolabirten Hirntheils zu schreitewage ich noch nicht zu entscheiden. Die Erfahrungen der letzten Jahre haben einen solchen Umschwung in unseren Anschauungen über die Zulässigkeit einzelner Operationen herbergeführt, dass auch diese Frage discutirbar geworden, zumal die Möglichkeit eines günstigen Erfolgsbereits erwiesen ist (Richoux, Harting).

Bei Behandlung der Hydrencephalocelen soll man sich, nach den Rath der meisten Autoren auf Application eines Schutz- viellende Druckverbandes und Punction bei drohender Perforation beschränken Angesichts der höchst ungünstigen Prognose liesse sich aber auch her die Frage aufwerfen, ob nicht der Versuch einer Heilung durch Jodzjection gerechtfertigt ist.

Unter 97 Eillen von Cephalocelen, über deren Behandlung ich Netizen in der Literatur finden kennte, trat bei 64 der Tod ein und zwie, wenn man 30 Fülle, bei denen nur punetirt wurde, ausser Acht lass da die Pinetionen sehr oft ohne Aussicht auf Erfolg unternommen wurden, bei 30 in Folge des operativen Eingriffs, bei 4 aus anderweitiger Ursachen. Unter den übergen 33 sind 25 Heilungen verzeichnet; P. duich Compression allein, 3 durch lassion allein, 4 durch Ligatur

darunter ein Fall, wo im Ganzen 5 Ligaturen zu verschiedenen Zeiten angelegt wurden, von deuen jede nur etwa den fünften Theil der Basis der Bruchgeschwulst umfasste (Harting) -. 1 durch Compression des Stiels mittelst einer darmscheerenabnlichen Klanimer (Rizzoli), 1 durch Punction and Jodinjection - wober aber eine Communication mit dem Schadelinnern nicht mehr nuchzuweisen war (Lüthy) -, 1 durch Punction, Compression und Abbinden des Restes (Leasure), 1 durch Incision und Abtragen der vorliegenden Hirnmasse (Richoux), 3 durch Abtragen der Geschwulst - ein Patient starb bei Wiederholung der Operation im 5. Lebensjahre (Schnieber) -. Bei 4 Patienten wurde kein Erfolg erzielt. In 19, wahrscheinlich noch mehr Fällen, war der operative Emgriff auf Grund einer falsehen oder nicht gestellten Dagnose unternommen worden, und zwar fanden Verwechselungen statt mit Uysten, Neoplasmen, Angiomen, Abscessen. Von 35 nur ein- oder zu wiederholten Malen Puncturen starben 30, bei 4 war die Punction ohne Einfluss, bei 1 schrumpfte der Bruchsack, doch starb Patient 18 Monate später an Hydrocephalus chronicus. Compression wurde angewendet in 13 Fallen, 10 Mal allein (9 Heilungen, 1 Mal kein Erfolg). 1 Mal mit Punction und nachfolgendem Abbanden der Geschwulst (Heilung, Leasure), 2 Mal mit Panetion (1 Heilung); Trennung des Stiels durch Compression

Ligatur, Darmscheere, Ecraseur wurde in 18 Fällen veraucht (6 Heilungen, 12 Todeschilles; Punction mit Jodinjection combinist wurde 6 Mal ausgeführt, I Mal Heilung erzielt, I Mal trat der Tod in Folge des operativen Eingriffs, 3 Mal aus anderweitiger Ursache ein, 1 Mal

hatte die Operation gar keinen Erfolg.

Die Incision allein, 9 Mal, darunter in wenigstens 7 Fällen auf Grund falscher Diagnosen unternommen, führte 4 Mai den Tod der Patienten herbei, 3 Mai trat Heilung ein jeine Beobachtung reicht allerdings nur bis zum 10. Tage nach der Operation), 2 Mai war sie ohne Einfluss.

Zur Punction findet man fast überall feine Trocarts empfohlen, ich glaube, dass Hohlnadeln, deren Lumen ungeführ der Dicke der Kanüle einer Pravazischen Spritze entspricht, entschieden vorzuziehen sind; sie haben den Vortheil, dass sie sich keichter einstechen lassen, besser zu reinigen und aufzubewahren, sowie eher in guter Qualität zu bekommen sind. Vor jeder Punction müssen die Instrumente sorgfältig desinficirt werden.

Jodinjectionen werden entweder so ausgeführt, dass man den Bruchsack vollständig entleert, die Jodiösung injicirt, einige Minuten mit den Wandungen des Bruchsacks in Berührung und dann wieder ausfliessen lässt, oder dass man nur so viel Flüssigkeit entlernt, dass jede erhebliche Spannung des Bruchsacks aufgehoben ist, dann die bestimmte Quantität Jodiösung injicirt und die Wunde schliesst. Im ersteren Fall nimmt man schwächere, im letzteren stärkere Jodiösungen. Kann man wührend und einige Minuten nach der Jodinjection die Bruch-

pforte comprimiren, so darf man diese Vorsichtsmassregel nicht unterlassen, damit die Jodlösung so langsam als möglich in das Innere des

Schädels gelangt.

Billroth injecirte bei einer Meningocele, deren Basis ungeführ die Hälfte der behaarten Kopfhaut einnahm, nach Entleerung des Inharts 120 Grmm, einer gehnd erwärmten Jod-Jodkahl sung (0,6 Grmm, 12 auf 30.0 Aq. destill, liess die Flüssigkeit 2 Minuten im Bruchsack un: splite mit Wasser nach; es criolgte nur geringe Reaction. Daraui beer bei Wiederholung der Injection die Flüssigkeit 5 Min, im Bruchtark spulte nicht nach; am 5. Tage starb Patient. Holmes und Hamis ton benutzten, wie es scheint ohne Nachtheil, 8,0 Grmm. einer Lieuw von 1 Th. Tinct. Jod. auf 2 Th. Aq. dest., nachdem der Inhalt & Bruchsacks thoulweise entleert worden war. Patterson (1877) entleerte bei einer Encephäloiele mit sehr viel Bruchwasser 420 (mmi. 14 Unzen) Flüssigkeit, inpeute eine Lösung von 0,6 Grmm, Jod. 1,2 J.d. kali, 30,0 Glycerin, wiederholte Punction and Injection am 3 Tage unnach 4 Wochen. Zehn Tage nach der letzten Injection erfolgte der Tid the Punctionen waren memals mit tiblen Zustillen verbunden. Mort e (Brit, med, Journ, 1876, Novbr. 13.) emplichlt zur Behandlung der Spin bifida als Injectionsfillssigkeit eine Lösung von 0,6 Grmm. Jod, 1.8 Grmm Jodkali in 30,0 Gram. Glycerin, wovon 2 bis 8 Urmm. inji ist weeks sollen. Auch bei der Behandlung der Cephabscelen würde nach dem begange Patterson's diese Lösung denen in Aq. destill, viellen bt ve zuziehen sein, da ihrer grösseren Consistenz wegen ein Einfliessen durc die Bruchpforte in das Schädelinnere nicht so schnell zu erwarten ist

Nach der Injection pflegt sich der Bruchsack in 24 bis 36 Stunder von Neuem zu füllen, die Kinder fiebern, werden unruhig, es kann selbst zu Convulsionen kommen, deren Bekämpfung die Application von Eisumschlägen auf den Kopt (nicht auf den Tumor) erfordern kann. Nach 4 bis 5 Tagen fängt der Bruchsack an zu schrumpfen. Hat die Verkleinerung einen gewissen Grad erreicht, so kann die Geschwulst länger-Zeit unverändert bleiben oder von Neuem zunehmen und die Jodinjection ist dann zu wiederholen.

b. Herniae cephalicae acquisitae, erworbene Bruchgeschwülste des Schädels.

Erworbene Bruchgeschwülste des Schädels sind sehr selten, es ünden sich nur wenige Fälle in der Literatur genauer beschrieben. Von diesen bilden die Mehrzahl diejenigen, bei welchen eine Ursache für die Entstehung der Bruchpforte nicht nachgewiesen werden konnte.

Es sind darunter: 3 Meningocelon, 1 im 3. (Brechet H. orepetalis superior), 1 im 16. Lebensmonat (Becquere) Herma latera entstanden, 1 ein Sjähriges Madchen betreffend (Plais ant H. sagtalis), doch less sich bei dieser die Zeit der Entwickelung nicht mit Sicherheit feststellen; 1 Fall von Cenencephalocele (Bennet H.

lateralis duplex), in der 4. Woche zuerst auf einer Seite, 2 Jahre später auf der anderen hervorgetreten; 2 Fälle von Hydrencephalocele, deren Beginn 1 Mal in der Mitte des 4. (Bruns I. S. 722. H. occipitalis superior — "nicht über allen Zweisel erhaben"). 1 Mal im 5. Lebensjahr (Bühm, H. lateralis) beobachtet wurde.

Dieselben verhielten sich in jeder Hinsicht wie die congenitalen Zephalocelen, nur boten sie in Folge ihres späten Auftretens für die Diagnose grössere Schwierigkeiten dar.

In einigen wenigen anderen Fällen hatte sich die Bruchpforte in Folge von Verletzungen oder unter Auftreten entzündlicher Erscheinungen gebildet.

In mannigfacher Beziehung interessant ist Kraussold's Beobschung:

Ein Müdchen war, als sie 1/4 J. alt, gefallen und hatte dabei eine Ober- und Unterschenkelfractur erlitten, zugleich war eine Geschwulst über dem r. Tuber parietale aufgetreten, welche zuerst mannsfaustgross, sich im Laufe von 9 Monaten bis auf die Hälfte verkleinerte. Dieselbe zeigte Pulsation, synchronisch mit dem Herzschlag, liess sich, ohne irgend welche Gehitnerscheinungen hervorzurufen, vollständig durch Compression in die Schädelhöhle entleeren, man fühlte deutlich eine Lücke der Schädelwand. Zwei Probepunctionen entleerten klare gelbe seröse Flüssigkeit, riefen keine Reaction hervor. Ich glaube, dass die Annahme nicht ungerechtfertigt ist, hier eine Fractur des Os parietale mit Zerreissung der Dura mater und Erhaltung des Penieranium als Ursache der Meningocele anzuschen, und dass man dieselbe Entstehungsursache auch für eine Anzahl der sogenannten congenitalen Meningocelen, besonders derjenigen, die bei oder kurze Zeit nach der Geburt hervortreten, in Anspruch nehmen darf. Die Complication von Schädelfracturen mit Austritt von Cerebrospinalflüssigkeit unter das Pericranium ist bei Kindern häufiger als bei Erwachsenen, eine Erscheinung, die durch die innigere Verbindung der Dura mater, die lockerere des Pericranium mit dem Knochen erklärt wird. Auch Beobachtungen, dass bei Kindern nach Kopfverletzungen ohne Zustandekommen von Necrose, Lücken in den Schädelknochen sich bilden, sind nicht vereinzelt,

Bei zwei Fällen von erworbenen Cephalocelen (Höfling, Tavignot), bei denen dem Hervortreten der Bruchgeschwulst local entzündliche Erscheinungen vorangegangen waren, zeigten die Ründer der Bruchpforte zackige ungleiche Beschaffenheit und das ganze Krankheitsbild bot mehr Aehnlichkeit mit einem Gehirnvorfall als mit einer Bruchgeschwulst des Schädels dar. In beiden Fällen gingen die Patienten an Hirnhautentzündung zu Grunde. In einem war wahrscheinlich ein Fusstritt auf den Bauch der im letzten Monat schwangeren Mutter die Ursache gewesen; bei dem 3 Wochen alten Kind fand Höfling ein Geschwür in der Mitte des Schädelgewölbes, 1" lang, "9" breit, mit trockenem schwarzem Schorfe bedeckt, dessen Basis und Umgebung sehr weich war, als ob der Knochen fehle. — Bei der Geburt sollte das Kind an dieser Stelle eine von einem deutlichen Narbensaum umgebene Excoria-

tion gehabt haben. Einige Tage später kam eine weisse gi tie glinzende toschwulst zum Vorschein, die sich ils zu dem lahl eintret neut.
Tode stetig vergrösserte und, wie die Section eigal, aus Hannasse die
von der Dura mater überzogen war, testand. Im zweiten Fall clavignot hatte sich kurze Zeit nach der Heilung eines Absenses über
der Mitte der r. Stirnteinhaltte bei einem S.J. alten Knaben an der
sellen Stelle von Neuem eine Geschwulst gefüldet, die ausseilich deselben Erscheinungen bet. Nach einer Pun tien entleiste sich jedeb
nur wenig Eiter, dagegen deungte sich Hirusubstanz aus der Punctishe
öffnung bervor.

Hydrocephalus, Wasserkopf.

Als Hydrocephalus. Wasserkopfs bezeichnet man uneuerer Zeit einen Ergiss seröser Flüssigkeit in das Schadelinnere und weicht damit von der Nomenclatur der ülteren Schriftsteller abwelche Flüssigkeitsansammlungen sowohl inner- wie ausserhalt der knöchernen Schädelkapsel Hydrocephalus nannten und die erstere als Hydrocephalus internus von letzteren als Hydrocephalus exterzes unterschieden. Trotzdem also darunter keine Krankheit sui generu, sondern nur ein Symptom, welches einer Reihe von Erkrankungen gemeinsam ist, verstanden wird, hat man aus practischen Rücksichten in Bezeichnung Hydrocephalus noch für viele derjenigen Erkrankungen, welche zu solchen Ergüssen führen können, beibehalten und hat durch Hinzufügen verschiedener Zussitzel ex vacuo, congemitus, acquisitus us, w. dieselben zu treinen gesucht. Den Hydrocephalus meningens partialis schinitatus ülterer Autoren hat Heineke als Hygrom der Dura mater der Pachymeningitis interna zugetbeilt.

Bedingt der Wasserkopf eine nachweisbare Zunahme des Schädelvolumens, so kann er zu operativen langriffen Veranlassung geben. Dies geschicht ausmahmslos nur bei Kindern, meistens vor vodendetem Schluss der Nahte und Fontanellen, in sohr solltenen Fallen auch noch spater, im 5. (Murray 1868 selbst 7. Lebensjahre (Harllie 1813, Nonat 1844).

In weitaus der grössten Anzahl aller Falle handelt es sich dabei um Hydrocephalus ventrieulorum congenitus, weinger häufig sind es chronisch verlautende Formen des Hydrocephalus ventrieulorum acquisitus, am seitensten solche des Hydrocephalus mening eurs, externus, sei es, dass er als H. diffusus oder partialis auftritt.

Der Hydrocephalus ventriculorue auf einer Entwicklungshemmung des Gehirns. vollständigen Ausbildung der Hirnmasse und Resorption des Inhalts der ursprünglichen Hirnblasen kommt, sondern durch Vermehrung des letzteren die bereits vorhandene Hirnsubstanz pathologisch durch Ausdehaung der Ventrikel in ihrer Form verändert wird. Als Ursache dieser Bildungshemmung hat man eine Hyperämie und Entzündung der später zum Ependym werdenden inneren Auskleidung der Hirnblasen angenommen. Er gibt sich bereits bei der Geburt oder einige Zeit nach derselben durch Erweiterung der Schädelkapsel zu erkennen; nach Barrier ist jeder Hydrocephalus, welcher entsteht, bevor die Fontanellen geschlossen sind, angeboren.

Der Hydrocephalus ventriculorum acquisitus kommt bei normal gebildetem Gehirn durch Transsudation in die vorher leeren Ventrikel zu Stande. Er kann durch hyperämische und entzündliche Vorgünge in den Meningen und Plexus chorioidei bedingt sein und tritt als solcher frühestens gegen Ende des 1. Lebensjahres auf (Heineke). In anderen Fällen entwickelt er sich secundär bei Compression der Vena magna Galeni oder des Sinus rectus durch Cysten und Neubildungen.

Ueber Ursache und Entstehung des Hydrocephalus meningeus diffusus ist nichts bekannt, der Hydrocephalus meningeus partialis (Hygroma durae matris) kann aus abgesackten Blutergüssen unter Zunahme des serösen Exsudates hervorgehen (Heineke).

Da alle diese Formen, soweit sie hier in Betracht kommen, d. h. in ihren späteren Stadien, bis auf geringe Abweichungen grosse Aehnlichkeit mit einander zeigen, so empfiehlt sich, um häufige Wiederholungen zu vermeiden, eine gemeinsame Besprechung derselben.

Symptome und Verlauf.

Hat der Hydrocephalus bereits zu einer nachweisbaren Volumenszunahme des Kopfes geführt, so verleiht das Missverhältniss zwischen Schädel und Gesicht den Patienten ein eigenthümlich characteristisches Aussehen. Das Gesicht entspricht in seiner Grösse ungefähr dem Alter des Kindes oder erscheint in Folge allgemeiner Atrophie verkleinert, die Haut runzelig; der Schädel sitzt demselben wie eine grosse Kugel auf, so dass der ganze Kopf eine birnförmige Gestalt erhält, sein Umfang beträgt nicht selten mehr als 80 Ctm.; (nach einer Anmerkung bei Langenbeck — Nosol. und Ther. 5 e. S. 1368 – sah Ehrlich in Cruikshanks Museum bei einem neugeborenen Mulatten einen Wasserkopf von 50 englischen Zollen) der Winkel, den die Pars orbitalis des Stirnbeins mit der Pars frontalis bildet, ist vergrössert, zuweilen in dem Maasse, dass diese beiden Theile des Stirnbeins ihrer ganzen Länge nach eine fortlaufende convexe Linie darstellen, die Pars orbitalis ist

a salle

nach abwürts gedrängt, so dass sie bald schräg von vorn meh huten, bald perpendiculär verhäuft, buld convex in die Augenhöhle sich herabsenkt, die Augen sind in Folge dessen nach unten dislocirt und so hinter der unteren Lidspalte verborgen, dass manchmal nur die Hälfte der Pupille zu sehen ist, dabei nimmt die Entfernung der Lidspalten von den Augenbrauen zu, so dass letztere in die Höhe gezogen erscheinen Die Ohren sind mehr gegen den Horizont gerichtet, am wenigsten aufallend ist die Veräuderung des Hinterhaupts.

Die Ausdehnung des Schüdels erfolgt jedoch meht immer in dess regelmässigen Weise, sie kann auf eine Haltte des Koptes beschrate sein oder diese vorzugsweise befallen (Gruefe 1831, Meisener 186, Merkel 1868), bei Synostose einzelner Schädelknochen an einer Starvollständig gehemmt werden, während sie an anderen weiter schreuz (Rudolphi 1824, v. Schöller und Zini 1871). Der Schädelkann is der Scheitelgegend einen kegelförmigen Aufsatz zeigen (Löscher und Lambl 1840), es kann zu taschenformigen Ausbuchtungen zu bode Seiten des Schädels kommen (Prescott II ewett 1866, Stein metre so dass die Backen wie aufgeblasen erscheinen und die Ohren horizontain gleicher Ebene mit dem Kinn stehen, letzteres, wenn die Erweiterung hauptsächlich die mittlere Schädelgrube betrifft.

Solche partielle Ausbuchtungen können Uebergünge zu Cephacelenbildung darstellen.

Die Hant des Schädels ist von erweiterten Venen durchzoge glänzend, prall gespannt, Kopfhaare sind nur in geringer Menge vorhanden, die Nähte und Fontanellen sind vergrössert, die Schädelknocher auseinandergewichen, verdünnt, an einzelnen Stellen selbst durchtiechen. Der ganze Kopf fühlt sich weich an, fluctuirend, schwappent mitunter ist Pergamentknittern wahrzunehmen.

Transparenz lässt sich manchmal schon bei gewöhnlichem Tagelicht, fast immer bei künstlicher Beleuchtung nachweisen.

Nicht selten besteht Strabismus, die Pupillen sind gewöhnlich erweitert. Wilks (1850) konnte in einem Fall willkührlich durch Nogung des Kopfes entsprechende einseitige Pupillenerweiterung erzeugen. Bou chut fand stärkere Vascularisation der Papille und Netzhaut, de Venen ausgedehnt und zahlreicher als gewöhnlich, bei weiter vorgeschrittenen Pällen partielle oder totale seröse Infiltration der Papille und Atrophie sowohl der Netzhaut nebst ihren Gefässen als des Schnerven selbst.

Cerebralgeräusche sind in einzelnen Fällen deutlich, in anderen gar meht wahrzunehmen, Percussion des Koptes ergibt zuweilen bruit di pot felé (Hirschsprung). Die functionellen Störungen sind von dem Grade der Entwicklungsbemmung des Gehirns, von dem Druck, den die angesammelte Flüssigkeit auf dasselbe ausübt, sowie von den durch die Gewichtszunahme des Kopfes veränderten mechanischen Verhältnissen abhängig. Sie sind durchaus nicht immer proportional der Zunahme des Schädelvolumens und schwanken in einzelnen Fällen, wahrscheinlich je nach der Ab- und Zunahme des Drucks, so dass einzelne Zeiten, in denen sie stärker hervortreten mit relativ freien Intervallen abwechseln.

Von vollständigem Intsetsein der Geistesthätigkeit findet man alle Abstufungen bis zu ausgebildetem Blüdsinn, die Sinnesthätigkeit kann dabei erhalten oder ganz verloren gegangen sein.

Die Gefühle des Hungers, Durstes und der Sättigung machen sich nicht in normaler Weise geltend, daher bald Gleichgültigkeit gegen Nahrungsaufnahme, bald Gefrässigkeit und Ueberfüllung. Oefteres Erbrechen ist häufig. Die Darmfunctionen pflegen in der ersten Zeit in normaler Weise vor sich zu gehen, später findet man oft hartnäckige Verstopfung, aufgetriebenes Abdomen, mangelhafte Urinentleerung und als Folge der gestörten Verdauung schnell zunehmende Abmagerung, besonders der Extremitäten.

Die Patienten lernen nicht gehen, oder ihr Gang, wenn sie schon gehen konnten, wird unsicher, schwankend; der Kopf, zu schwer zu tragen, muss stets unterstützt werden, oder zwingt zu andauernder Rückenlage.

Zuckungen oder dauernde Contracturen einzelner Muskeln, allgemeine Convulsionen, andererseits aber auch vollständige oder unvollständige Lähmungen mancher Muskelgruppen, der Sphincteren des Rectums und der Blase, Schwäche und soporöse Zustände, unterbrochen von plötzlichem Aufschreien, finden sich bald mehr bald weniger ausgesprochen, bald längere bald kürzere Zeit vor dem Tode.

Die meisten der mit Hydrops ventriculorum congenitus behafteten Kinder gehen bereits vor oder bei der Geburt oder in den ersten Lebenstagen zu Grunde, viele sterben, nachdem das Leiden einige Jahre bestanden hat, nur wenige erreichen ein höheres Alter, doch findet sich immerhin eine Keihe von Fällen verzeichnet, in denen die Patienten 20, 30, selbst 40 Jahre und darüber lebten.

Etwas weniger ungünstig scheint der Verlauf bei den später auftretenden Formen zu sein, abgesehen von denen, die secundär durch Cysten und Neuhaldungen bedingt sind.

Der Tod erfolgt entweder langsam bei stetiger Zunahme der Wassermenge unter den Zeichen wachsenden Hirndrucks, oder schnell durch Blutungen in die Hirnhöhlen, zwischen die Hirnhäute, durch Hinzutreten acuter Hirnhautentzündungen als Folge zufälliger oder abseitlich zu therapeutischen Zwecken vorgenommener Eröffnung des hyenpischen Sackes.

Nimmt die Wassermenge nicht mehr zu, so kann das Leben der Patienten selbst bei sehr hohem Grade körperlicher und geistiger Schwäche viele Jahre hindurch erhalten bleiben. Nachträglich kann sich die Schädelkapsel noch schliessen, durch Bildung von Schaltknochen oder indem die Verknöcherung von den Rändern der Schädelknochen langsam vorwärts schreitet, bis dieselben sich gegenseitig berühren. In allerdings sehr seltenen Fällen (Dorfmüller, Madoc hat man wenn die Schädelnähte sich noch nicht geschlossen hatten, durch Resorption eines Theils der Flüssigkeit eine nachträgliche Verkleinerung des Schädels zu Stande kommen sehen, hin und wieder denselben Erfolg auch durch therapeutische Eingriffe erzielt. (Vose 1818, Russei 1832, Thompson, 1864.)

Erfolgt die Resorption eines Theils des Exsudates erst wenn de Schädelnähte schon geschlossen sind, so wird der dadurch gewonnene Raum durch Auflagerung von Knochensubstanz an der Innenseite es Schädels ersetzt.

Der Körper kann in seiner Entwicklung zurückbleiben und au diese Weise Zwergbildung zu Stande kommen (Barnes 1849), mit den Aufhören der Flüssigkeitszunahme resp. mit der Heilung des Hydrosphalus beginnt aber in einzelnen Fällen das Wachsthum wieder. Nimmt der Körper bei fortschreitendem Wachsthum mehr zu als der Schäde, so wird das Missverhältniss zwischen beiden dadurch schliesslich etwa ausgeglichen.

Als Ausnahmsfälle der seltensten Art sind diejenigen zu bezeichnen, bei denen es nach zufälligen Verletzungen (Höfling, Greatwood) oder spontaner Perforation (Haase) zur Entleerung der hydrocephalischen Flüssigkeit nach aussen kam und das Leben der Patiente, erhalten blieb.

Anatomischer Befund.

Bei der Section findet man ausser den oben angegebenen Veränderungen am knöchernen Schädel bei Hydrocephalus ven triculorum die Ventrikel durch die angesammelte Flüssigkeit ausgedehnt, so dass sie dünnhäutigen elliptischen Säcken gleichen, deren Wandungen von dem vascularisirten und verdickten Ependym und einer bisweiten nur Millimeter dicken Schicht Hirnsubstanz gebildet werden. Die Hirnwindungen sind verstrichen, die Streifen und Schhügel platt gedrückt, ausemandergedrängt, die Vierhügel, Brücke, Kleinhurn gleich-

falls abgeplattet, Commissuren und Septum verdünzt, letzteres zuweilen durch brochen.

In seltenen Fällen hatte die hydrocephalische Flüssigkeit die Ventricel, theils zwischen den Hirnhäuten und unter den weichen Schädeldecken Baron 1817). Nur vereinzelt sind diejenigen Fälle, in denen man die Flüssigkeit nur in einem Ventrikel (Bernard, Mohr 1843), einem Theil eines Ventrikels oder zwischen den Hirnhäuten antraf (Hydrocexternus), wobei das comprimirte Grosshirn in Form dünner Platten auf der Schädelbasis lag (Bednar 1831, Bérard je une 1835, Barthez 1856, Arndt 1871).

Ein vereitertes Hygrom der Dura mater (Hydroc. externus partialis) hat Mettenheimer (1868) beschrieben. In einer Reihe von Fällen wies die Section Cysten und Neubildungen als Ursache des Hydrocephalus nach. (Houston 1850, Robert Caroll, Bristowe 1860; Barthez und Rilliet 1842, Stephenson 1860, Murray 1868, Hennig und Wagner 1856).

Einige Autoren geben an, die Hirnsubstanz in manchen Fällen vermehrt gefunden zu haben. Bei einem 6j. Kind mit chronischem Hydrocephalus waren die Carotiden so weit und dickhäutig wie bei einem Mann von 18 bis 20 Jahren, dagegen die Hüft- und Schenkelarterien so klein wie bei einem einjährigen Kind.

Die Gesammtmenge des hydrocephalischen Ergusses kann bis 4000 Grm. betragen. Die Untersuchung der meist klaren, hellgelben Flüssigkeit ergab ein specif. Gewicht von 1,004 bis 1,014, Eiweiss war in einzelnen Fällen gar nicht, in anderen in geringer Menge, 0,2 bis 0,3 % nachzuweisen.

Doch handelte es sich hierbei stets um Fälle von chronischem, wahrscheinlich congenitalem Hydrocephalus mit reichlicher Wasseransammlung; bei einem 6½ J. alten Mädchen, welches bis dahin gesund, 4 Monate nach Beginn des Leidens an Hydrocephalus acquisitus starb und bei dem sich etwas über 300 Grmm. einer hellen wässerigen Flüssigkeit in den Hirnhöhlen fanden, wurde dagegen der Eiweissgehalt auf ein Viertheil des Gewichtes der Flüssigkeit geschätzt (Rilliet). Bei einem Fall von chronischem Hydrocephalus, bei dem der Tod an Meningitis purulenta erfolgte, nachdem 6 Mal punctirt worden war, hatte sich die bei der ersten Punction entleerte wasserhelle Flüssigkeit eiweissfrei gezeigt, von 1,004 spec. Gewicht, bei der letzten Punction trübe, gelblich, eiweissreich, von 1,010 spec. Gewicht (Howship-Dickenson 1870).

Genauere Analysen hydrocephalischer Flüssigkeiten finden sich bei Conquest (Babington — 1838) Malgaigne (Soubeiran — 1841), Battersby (1850), Bruns (Schlossberger 1851), Neupauer (Popp 1874).

Diagnose.

Die Diagnose des Hydrocephalus ist bei denjenigen Fällen, bedenen ein operativer Eingriff in Frage kommen kann, nicht sehwer um stützt sich hauptsächlich auf den Nachweis der abnormen Zunahme 20 Schädelvolumens, der Fluctuation und der Transparenz. Weitere characteristische Zeichen, Erweiterung der Fontanellen und Nähte, de eigenthümliche Lage der Augen, werden selten fehlen.

Zum Nachweis eines pathologisch vermehrten Koptumfanges können zum Theil die Bd. 1. 8, 83 und ff. angegebonen Tabellen dienen, theo und wohl sicherer Vergleiche mit gesunden Individuen derselben Körperentwicklung und desselben Alters.

Verwechselung könnte nur stattfinden mit rachitischen Schieoder durch Hirnhypertrophie vergrösserten. Erstere erreichen wohnie den Umfang, dass man an einen operativen Engriff denken könntes fehlen bei ihnen die deutliche Fluctuation, die eigenthümliche Stelung der Augen — die zwar auch nicht bei jedem Hydrocephalus vorhanden ist, sowie die oben erwähnten Verinderungen des Augenhintergrundes (Bouchut). Reine, nicht mit Hydrocephalus comphent
tiehirnhypertrophie in dem Masse, dass sie einen Irrthum in der Imgnose veranlassen könnte, ist sehr selten, vielleicht erst Ein mal beobachtet.

Watson berichtet von einem solchen Fall; der Kopf nahm von 6. Monat an an Umtang zu und hatte, als Patient nach weiteren 6 Monaten an Brustentründung starb, einen Umtang von 21". Die Ventrie, waten leer. Die Diagnose war auf Hydrocephalus gestellt worden.

West (1848) macht darauf aufmerksam, dass Hirnhypertrophsich langsamer entwickelt als Hydrocephalus, die Hirnsymptome wegger ausgesprochen sind, der Hinterkopf zuerst hervortritt, die Augen stein ihren Höhlen bleiben, während die Stirn hervorragend und überhängend werden kann. Die Fontanellen und Suturen sind nicht gespannt oder hervorgedrängt, eher eingesunken.

In vielen Fällen ebenso leicht, in manchen dagegen unmöglich ist die Differentialdiagnose zwischen den einzelnen Formen des Hydrocephalus. Anamnese und Verlauf geben hier manche Anhaltspuncte. Der Hydrocephalus congenitus pflegt früher aufzutreten, am schnellsten zu wachsen, erreicht den höchsten Umfang, kommt viel häufiger vor aballe anderen Formen, ist zuweilen mit Spina bifida, Hasenscharte, Klumpfüssen etc. complicirt. Der Hydrocephalus ventriculorum acquisitus tritt erst längere Zeit nach der Geburt bei vorher geistig und

körperlich normal entwickeiten Individuen auf, die Ausdehnung des Schildels beginnt unch einem lüngeren oder kürzeren Prodromalstadium.

Durch Auseultation des Schädels will Roger den chronischen zumal angeborenen Wasserkopf von dem acuten und den subacuten von dem acut werdenden chronischen unterscheiden, indem man bei ersteren zu geeigneter Zeit Cerebralgeräusche wahrnehmen kann, bei letzteren nur in geringem Grade oder gar nicht. Doch wird von anderer Seite diesem Geräusch, das in einem systolischen Blasen besteht und am besten über den Fontanellen, besonders den grösseren, vernommen wird, jede Wichtigkeit abgesprochen.

Die oben beschriebene Stellung der Augen soll nach Prescott He wett stets für einen Hydrocephalus ventriculorum, das Fehlen derselben jedoch nicht immer dagegen sprechen.

An einen partiellen Hydrocephalus kann man denken, wenn nur eine Seite des Schädels oder eine mehr als die andere hervorgetrieben und vergrössert ist, doch kann es sich dabei ebenso gut um Hydrocephalus ventriculorum wie externus handeln.

Ein Hydrocephalus externus, ein Hygrom der Dura mater kann durch die Anamnese wahrscheinlich gemacht werden, wenn dem Beginn des Leidens Zeichen einer meningealen Hämorrhagie, vielleicht bedingt durch ein Trauma, vorangingen.

Prognose.

Die Prognose ist stets in bohem Grade ungünstig zu stellen, sowohl in Bezug auf die Lebensdauer als auch die Möglichkeit einer mehr
weniger vollständigen Heilung. Sie ist im Allgemeinen um so ungünstiger, je früher das Leiden entsteht und je schneller die Vergrösserung
des Kopfes vorwärts schreitet. Doch muss man vorsichtig sein, wenn es
sich darum handelt, die mögliche Lebensdauer im einzelnen Fall zu bestimmen, da, wie eine Beobachtung von Büttner (1773) beweist,
selbst Individuen, die vom ersten Vierteljahr ihres Lebens krank waren,
nie sprechen, nie gehen gelernt haben, stets gefüttert werden mussten,
ein Alter von 30 Jahren erreichen können.

Therapie.

Die Therapie des Hydrocephaluschronicus hat bisher nur ausnahmsweise Erfolge aufzuweisen gehabt. Keines von den verschiedenen internen Mitteln, wie Oleum jecoris aselli. Calomel, Digitalis, Scammonium, Jodkali, Oleum terebinthinae etc., die allein oder in Verbindung mit Vesicantien. Einreibungen von Brechweinsteinsalbe, oder mit sogenannter methodischer Compression empfohlen und benutzt wurden, noch die äusserliche Anwendung von Jod in Form verdünnter Jodtinctur hat auch nur für kurze Zeit sich einer allgemeinen Anerkennung erfreuen können, wenn auch berichtet wird, dass bei Anwendung
derselben das Allgemeinbefinden der Patienten sich besserte, auch
nunchmal selbst eine geringe Abnahme des Volumens des Schädels
nachgewiesen werden konnte.

Grösser ist die Zahl derjenigen Fälle, bei denen man der Compression allein oder bei gleichzeitigem Gebrauch innerer Mittel weingstens hauptsächlich den Erfolg zuschrieb, doch scheint es sich hier stets um Hydrocephalen mit geringer Schädelausdehnung gehandelt zu haben, bei denen die Circumferenz des Schädels höchstens 55 Cmt. betrug: von Compression mit elastischen Binden berichtet Philipps (1857 in zwei Fällen über günstige Erfolge.

Am häufigsten ist unstreitig die Punction angewendet worden, und wenn sie auch von vielen Seiten vollständig verworfen wurde, so hat es ihr doch nuch nie an Vertheidigern gefehlt, die sie nicht nur als ultimam refugium betrachteten, um schliesslich ein bereits aufgegebenes Leben noch so lang als möglich zu erhalten, sondern die sie bereits in früheren Stadien angewandt wissen wollten, um durch sie günstigere Verhältnisse zur Einleitung der Heilung herzustellen.

Die Einen konnten dabei mit Recht auf die überaus traurigen Resultate hinweisen, sowie darauf, dass in einer Reihe von Fällen die Punction den letalen Ausgang durch Herbeiführung von eitrigen Entzündungen im Schädelinnern beschleunigt hat, die Anderen auf eine wenn auch kleine Auzahl sicher constatirter Heilungen, sowie auf die grosse Zahl derjenigen Fälle, die die Ungefährlichkeit vorsichtig unternommener Punctionen beweisen.

Mit Hülfe der Statistik zu einem auch nur annähernd siehern Resultat hinsichtlich der Mortalitätsverhältnisse bei operativer Behandlung und ohne dieselbe zu gelangen, ist nach dem bis jetzt vorliegenden Material unmöglich, da einerseits eine grosse Anzahl derjenigen Fälle, in denen die Punction mit unglücklichem Ausgang gemacht worden ist, nicht veröffentlicht wird, andererseits aus den als geheilt bezeichneten Fällen eine nicht geringe Anzahl derer auszuscheiden ist, deren Verlauf nicht länger als einige Wochen oder Monate nach der letzten Punction beobschtet wurde.

Die Augaben von Conquest, der unter 19 von ihm punctirten Fällen 10 als geheilt betrachtet, sowie die von West, der 65 Päile zusammengestellt hat, unter denen 16 geheilte sich befinden, sind entschieden viel zu günstig für die Erfolge der Punction, die 16 Fälle sind wahrscheinlich auf 3 bis 5 zu reduciren und die Angabe, die sich bei Batters by findet, dass auf 14 Punctirte vielleicht ein Geheilter komme, wird sich der Wirklichkeit weit mehr uthern.

Falle, bei denen die Compression günstig gewirkt haben soll, konnte ich 20 aus der lateratur zusammenstellen, darunter befinden sich aber einige, bei denen sich seltst die Richtigkeit der Diagnose anzweiseln liesse; von solchen, die punctirt und als geheilt veröffentlicht wurden, 27, darunter zwei, bei denen die Punction mit Jodinjection verbunden worden war (Tournesko, 1856). Unter diesen 27 waren 8, die ein Jahr und länger unter Beobachtung blieben. Dabei sind die Fälle von Höfling (1828), der nach einer complicitten Fractur des Stirnbeins, won Greatwood 1828, der nach einer zufälligen Verletzung durch minen Nagel, von Haase (1818), der nach spontaner Perforation Abstuss der hydrocophalischen Flüssigkeit und Helung eintriten sah, die noch nach Jahren constatirt wurde, nicht mitgerechnet. Bemerkenswerth ist, dass in diesen Fätten der Austuss stets mehrere Tage, einmal (Höfling) sogar 8 Tage lang anhielt.

Will man nicht von vornherein jede Behandlung, mit Ausnahme einer symptomatischen, als nutzlos von der Hand weisen, so glaube ich kann man die therapeutischen Vorschritten bei Behandlung des ausgesprochenen Hydrocephalus chronicus, d. h. des durch Zunahme des Behädelvolumens characterisirten dahin formuliren, dass man ausser der Borge für leichte, dabei möglichst unhrhafte Diät und sorgfältiger Leberwachung der Magen- und Darmthätigkeit, bei geringeren Graden oder so lange keine Symptomo von Hirndruck vorhanden sind, durch Einwickelung des Schädels einer weiteren Umfangszunahme entgegen zu wirken suchen darf, dass, wenn trotz dieser Behandlung der Umfang des Schädels zunimmt und Symptome von Hirndruck auftreten, die Punction indicirt ist.

Zunahme der Wasseransammlung allein ohne Störung des Allgemeinbetindens rechtfertigt die Vornahme der Punction nur bei sehr hohen Graden von Hydrocephalus, dagegen können selbst ausgesprochene Lähmungen dieselbe nicht contraindiciren, da auch noch in solchen Fällen Besserung beobachtet worden ist (Bador).

Ob man bei ausgesprochen hydrocephalischem Schädelbau, wenn die Nähte bereits geschlossen sind und Zeichen von Hirndruck sich einstellen, die Trepanation des Schädels versuchen will, muss dem Ermesten des Einzelnen anbeimgestellt werden.

Eine Einwickelung des Schädels macht man am besten mit angefeuchteten Gazehinden (aus appretirter Gaze), mit deuen man nach Art einer Mitra Hippocratis und eines Capistrum durch eireuläre und schräg rerlaufende Touren Schädel und Kinn umgibt, bis ersterer überall von niner mehrfachen Bindenlage bedeckt ist. Die trocken gewordenen Binden bilden eine feste genau anschliessende Kapsel, deren scharfe Ränder man an einzelnen Stellen (in der Nähe der Ohren, am Kinn) einschneden und umbiegen muss. Oder man fertigt in gleicher Weise eine Kappanus etwa 3 Cmt. breiten Heftpflasterstreifen an, wobei man das haz jedoch frei lassen kann. Der Kopf ist vor dem Anlegen der Heftpflasterstreifen zu rasiren.

Die Patienten müssen sorgfältig überwacht und die Verbände, sobald sich Symptome von Hirndruck zeigen (Sopor, Convulsionen, krbrechen etc.), entfernt werden, im entgegengesetzten Fall lässt man in bis sie locker werden oder einige Wochen lang liegen und ersetzt sodann durch neue. Trousseau sah unter einem Compressivvertab! Zunahme der Drucksymptome, wässerigen Ausfluss aus der Nase un Tod erfolgen, und schiebt die Schuld davon dem Verbande zu.

Mit äusserster Vorsicht muss man verfahren, wenn man Binderan elastischem Gewebe anwenden will, um eine wirkliche Compression auszuüben.

Zur Punction, die man unter aseptischen Cautelen vornimmt, tedient man sich eines Trocurts von etwa 2 Mm. Durchmesser, den maunter Vermeidung der Sinus und grösserer durchscheinender Gefaanach geringer Verschiebung der Haut senkrecht aufsetzt und 1 bis... Cmt. tief hineinstösst, bis man an dem plötzlich aufgehobenen Widzstand bemerkt, dass man sich in einer Höhle befindet.

Zum Einstichspunkt hat man meistens einen Seitenwinkel der grossen Fontanelle oder die Sutura lambdoidea neben der kleinen Fontanelle oder eine besonders deutlich fluctuirende oder hervorragend-Stelle, letzteres bei ungleicher Ausdehnung der Schädelkapsel, benutzt

Seitenbewegungen mit dem Trocart sind um so sorgfältiger zu vermeiden, je dicker muthmasslich die durchbohrte Hirnschicht ist. Erfolgt nach Entfernung des Stilets kein Ausfluss, so führt man dusselte wieder ein und stösst den Trocart noch weiter vor oder man entfemt den Trocart und punctirt an einer anderen Stelle.

Nur wenn man es mit einem Hydrocephalus externus zu thun m haben glaubt, ist ein schrüges Einstechen des Trocarts, um einer moglichen Verletzung der Hirnrinde sicher aus dem Wege zu gehen, mdicirt.

Die Quantität der Flüssigkeit, die auf ein Mal abgelassen werder darf, wird verschieden angegeben, im Allgemeinen wird dieselbe auf 150 bis 200 Grmm. als mittleres Mass normirt, doch hat man viel grüssere Mengen, bis 1260 Grmm. (Smyth), und wie es scheint ohne directen Nachtheil bei einer Punction entfernt, Conquest in einem Fall, der noch 2} Jahre später am Leben war, 960 tirmm.

Ebenso varuren die Angaben, ob man durch Compression des

Schädels den Abfluss unterstützen soll. Immer darf die Entleerung nur langsam erfolgen und ist zu unterbrechen, wenn Puls oder Respiration anregelmäsig werden.

Man hat befürchtet, dess Entfernung einer zu grossen Wassermenge durch Herabsetzung des intracraniellen Drucks zu Blutungen im Schädelinnern Veranlassung geben könne und von diesem Gesichtspunkt aus ist jede Compression des Schädels zu vermeiden, da sich dieselbe schwer controliren und noch schwerer später durch den Verband in vollkommen gleicher Weise fortführen lässt.

Man wird daher als Regel aufstellen können, ohne Rücksicht auf die Menge des absliessenden Wassers den Absluss so lange zu unterhalten, als der intracranielle Druck dazu genügt. Kommt das Wasser nur noch tropfenweise aus dem Trocart, so verschliesst man diesen und entfernt ihn. Die Wunde soll man sodann nach allgemeiner Vorschrift mit einem klebenden Pflaster verschliessen und einen leicht comprimirenden Verband anlegen. Sie pflegt in einigen Tagen zu vernurben, manchmal nachdem erst noch mehrere Stunden oder Tage Flüssigkeit durch die Punctionsöffnung durchgesickert.

In vielen Fällen folgte der Punction gar keine Reaction, in anderen zeigten sich Symptome von Gehirnreizung, die von Einigen als erwünscht für den weiteren Verlauf bezeichnet worden sind, hin und wieder hat aber die Punction auch das Auftreten einer eiterigen Meningitis und dadurch den Tod zur Folge gehabt. Bei erneuter Wasseransammlung ist die Punction zu wiederholen, Gräfe hat 11 Mal in 53 Monaten punctirt und schliesslich dauernde Heilung erzielt.

So lange man die aseptische Wundbehandlungsmethode nicht kannte, war ein sofortiger Verschluss der Wunde gewiss zweckentsprechend und sicherte den Patienten am besten gegen etwaige üble Folgen der Punction. Und doch ist bereits von verschiedenen Seiten (Le Cat

Kitsell 1850) auf das Irrationelle, das in dieser Methode liegt, aufmerksam gemacht worden, und wenn man den Verlauf der oben erwähnten Fälle von Heilung nach spontanem Aufbruch oder zufälligen Verletzungen verfolgt, die zwar sehr gering an Zahl, den wenigen sicher verbürgten Heilungen nach Punction gegenüber immerhin in die Wagschale fallen und bei denen der Ausfluss mehrere Tage dauerte, so dürfte ein Offenhalten des Wundcanals, vielleicht selbst durch Einlegen eines Fremdkorpers (vergl. Le Cat, der die Cantile liegen liess), indicart erscheinen. Man wird sich dabei keinen Illusionen in Bezug auf etwaige therupeutische Erfolge hingeben dürfen, da die meisten Fälle von Hydrocephalus ehronicus als dem Tode verfallen zu betrachten sind, aber bei der Unmöglichkeit die günstigen und für die Punction geeigneten Fälle

von den absolut ungünstigen zu trennen, — auch die Unterscheidung zwischen Hydrocephalus congenitus und acquisitus ist hier nicht masgebend, dem unter den als geheilt angegebenen Fällen ist die Zahl du als congenital bezeichneten größer — und bei dem Bewusstsein der kzfolglosigkeit anderer Mittel hat nun um so mehr die Pflicht Alles anzuwenden, wodurch günstigere Bedingungen für einen glücklichen Vorlauf geschaffen werden können, ohne dass die Gefahr für den Patientes dadurch vergrössert wird.

Die Versuche, durch die mit Jodinjection verbundene Punction zu gleicher Zeit vurstimmend« auf die secernirende Membran zu wirken sind bis jetzt zu vereinzelt (Winn 1855, Tournes ko 1856), als dan man sich ein Urtheil über die Zulässigkeit derselben bilden könnte, Winn glaubt den 10 Tage nach der Punction erfolgten Tod seines Patienten nicht auf Rechnung der Jodinjection schreiben zu dürfen, Tournes koveröffentlicht seine beiden Fälle als geheilt. Winn hatte & Grm. Aq. dest., die 14 Tropfen Tinct. Jod. enthielten, injicirt.

Dasselbe gilt in noch höherem Grade für die von Brenner und Januszkewitsch (1869) abgewandte Electropunctur, für die mannicht einmal bei der Behandlung der Hydrocelen aufmunternde Analogafindet.

Geschwülste am Schädel.

Angaben über die verschiedenen Formen der Geschwülste, die bei Kindern am Schädel, d. h. im Bereich der behaart en Kopfhaut, der Stirn und Schläfengegend zur Beobachtung kommen, sowie über die relative Häufigkeit derselben, die sich auf eine grössere Reibe von Beobachtungen stützen, stehen bis jetzt nicht zu Gebote: das in der Literatur zerstreute Material lässt sich nur schwer verwerthen, da de leichteren und häufigeren Fälle nicht veröffentlicht werden; in der Jahresberichten der Universitäts-Kliniken und Krankenhäuser wird auf die Angaben des Alters der Patienten nur wenig Rücksicht genommen, so dass auch diese hierfür unbrauchbar sind.

Unter 76 aus der Literatur zusammengestellten Fällen von Tumoren am Schädel, die angeboren beobachtet wurden oder deren Entstehung man vor dem 14. Lebensjahr der Patienten bemerkte, befinden sich 52 Cystengeschwülste, 24 Nooplasmen. Von ersteren sind 45 als Cysten mit serösem oder epidermoidalem Inhalt. 7 als Hydatidencysten angeführt, unter letzteren sind 10, die man als maligne bezeichnen kann, wahrscheinlich sämmtlich Sarkome, ausserdem 5 Lipome, 4 Osteome, 2 Fibrome, 1 Euchondrom,

1 M yom (sehr fraglich!), 1 lipomatöses Teratom. Unter 24 hierher gehörigen Fällen von Geschwülsten, die in der Königsberger Universitätsklinik im Laufe von 5 Jahren zur Behandlung kamen, sind 19 als Cysten, 5 als solide Tumoren verzeichnet. Cysten und Neoplasmen des 8 chädelinnern, die nach der Schädelbasis, dem Pharynx oder nicht nach aussen durchgebrochen waren, sind hierbei nicht berücksichtigt, ebenso Angiome und Naevi, die an anderen Orten Besprechung finden.

a. Cysten.

Die Cysten bilden nicht nur den grössten Theil sämmtlicher Tumoren, sie sind dem kindlichen Alter auch noch insofern eigenthümlich, als sie in einem höheren oder niedrigeren Stadium der Entwicklung bereits bei der Geburt vorhanden sind.

Ihrer Actiologie nach zerfallen sie in zwei Gruppen, die am Lebenden jedoch nur in deutlich ausgeprägten Fällen von einander zu unterscheiden sind. Die erste Gruppe, zu der weitaus die meisten Fälle gehören, bilden die sogen. Der moid cysten, welche aus Einstülpungen des äusseren Keimblatts zu einer gewissen Zeit des Fötallebens hervorgehen, die zweite Gruppe Cysten mit serösem, manchmal zum Theil auch breitgem aber nie epidermoidalem Inhalt, Sero-Cysten, deren Auftreten an bestimmten Stellen, in oder dicht neben der Medianebene es sehr wahrscheinlich macht, dass sie als abgeschnürte Meningocelen und Encephalocelen zu betrachten sind (Bruns, Virchow, Wernher). Die bis jetzt vorliegenden Untersuchungen geben noch nicht Anhaltspunkte genug, um beide Gruppen getrennt von einander besprechen zu können.

Wenn man auch annehmen muss, dass sämmtliche Cysten angeboren sind, so gelingt es doch nicht immer, sie bereits in den ersten Lebenstagen nachzuweisen, oft werden sie erst längere Zeit nach der Geburt, in manchen Fällen erst gegen die Pubertätszeit hin bemerkt, ein Trauma kann zuweilen eine schnelle Entwickelung eines vorhandenen Keimes zur Folge haben.

Sie wachsen meistens nur langsam, erreichen in manchen Fällen im Laufe einer Reihe von Jahren kaum Taubeneigrösse, während sie in anderen in kurzer Zeit an Umfang dem des Kopfes des Trägers beinahe gleich kommen (Billroth).

Im Allgemeinen finden sich die grössten Cysten am Hinterhaupt, die kleinsten auf der Stirn und in der Orbitalgegend, die grösseren pflegen Sero-Cysten zu sein, Dermoidcysten erreichen selten die Grösse eines Gänseeis (Textor).

Die Haut über den Cysten ist meist unverändert, bei erheblicher

Grösse der Geschwulst ist sie entsprechend verdünnt, an der behauten Kopfhaut stehen dann die einzelnen Haare in grösserer Entfernung von einander, fallen zum Theil ganz aus, durch eineumscripte Entzündungen kann es an einzelnen Stellen zu Verwachsungen der Haut mit der Uystenwand kommen. Nach Traumen, manchmal ohne nachweisbare Veranlassung kommt es bisweilen zu Entzündung der Cyste, Perforation und Entleerung des Inhalts nach aussen, in solchen Fällen, sowie nach Eröffnung durch zufällige oder absichtliche Verletzungen beginnt häufig die Cystenwand zu eitern, es bilden sich Fistelgänge, die Jahre lang bestehen; wird bei dem Versuch einer Exstirpation ein Rest des Cystenbalges zurückgelassen, so kann eine neue Cyste, ein Reeidiv daraus hervorgehen.

Die Sero- und Dermoid-Cysten liegen, im Gegensatz zu den Atheromen, dicht auf dem Knochen, gewöhnlich in einer Vertiefung desselben, einer Delles, die am Schädel zuweilen durch die ganze Dicke der knöchernen Kapsel hindurchgeht, so dass der Cyste pulsatorische Bewegungen aus dem Innern des Schadels mitgetheilt werden können. Diese Knochendefecte sind wahrscheinlich nicht als Knochenschwund durch Druck, sondern als Folge einer Entwicklungshemmung des Knochens anzusehen. Mit dem Periost stehen die Cysten in vielen Fällen nur durch lockeres Bindegewebe in Zusammenhang, in anderen ist ihre Verbindung mit demselben eine so innige, dass eine Trennung selbst an der Leiche nicht möglich ist (Gruber), auch durch Narbengewebe hat man die Cyste mit dem Knochen verbunden gefunden (Talko, klementowsky 1872).

Kleinere Cysten haben eine rundliche, etwas platte Gestalt, eine glatte Oberfläche, fühlen sich hart an, grössere fluctuiren deutlich, he Form derselben hängt von der stärkeren oder geringeren Füllung des Cystenbalges ab. Je nach dem Inhalt sind die Cysten transparent oder undurchsichtig. Meistens findet man nur ein ein Cysten transparent oder undurchsichtig. Meistens findet man nur ein ein Cysten transparent oder glattwandigen Höhle, weniger häufig mehrere Cysten nebenemander (Ward 1860), die mit einander communiciren oder vollständig von einander abgeschlossen sein können, sehr selten sind zu gleicher Zeit Cysten an verschiedenen Stellen des Kopfes vorhanden (Tulko, hlementowsky 1872).

Der Inhalt der Cysten wird in munchen Fällen von klarer seröser Flüssigkeit, in anderen durch einen dukeren oder dänneren Bret. der bei den Dermoideysten aus Epithelzellen, freisn Kernen, fettig degenerirten Epithelien, Cholostearin, Fettkrystallen, Lanugo-ähnlichen Haaren besteht, gebildet.

Nach Wernher enthalten die aus abgeschnürten Meningo-Encepha-

locelen (über der grossen Fontanelle) entstandenen Cysten von Anfang in, in zwei getrennten Räumen und stets in derselben Anordnung, zwei völlig von einander abweichende Flüssigkeiten, eine seröse, welche stets die vordere Abtheilung einnimmt, und eine pulpöse, welche sich in einem Raume hinter derselben befindet, in derselben Anordnung also, wie bei den Encephalocelen die Arachnoidealflüssigkeit und das Gehirn liegen. Die pulpöse Substanz gleicht weder normalen Secreten noch dem Inhalt anderer Balggeschwülste, stimmt ganz mit erweichtem Gehirn überein.

Bei derselben Cyste ist der durch Punction entleerte Inhalt nicht immer gleich, wiederholentlich hat man beobachtet, wie ein rein seröser Inhalt sich allmählig in einen breitgen umwandelte.

Der Balg der Dermoideysten besteht aus verhältnissmässig martem Hautgewebe und ist mit Pflasterepithel ausgekleidet, über die Beschaffenheit des Balges bei grossen Sero-Cysten habe ich keine Angaben finden können.

In einem von Billroth untersuchten Fall zeigte der Inhalt einer Sero-Cyste stärkeren Eiweissgehalt als Cerebrospinalflüssigkeit (4 ° 0). Holmes wirft die Frage auf, ob man nicht trotz der zuweilen epidermoidalen Natur der Begrenzungsmembran Cysten mit serösem Inhalt als abgeschlossene Meningocelen auffassen darf.

Fast an allen Stellen des Schädels sind Cysten beobachtet worden, am häufigsten in der Supraciliargegend und zwar in der äusseren Hälfte derselben hier fast immer, wenn nicht stets, als Dermoideysten — sodann über der grossen Fontanelle und in der Hinterhauptsgegend, am seltensten in den Seitengegenden.

Unter 20 Cysten, die in den Journalen der Königsberger Universitats-Klinik erwähnt werden, ist bei 11 die aussere Halfte des Margo orbitalis superior, bei 1 der innere Augenwinkel, bei 1 die Glabella, bei 1 das Hinterhaupt, die untere Hälfte der Binterbauptsschuppe (bei 1 die r. Haifte der Nase an der Grenze des knorpeligen und knöchernen Theils der-eiben als Sitz angegeben, bei 5 fehlen nähere Bestimmungen. Von 13 Palen, die Lebert anführt, kommen 10 auf die Supraciliar-, 4 auf die Glabellargegend, 1 auf die Schlätengegend, 1 auf die Gegend der I-haarten Kopfbaut. Aus der Literatur konnte ich 17 Palle zusammen-teilen, bei denen die Cysten über der grossen Fontanelle, 6, bei denen sie in der Hinterhauptsgegend, 2, bei denen sie in der Temporalgegend thren Sitz hatten, in 5 Fällen ist nur die behaarte Kopfhaut als Fundort angegeben Emmal sass die Cyste im Stumbein (Exminich 1856. Cholesteatom), I Mal im Hinterhauptsbein (bei Holmes 1869), beides waren Cysten mit epidermondulem Inhalt. Auch in der Gegend des Processus masterdeus sind Dermord-Cysten beobachtet worden (Rathlef 1876).

Abgeschen von der Entstellung, sowie von den Unbequemlichkeiten, Handb. d. Kinderkranbbeiten, VI. 2. welche die Gegenwart des Tumors an sich dem Träger bereitet, erwachsen für denselben aus der Anwesenheit der Cyste keinerlei Beschwerlen Spontane Entzündungen, Verletzungen der Cysten können, wie ober erwähnt, zur Bildung von lange eiternden Fistelgängen führen.

Diagnose.

Die Diagnoxe ist meist leicht und ergebt sich aus dem bereitstesagten von selbst, in manchen, allerdings sehr seitenen Fällen kann matich auf eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose beschränken und danach sez Handeln einrichten müssen.

Eine Probepunction würde in zweitelhaften Fällen die Pisgese sicher stellen, wenn sie einen epidermoidalen Inhalt ergibt. Als sichers Merkmal für eine noch nicht abgeschlossene Meningocele gegenüber einer Sero-Cyste gilt nur der Nachweis einer directen Verbindung mat dem Schädelinnern, umgekehrt ist die Unmöglichkeit dieses Nachweisenoch nicht entscheidend für eine Sero-Cyste, da ein klappenartiger Verschluss die Communication mit dem Schädelinnern hindern kann. Daussere Form der Tumoren kann in beiden Fällen gleich sein. Trassparenz kann bei beiden vorhanden sein oder fehlen, ebenso Pulsation

Bei Cysten, die im Knochen ihren Sitz haben und zum groster Theil von einer Knochenschale umgeben sind, wird Neubildungen, besonders Sarkomen gegenüber, der langsame Verlaut sowie eine Prospunction die Diagnose sicher stellen konnen.

Therapie.

Therapeutische Eingriffe, die in Frage kommen kommen, sind Punction, allein oder in Verbindung mit Compression and Jodinjection, lacision, um durch Eiterung oder Actzmitte, oder auf mechanischem Wege den Cystenbalg zu zerstoren, und Eistirpation.

Punction allemoder mit nachfolgender Compression kannalidas am weingsten eingreifende Verfahren bei Serocysten versuchsneise angewendet werden, besonders wo man meht im Stande ist, eine vollständig sichere Diagnose zu stellen, doch wird man nur selten auf diese Weise dauernde Heilung erzielen. Mehr Aussicht auf Erfolg hat die Punction mit nachfolgender Jodinjection, sie ist ebenfalls nur im Serocysten indicirt und zwar in solchen Fällen, in denen man der Ausdehnung der Operationswunde wegen die Exstirpation vermeiden will oder eine Verletzung der Pora mater befürchtet. Zu bedenken ist, dass durch die Jodinjection die spater vielleicht doch nothwendige Exstirpation erschwert werden kann.

Eröffnung des Cystenbalges mit Application von leichten Actzmitteln. Einlegen von Fremdkörpern hat in einigen Fällen Erfolg gehabt, war aber in anderen Veranlassung zu langdauernden Eiterungen und führte einmal — bei einer serösen Cyste über der grossen Fontanelle mit Knochendefect — selbst zu tödtlicher eitriger Meningritis (Stromeyer). Sie eignet sich ebenfalls, wie es scheint, mehr für Cysten mit serisem Inhalt, und ist vielleicht da zu empfehlen, wo man wie in der Orbita, entzündliche Anschwellungen, wie sie der Injection von Jodtinctur folgen, der Umgebung wegen vermeiden will und die Exstirpation auszuführen sich scheut.

Eine wallnussgrosse Cyste zwischen Auge und Nase heilte nach Incision und Actzung mit Chlorzinklistung in 5 Monaten (Briere), eine Cyste in der oberen Wand der Ortitat, die bis zum spitzen Ende derselben reichte, nach Incision und Bepinselung der Cystenwand mit Jodtinctur (Wordsworth 1859). Sechs Monate später war noch kein Recedir nachzuweisen.

Bei Cysten, welche in Eiterung übergegangen sind, lässt sich der Rest der Cystenwand oft am bequenisten mit Hülfe des scharfen Löffels durch wiederholtes Ausschaben entfernen.

Das sicherste und für die weitaus grösste Anzahl aller Fälle einzig zu empfehlende Mittel ist das Ausschäten des Cysten balges nach Freilegen desselben durch eine Incision.

So leicht die Exstirpation einer solchen Cyste auch erscheint, so sollte man sie doch nie ohne hinreichende Assistenz unternehmen und darf sie nicht auf eine Stufe mit der Entfernung der Atheromeysten stellen. Die Exstirpation muss vollständig sein, es darf kein Rest des Cystenbalges zurückbleiben, was sowohl durch die Zartheit der Wandungen als auch durch die Lage der Cyste, z. B. in der Orbita, sehr erschwert werden kann.

Eine einfache Incision, die aber nach beiden Seiten über die Grenze der Cyste hinausgehen muss, ist meist zum Freilegen des Cystenbalges am geeignetsten, nur bei grossen Cysten auf der behaarten Kopfhaut wird man durch einen elliptischen Schnitt einen Theil der bedeckenden Cutis mit entfernen.

Da die Cyste dem Knochen stets dicht aufliegt, werden sämmtliche Gebilde, die zwischen äusserer Bedeckung und Periost sich befinden, über die Cyste hinwegziehen, und man hat daher an manchen Stellen nicht auf Haut und Bindegewebe, sondern auch Muskelsubstanz zu treneen, bevor man auf den Cystenbalg gelangt. Die Blutung kann dabei recht erheblich sein, oft spritzen mehrere Arterien. Durch Compression und Torsion muss man dieselbe stillen, bevor man versucht weiter zu gehen. Hat man sorgfältig präparirend den der Cutis zugewendeten

Theil der Cyste freigelegt, wobei man aber darauf achten muss, dass man wirklich bis auf die Cystenward vorgedrungen ist, so lässt man die Weichtheile durch Haken zur Seite halten und, während man die Cyste mit den Fingerspitzen oder einer austomischen Pincette von ihrer Unterlage abhebt, präparirt man sie auch hier ab. Dabei kommt man mit dem Periost in Berührung und läuft Gefahr, dasselbe unnöthiger Weise vom Knochen abzulösen, wenn man nicht vorher den Cystenbalg vollständig von allen ihn bedeckenden Theilen entblösst hatte.

In einzelnen Fällen wird es gewiss unmöglich sein, ohne Verletzung des Periostes den Cystenbalg auszuschälen, bei kleineren Cysten ist es mir bis jetzt immer gelungen. Je geringer der Umfang der Cystensist, desto mehr muss man sich vor einer Verletzung der Cystenward hüten, ist die Cyste so gross, dass man bequem mit einem oder mehreren Fingern in dieselbe hineingreifen kann, so ist diese Vorsicht weniger erforderlich.

Ein sehr sorgfältiges Freilegen der Cystenwand ist besondere in denjenigen Fällen nothwendig, in denen man eine erhebliche Verdünnung des Knochens oder eine Perforation desselben vermuthet. Sind auch diejenigen Fälle, bei denen man nach Exstirpation der Cyste die Dura mater frei liegen sah, meistens glücklich abgelaufen, so kann doch andererseits schon Entblössung des Knochens, besonders in der Nübe der Orbita, zu weitgehenden Entzündungen Veranlassung geben, die durch Ausdehnung auf das Schädelinnere den Tod herbeizuführen mit Stande und.

Nach Entfernung der Cyste wird die Blutung sorgfältig gestellt, wozu meistens 5 bis 10 Minuten lang fortgesetzte Compression genügt. und die Wunde von allen Blutgerinnseln gereinigt. Legen sich die Wundränder bei leichter seitlicher Compression bequem an einander, so vereinigt man sie am besten gar nicht, klafft die Wunde, so schliest man dieselbe durch einige Knopfnichte, die aber wo möglich über 1 Ctm. von einander entfernt sein sollen, bei grösseren Wunden ist Drainires mit Gummiröhren erforderlich. Darauf bedeckt man die Wunde mit einem mehrere Querfinger starken Compressiv-Verband aus Verbandwatte, worüber man als äusserste Schicht noch etwas nicht geleimte gewöhnliche Watto legt. Der erste Verband pflegt sellist nach somfältigster Blutstillung noch reichlich mit blutig gefärbtem Wundsecret durchtränkt zu werden. Das Wechseln desselben geschieht, wenn nicht Durchfeuchtung oder Schmerzen zu früherer Abnahme drängen, am 3. bis 4. Tage.

Die Exstirpation grösserer Cysten, wie sie am Hinterhaupt ach finden, oder solcher, bei denen eine Perforation des Knochens micht un-

wahrscheinlich ist, wird am besten unter streng aseptischen Cautelen vorgenommen.

Hydatiden-Cysten.

Der jüngste Patient, bei dem Hydatidencysten am Kopf beobachtet worden sind, war, soweit mir bekannt, ein 5 Jahre alter Knabe (Reeb 1871). Es bildete sich bei demselben eine Perforation am hinteren oberen Winkel des r. Scheitelbeines, die Eröffnung der Cyste erfolgte nur kurze Zeit vor dem Tode des Patienten. Weitere Fälle sind mitgetheilt von Steiner (1874) — Echinococcus der Orbita bei einem 10 J. alten Knaben, der seit 2 J. erkrankt wer —, Holscher (1839) — Echinococcus bei einem 14 J. alten Knaben, bei dem eine Knochenlücke über der Mitte des Scheitelbeins entstand und nach Entleerung der Cyste Heilung eintrat, u. A. mehr. In Bezug auf Diagnose, Prognose, Therapie etc. verhalten sich die Hydatidencysten bei Kindern in jeder Beziehung wie bei Erwachsenen.

b. Neubildungen.

Bei den von verschiedenen Autoren als Lipome, Steatome, Fibrome beschriebenen Geschwülsten der weichen Schüdeldecken scheint es sich, soweit dieselben Kinder betrafen, stets um Fülle von partieller Hauthypertrophie gehandelt zu haben, bei denen die Hypertrophie vorzugsweise das Unterhautbindegewebe und Fettgewebe, weniger die Gefässe in Mitleidenschaft gezogen hatte.

Diese circumscripten Hauthypertrophien sind fast immer angeboren, haben ihren Sitz meistens am Hinterhaupt, seltener an der Seite des Kopfes, in der Schläfengegend oder auf der Stirn. In manchen Füllen bilden sie flache, kaum über die Umgebung sich erbehende Tumoren, in anderen gestielte und hüngende Geschwülste von enormem Umfang, äbnlich den Hautduplicaturen, der sogen. Wamme am Halse der Rinder. Ihre Basis kann den grössten Theil der behaarten Kopfhaut der Patienten einnehmen, so dass sie dann mützenähnlich dem Kopf aussitzen. Ihre Farbe kann mit der der normalen Umgebung übereinstimmen, meist ist sie gelblich oder braun, die Haare stehen weit auseinander, die Mündungen der Hautdritsen, die Furchen der Haut erscheinen erweitert und vertieft, so dass ihre Oberfläche zuweilen ein ausgesprochen warziges Aussehen erhält. Die Consistenz der Tumoren ist weich, oft fühlt man in der Tiefe einige härtere Stränge durch. Das Wachsthum ist stets ein langsames, wobei die Basis des Tumors nur proportional der Grösse des Kindes zuzunehmen pflegt.

(Wahrscheinlich ebenfalls hierher gehört eine von Erdmann (1868)

als congenitales Myom der Nasenwurzel bezeichnete Geschwüst schame Gelegenbeit, einen, der äusseren Form des Tumors nach, diesen set anlichen Fall in der Privatpraxis des Herrn Prof. Sich in tiefen in hichen Fall in der Privatpraxis des Herrn Prof. Sich in tiefen in Ein junger Mann batte eine wahrscheinlich angeborene tresskund zu der Stirn, die in Gestalt eines fingenticken Wulstes in der Mittelstrübeins von dem vorderen Rand des Haarwuchses his zur Nase wurzel herablief. Cutis und Knochen waren unverändert, erstere pete nicht vom Tumor abzuheben. Die Geschwulst wurde exstirpiri sie einer ganz aus Bindegewebe zu bestehen.)

Therapeutisch kann in den meisten Fällen nur die totale oder partielle Exstirpation, bei ausgesprochen gestielten Formen viellende noch die elastische Ligatur in Frage kommen. Die Blutung pflegt stark zu sein und bei Tumoren, die bei geringer Höhe unt breiter fürsaufsitzen, ist die wiederholte Excision kellförmiger Stücke zu empfehen, um sofort die Wunde durch Suturen schliessen zu können. Les vollständige Entfernung des Tumors ist nicht nothwendig, kleine Rest werden durch die Spannung der umgebenden Weichtheile gedehnt wahgeflacht und geben eine bessere Bedeckung des Knochens als reim Nurbengewebe. Um der Blutung bei der Exstirpation leichter Herriwerden, lässt sich in manchen Fällen mit Vortheil ein dünner ehesscher Schlauch um die Basis der Geschwulst legen.

In mancher Hinsicht verwandt mit den eireumscripten Hauthypertrophien sind die plexiformen Neurome (Neuroma plexiformen Verneuil; Neuroma eirsoideum, Rankenneurom P. Bruns). Ihrseben finden sich am häufigsten im Gesicht und am Kopf, unter 18 vo. Marchand zusammengestellten Fällen kommen 12 auf Gesicht, hogund Nacken. Am meisten bevorzugt scheint die Gegend des obere Augenlids zu sein, von wo sich die Geschwulst auf den anstossende Theil der Schläfe, die Augenbraue und den unteren Stirntheil, aus unter dem Dach der Orbita tief in die Augenhöhle erstrecken kann, schann die Gegend der Schläfenbeinschuppe, des Scheitelbeins, die Regimastoidea, der Nacken, die Wange. Einmal beobachtete Guersant bei einem plexiformen Neurom der Regio mastoidea einen scheinbar gleichen Tumor am Gaumengewölbe.

Heredität lässt sich in vielen Fällen nicht nachweisen. Bruns fans einmal bei zwei Brüdern plexiforme Neurome von fast gleicher Form, bei einem derselben multiple Neurome gleichzeitig an anderen Nerven, deren Auftreten aber erst später, etwa im 27. Lebensjahr des Patientez bemerkt worden war. Der Beginn der Entwickelung der Geschwilst fällt in den meisten der beobachteten Fälle wahrscheinlich in die Zeit des Foetallebens, doch wurden die Tumoren manchmal erst constatirt, wenn die Patienten bereits mehrere Jahre alt waren.

Bei der Geburt flach, wachsen die plexiformen Neurome im Ganzen langsum und stetig, in emigen Fällen in der Weise, dass ihre Basis an Flachenausdehnung nicht mehr als proportional dem Körperwachsthum zunimmt, so dass sie schliesslich wie dicke Lappen herunterhängen, in anderen wurde jedoch auch eine flächenhafte Vergrösserung wahrgenommen. Hei einem Knaben von 5 Jahren degenerirte das Neucom sarcomatos (Larovenne). Thre aussere Form ist sehr verschieden, entsprechend ihrer Ausdehnung und dem Grad ihrer Entwickelung, die Haut über ihnen in manchen Fällen ohne merkliche Veränderung, in anderen verdickt und nicht in Falten abzuheben, bisweilen mit auffallend starken krausen Haaren besetzt. Braune oder rothbraune Pigmentirung, wie sie bei plexiformen Neuromen an anderen Körperstellen sich findet, wurde bisher am Kopfe nicht beobachtet. (Marchand.) Ihre Consistenz ist meist teigig weich, bei tieferer Palpation lassen sich bald dickere bald dünnere wurmartig gewundene Stränge, von mehr weniger zahlreichen Anschweltungen unterbrochen, durchfühlen. Spontane Schmerzen fehlen meist, dagegen besteht an einzelnen Stellen oft ausserordentliche Druckempfindlichkeit, in anderen Fällen sind weder spontan noch bei Druck Schmerzen vorhanden. Einige Beschwerden pflegen die Tumoren durch ihr Gewicht, sowie dadurch, dass sie das Tragen einer Konfbedeckung erschweren, zu verursachen; durch zunehmende Geschwulstentwickelung im oberen Augenlid kann der Bulbus zu Grunde gehen, durch Druck der intraorbitalen Massen die Orbita vergrössert werden, am Schädel kann es selbst zu Perforation des Knochens kommen. Das Allgemeinbefinden leidet nicht in merklicher Weise.

Eigentliche Recidive sind bisher nicht beobachtet, die Prognose ist im Ganzen günstig, wo nicht sarcomatöse Degeneration hinzutritt.

Die Diagnose wird sich nicht immer mit voller Sicherheit stellen lassen, da man, wenn für die Natur der Stränge als verdickte Nerven keine Anhaltspunkte durch den Druckschmerz gegeben sind, dieselben mit thrombosirten Venen oder Lymphgefässectasien verwechseln könnte (Marchand). Am leichtesten kommen Verwechselungen mit Lipomen vor.

Die Therapie kann nur in operativer Entfernung der Tumoren bestehen, die mit Rücksicht auf die Möglichkeit einer sarcomatösen Entartung so früh als möglich zu erfolgen hat. Das spätere Auftreten von Neuromen an anderen Körperstellen kann wahrscheinlich durch dieselbe nicht beeintiusst werden. Bei geringerer Ausdehnung wird sich die Entfernung meist durch eine einmalige Operation bewerkstelligen lassen, wo die Strangbildungen tief in die Orbitalhöhle eindringen, kann

der scharfe Löffel zu Hülfe genommen werden nussen, um die Restder Geschwulst vollständig zu entfernen. Bei ausgedehnteren Former,
empfiehlt sich die Methode der mehrfach wiederholten partiellen kxcsionen. Die Blutung während der Exstirpation ist bei grösseren Tumoren
nicht unerheblich, da dieselben sich nicht ausschälen lassen und die bedeckende Hant zum Theil künstlich von ihnen getrennt werden musstammt aber weniger aus einzelnen grösseren als aus einer Menge klunerer Gefässe des Tumor selbst und ist daher während des Herauspriparirens desselben schwer, nachher aber leicht durch Compression in
stillen.

Die pathologisch-anatomische Untersuchung zeigt nach Marchauf des Grundgewebe der Geschwulst als Bindegewebennasse von geringer Consistenz, stellenweise fast schleinig. Die eingebitteten Stränge, in Unterhantzellgewebe stets durch zählreiche Anastomosen zu einem wahren netzartigen Plexus verbunden, lassen häufig den Zusammenhang nowirklichen Nervensträngen erkennen. Neubildung von Nerventissern und Bindegewebszellen, wie sie Bruns in, Andere beschrieben baben, kinzt er in seinen Fällen nicht auffinden. Die plexiformen Neurome stelle danach eine Bindegewebsentwickelung im Verlauf der Nerven dar, ist allem vom Perineurium unter Betheiligung der Gefässwandungen augeht, sowohl von der Gesammthülle als von den die einzelnen Nervertiennenden Partien. Gleichzeitig kommt eine mehr oder weniger starts Wucherung des den Nerven benachbarten Bindegewebes zu Stande, en völlig elephantiastischer Zustand.

Nach Bruns (S. 104) soll neben der hypertrophischen Entartung der durch das Gebiet des elephantiastischen Processes verlaufenden Netven gleichzeitig eine übermässige Entwickelung neuer Nervenfasern vor sich gehen, welche intrauterin beginnt und nach der Geburt sich fetsetzt. Doch ist nach weiteren Beobachtungen S. 109) die Mitteideschaft der Nerven an dem Sitz einer eingemitälen Elephantiasis in der einzelnen Fällen in sehr verschiedenen Grade in Anspruch genommen und es ist anzunehmen, dass unmerkliche Uebergange von der eintwiedengemitälen Elephantiasis zur Elephantiasis neuromatodes oder zum Neg-

roma elephantiasticum existiren.

Ein orbitales Fibrom mit rareficirender Ostitis des Orbitaldaches und fibromatöser Verdickung der Dura mater bei einem Neugeborenen hat Perls (1874) beschrieben, ein angeborenes lipomatöses Teratom der Stirngegend Julius Arnold (1868). Dasselbe enthielt ausser Fettgewebe auch noch Knorpel- und Knochensubstanz und hing mit dem Schädelinnern zusammen.

Knorpelgewebe fand Dolbeau (1838) bei einem 11 Jahre alten Kind in einer Lymphdrüse vom Umfang einer grossen Nuss über dem Processus mastoideus. Die nur noch vorhandenen peripheren Schichten der Drüse bildeten gleichsam eine Schale um die Knorpelmasse, in deren Innerem sich eine ganz kleine Cyste befand.

Exostosen scheinen nicht vor dem 12. Lebensjahre beobachtet en sein (Birkett 1870, Knapp 1858, Lipthay 1858); in einem bei Bruns ausführlich mitgetheilten Fall von Osteom der Weichtheile der Behädeldecken wurde der Beginn des Leidens allerdings in das 6. Lebensjahr zurückverlegt, doch war es zur Bildung von Knochensubstanz wahrscheinlich erst viel später gekommen.

In den poliklimschen Johrnalen der Königsberger chirurg. Universitätsklinik findet sich die Angabe, dass bei einem 10 J. alten Knaben in Myxom, das in der r. Regio mastoiden seinen Sitz hatte, entfernt wurde. Dasselbe war 3 Jahre vorher zuerst bemerkt worden, war seit Jahr an der Oberfläche ulcerirt.

Relativ häufig werden maßigne Tumoren am Schädel bei Kindern beobachtet, die durch schnelles Wachsthum, grossen Zellen- und Gefässreichthum sich auszeichnen und wahrscheinlich stets als Sarkome aufzufassen sind, wenn sie auch von älteren Autoren und auch noch jetzt von den Engländern zum Theil als Carcinome beschriehen werden. Sie gehen bald von der Dura mater, bald vom Knochen, bald von den weichen Schädelbedeckungen (auch von den Lymphdrüsen, Herapath 1867) aus und können in letzteren Fällen erfolgreich auf operativem Wege entfernt werden. Die Prognose ist sehr ungünstig, der Tod erfolgt manchmal in wenigen Monaten, selten zieht sich das Leiden Jahre lang hin. Nur in wenigen Fällen kam es zur Bildung gleicher Tumoren an anderen Körperstellen (Scheuthauer 1874, Nancrede 1875).

Auch ange boren sollen solche Geschwülste vorkommen, doch wird für die als Beispiele angeführten Fälle die Richtigkeit der Disgnose von anderer Seite bezweifelt. Jedenfalls sind sie sie hir selten.

Am meisten Wahrscheinlichkeit hat noch der von Dotzauer (s. Bruns I. S. 614) mitgetheilte Fall für sich, doch lässt sich auch bei diesem Manches dafür anführen, dass es sich um eine Cephalocole gehandelt hat, wenn auch die weiche, nicht breitge, gelblichweisse Gewinwulstmasse dem Gehirn hinsichtlich Consistenz, Farbe und Form nicht ahnlich gewesen sein soll.

In Bezug auf Symptome, Diagnose, Therapie gilt dasselbe wie tür die gleichen Geschwulstformen bei Erwachsenen.

e. Extracranicile, mit den Sinus durne matris in Zusammenhang stehende Blutcysten, Sinus pericranii, Cophalasmatocelen (Stromeyer).

Die meisten der bisher veröffentlichten Fälle dieser eigenthümlichen Geschwülste des Schädels betrafen Kinder, bei 25 von Wislicen us zusammengestellten Beobachtungen ist ihr Entstehen nur 5 Mal nach dem 14. Lebensjahr bemerkt worden. Nach Demme bilden sich diese Tumoren entweder in der Webe, dass Blutergüsse der äusseren Kopfvenen sich zu Cysten umwandeln und auf verschiedene Art mit den Sinus in Verbindung treten — der häufigste Fall — oder dass Erweiterungen der äusseren Kopfvenen mit den Blutleitern communiciren — seltener — oder dass die Ausbuchtung eines Sinus, ein Varix verus sinus nach aussen gelangt — sehr selten, und wohl immer congenital. In einem Fall der letzteren Art wurdneben der Ausbuchtung des Sinus longitudinalis eine kleine Herme der Arachnoiden gefunden (Fou et es u). Fast immer ist es der Sinus longitudinalis, mit dem die Communication stattfindet, höchst selten der Sinus transversus (Melchiori, Wislicenus). In manchen der nicht congenitalen Fälle ließen sich Quetschungen, Fracturen (des Os parietale, Marjolin 1857) als wahrscheinliche Urssehe nachweisen.

Die Cephalaematocelen erscheinen als flache oder promutende, selten gestielte Tumoren (Foucteau 1861), meist in der Mitellinie des Schädels oder dicht neben derselben, von verschiedener Grösse, von normaler bläulich durchschimmernder Haut bedeckt, undurchsichtig, deutlich fluctuirend, zuweilen pulsirend. Ihr Inhalt läss sich mit Leichtigkeit wegdrücken, ohne dass Hirnerscheinungen didurch hervorgerufen werden, dahei nimmt man manchmal ein gurgeltes Geräusch wahr. In einzelnen Fällen verschwand der Tumor schon bei aufrechter Stellung des Patienten.

Jeder Umstand, der den Abfluss des Blutes durch die Venen hisdert, lässt die Geschwulst sich stärker füllen und praller werden, Compression der Venen in der Umgebung des Tumors ist ohne Einfluss. In einzelnen Fällen waren Blasegeräusche zu vernehmen; eine Knochenlücke liess sich nur selten constatiren; in einem solchen Fall gelang es, durch Druck auf dieselbe ein Wiederfüllen der Cyste zu verhinden (Giraldès).

Dass jedoch das Auftreten dieser Cysten auch mit ganz abweichenden Symptomen verbunden sein kann, zeigt folgender von Azzio Caselli (1877) beschriebene Fall: Der Tumor sass auf dem Kopfe eine Sjährigen Mädchens und bestand angeblich seit 2 Jahren; die Längs deselben betrug 34 Ctm., die Breite vorn 28, hinten 23 Ctm., er erstreckt sich vom Hinterhauptsbein bis über die Coronarsutur längs der Pfednaht nach vorn. An den Seiten fühlte man den Knochen in Form dünner Plättichen sich erheben. Die Hauf darüber war kahl, bläulich geb. überaus gespannt. Die Geschwulst war fast gar nicht reponisel, überal Fluctuation, keine Gerausche. Das Athmen hatte auf die Spannung keinen erkennlaren Einfluss. Die Intelligens des Kindes war ausgezeichnet. Bei der Section erwies sich die Geschwulst als ein enorm erweiterter Sinus longitudinalis. Derselbe erstreckte sich 1 Ctm., breit zwischen beiden Hemisphären bis zum Corpus callosum und nach aussen

(durch eine Lücke der Seitenwandteine) in der oben erwähnten Ausdehnung. Ebenso war der Formlar Herspielt um das Doppelte des Normalen erweitert. Ummttelbare Todesursache w ren Humbiutungen.

Die Diagnose ist gewöhnlich nicht schwierig, vor Verwechselungen mit Hydromeningocelen schützt eine Probepunction. Im Gegenantz zu gewöhnlichen Varicen ist die schnelle und starke Schwellung, welche durch jede Inspiration bedingt wird, characteristisch (Bardele ben), sowie der Nachweis des Zusammenhangs mit dem Schädelinnern, welcher in manchen Fällen dadurch gelingt, dass trotz Compression der Venen, welche das Blut aus der Umgebung des Tomors abführen, die Entleerung desselben gelingt und ohne Einfluss auf die Füllung dieser Venen ist.

Die Prognose hängt von der Grösse des Tumors und der Schnelligkeit seines Wachsthums ab, scheint aber, quond vitam, im Allgemeinen nicht ungünstig zu sein. Die Tumoren konnen stationär bleiben und die Patienten sind dann nur Gefahren ausgesetzt, die durch eine zufällige Verletzung des Tumors und die damit verbundene heftige Blutung bedingt werden.

Ungünstig ist die Prognose quoad valetudinem completam, dasich die Therapie bis jetzt ziemlich ohnmächtig erwiesen hat. Abbinden des Tumors, Incisionen haben durch Verbluten oder auf den Sinus fortgeleitete Entzündungen den Tod der Patienten zur Folgogehabt und, wenn auch Bardeleben in einem Fall durch Electropunctur Heilung erzielte, so bezeichnet er doch selbst diese Tumoren als Nohme tangere. Lücke (1872) versuchte ebenfalls Electropunctur und Compression, jedoch ohne Erfolg. Zu befürchten ist dabei, dass die Germnung des Bintes sich auch auf den Sinus longitudinalis ausdehnt. Man wird sich also nach Stromeyer's Rath darauf beschränken müssen, die Geschwulst wo möglich durch ein mit einer Pelotte versehenes elastisches Band zu comprimiren.

3. Pueumatocelon.

Von den l'neumatocelen möge hier nur kurz erwähnt werden, dass dieselben in seltenen Fällen auch bereits in jugendlichem Alter beobischtet wurden. So war in einem in Balassa's klinik zur Behandlung gekommenen Fäll von Pneumatocele crami (hinter dem r. Ohr) der Patient bei Beginn des Leidens 11 (nach Heineke 13) Jahre, in einem von Saint-Foi beschriebenen (Pneumatocele an der Stirn) die Patientin 12 Jahre alt. In beiden Fällen kam es zu dauernder Heilung.

Verletzungen des Schädels.

a. Verletzungen vor der Geburt (Bergmann).

Wunden, welche durch die Bauchwandungen Schwangerer bis in den Uterus dringen, können den kindlichen Körper in verschiedenster Weise mitbetreffen, doch scheint es als ob auf diese Art entstandene Kopfverletzungen noch nie Gegenstand ärztlicher Behandlung waren, indem die Frucht dabei stets zu Grunde ging, wenn auch in äusserst seltenen Fällen die Mutter erhalten wurde (Löwenhardt 1840). Ferner ist durch mehrfache Beobachtungen constatirt, dass äussere Gewalteinwirkungen zu Contusionen der Weichtheile, Fracturen der Knochen mit und ohne Depression, Trennung der Nähte, Blutextravasaten in die Schädelhöhle, Zerreissung der Hirnhäute, Quetschungen des Gehiras des Fötus Veranlassung geben können, selbst ohne wahrnehmbare oder wenigstens mit nur unbedeutenden Quetschungen der mütterlichen Theile.

Sie können in der Weise zu Stande kommen, dass die einwirkende tiewalt durch die Weichtheile der Mutter hindurch den Kopf des Kindes an einer bestimmten Stelle trifft und verletzt, oder dass der Kopf, gegen vorspringende Theile des mütterlichen Beckens gedrängt, durch diese gewissermassen indirect die Verletzung erleidet. Letzteres hauptsächlich bei Fall der Mutter von bedeutender Höbe statt.

Meistens betrafen die Verletzungen die Gegend der Seitenwandbeine und zwar häufiger der rechten Seite, seltener die Stirnbeine.

Nicht sicher festgestellt ist es, ob es dabei zu primärer Trennung der Weichtheile kommen kann, oder ob Weichtheildefecte nicht stets in der Weise entstehen, dass in Folge der Quetschung ein Theil der Haut gangränös und abgestossen wird oder ein Blutentravasat in Eiterung übergeht und nach aussen perforirt.

Wird durch die Verletzung nicht ein Absterben oder die schnelle Ausstossung der Frucht bedingt, so kann es noch im Uterus zu theilweiser oder vollständiger Heilung, zu Vernarbung der Defecte kommen, selbst in solchen Fällen, wo die Verletzung zu Necrose und Exfoliation des Knochens durch die ganze Dicke desselben bis auf die Dura mater führte. Auch die Fracturen geben nicht immer eine absolut ungünstige Proguose.

Eindrücke, selbst vollständige Perforationen des Schädels können auch Folge anhalten d wirkenden Druckes sein, wozu am häufigsten Tumoren am mütterlichen Becken, besonders in der Gegend des Promontorium Versalassung geben. Einmal (Bidder) passte bei einem Fötus von 7 Monaten der aufgeschlagene Fuss in eine solche Furche auf dem r. Scheitelbein vollkommen hinein.

Man hat Eindrücke und Defecte dieser Art auf dem Stirnbein und den Seitenwandbeinen gefunden. Die Prognose ist immer mit Reserve zu stellen, da häufig zugleich abnorme Schädel- und knochenbildung vorhanden ist.

Die Behandlung beschränkt sich auf Abhaltung von schädlichem Druck. Operative Eingriffe, um solche Eindrücke zu heben, wird man vermeiden, da einerseits die Erfahrung lehrt, dass dieselben sich nach einiger Zeit von selbst ausgleichen können, andererseits ihr Bestehen wohl kaum von schädlichem Einfluss sein wird.

b. Verletzungen bei der Geburt (Bergmann).

Verletzungen der Weichtheile.

Bei ungünstigen Verhältnissen zwischen der Grösse des Kopfes und der Weite des mütterlichen Beckens kann es dadurch, dass der Kopf gegen stark vorspringende Theile des letzteren, z. B. gegen die obere Schambeinfuge, bei Hängebauch auch bei normsten Verhältnissen gegen das Promontorium (Olshausen) gepresst wird, zu Quetschungen der weichen Schädelbedeckungen kommen. Fast ausnahmslos finden sich dieselben über den Stirn- und Scheitelbeinen.

Sie dokumentiren sich durch hell- oder dunkelrothe, bläuliche oder von den im Haut- und Unterhautzellgewebe befindlichen Blutextravasaten blau durchscheinende Flecken; die Epidermis ist zuweilen abgestreift; in den höchsten Graden erscheint die Haut an den betroffenen Stellen schmutzig blass, missfarben, selbst schwarz, mortifiert. In leichteren Fällen schwinden die Flecken in kurzer Frist, in schwereren kann es zu Abstossung gangränöser Hauptpartien und Heilung mit Narbenbildung kommen, in seltenen Fällen zu Necrose der Knochen, so dass die Dura mater frei gelegt wird (Schoeller), zu Phlegmonen, multipeln Abscessen, welche den Exitus herbeiführen.

Die an den Kopf applicirte Zange bringt ebenfalls Quetschungen hervor, welche in ihrer Form und Richtung der Form der Zangenlöffel entsprechen. Dadurch, sowie durch ihre Lage, ihre meist blassrothe Farbe unterscheiden sie sich von den zuerst erwähnten Contusionen. Sie sind nur ausnahmsweise so erheblich, dass es zu Eiterung und Narbenbildung kommt, schwinden meist schnell. Andere mitunter durch die Zange bedingte Erscheinungen sind Oedeme der Augenlider, Facialisparesen. (S. a. a. O.)

Die Behandlung ist, wo es zur Bildung eiternder Wundflächen kommt, nach den gewöhnlichen Regeln zu leiten.

Caput succedaneum.

Fast bei allen Schädellagen kommt es während der Geburt zu einem localen Oedem der Kopfschwarte, dem sogenannten Caput succedane um. Nur wo besonders günstige Verhältnisse eine rasche Beendegung der Geburt gestatten, fehlt dasselbe. Es entsteht dadurch, dass der ganze Kindeskörper mit Ausnahme derjenigen Stelle, an der sich dann die Geschwulst bildet, einem gleichmässigen Druck ausgesetzt ist Die von Druck frei bleibende Stelle kann vom inneren oder äusseren Muttermund, von den Weichtheilen des Beckenbodens, der Umgebung der Schamspalte, in seltenen Fällen vielleicht auch von den Beckenwärden begrenzt werden und die Geschwulst danach eine runde oder ovale Basis erhalten.

Der Sitz derselben ist am häufigsten der hintere obere Theil der Scheitelbeine, seltener das Hinterhauptsbein, noch seltener die Stimoder die Schläfenbeine. Er hängt von der Einstellung des Kindskopfes ab.

Die Grösse des Tumors ist wechselnd, bald ganz flach, erhebt er sich in anderen Fällen so weit über das Niveau der Umgebung, dass er gleichsam einen Anhang des Kopfes, einen Nebenkopf, bildet, und zwientspricht im Allgemeinen einer grosseren Ausdehnung auch eine grössere Erhebung. Die Consistenz ist teigig, die Farbe gewöhnlich dunkter als die der Umgebung, bei grossen Kopfgeschwülsten mit blauen Fleckes, durchsprengt, die Oberhaut ist in einzelnen Fällen abgeschürft oder in Form von Blasen abgehoben.

Kleinere Koptgeschwülste verschwinden in wenigen Stunden, grüssere bestehen selten länger als 2 bis 3 Tage, nur die durch dus extravasirte Blut bedingten Veründerungen sind längere Zeit zu bemerken Durch Druck, oft schon durch die Lage des Kindes kann eine Veründerung der Form der Geschwulst herbeigeführt werden.

Therapeutische Eingriffe scheinen nie nothwendig zu sen. (Ueber das Kephalhaematom s. Hdb. Bd. H.)

Verschiebungen, Formveränderungen, Impressionen, Fissuren und Fracturen der Schädelknochen.

Die Schädelknochen der Neugeborenen sind in ihren Nahtverbindungen gegenemander so verschiebbar, dass der bei normalen Geburten ausgeübte Druck in den meisten Fällen schon genügt. Lageveränderungen derselben zu Stande zu bringen. Je grösser das Missverhältniss zwischen Becken und Kopf, desto erheblicher sind nuturgemiss diese gewaltsamen Ortsveränderungen und können dann mit Fracturen. Einbiegungen der Knochen, sowie Tronnungen des Zusammenhangs derselben verbunden sein. Sie finden entweder in der Weise statt, dass die zusammenstossenden Ränder zweier benachbarter Knochen eine kürzere oder längere Strecke weit über einander geschoben werden, ohne sich dabei von einander zu entfernen, oder so, dass der eine Knochenrand von dem anderen abgedrückt und nach einwärts in die Schädelhöhle gedrängt, während der andere nach aussen emporgehoben wird, oder dass zwei Knochen in derselben Ebene von einander abgedrängt werden. Alle drei Arten können gleichzeitig vorkommen, besonders die letztere wird man wahrscheinlich nie für sich altem bestehend finden.

Der kindliche Kopf kann dadurch eine stark asymmetrische Gestalt crhalten, besonders wenn die Verschiebung, wie es in seltenen Fällen vorkommt, in der Weise in horizontaler Richtung stattlindet, dass eine Kopf hällte weiter als die audere zurücksteht.

Ueble Folgen haben diese Verschiebungen der Schädelknochen bei geringeren Graden gewöhnlich nicht, bei höheren Graden ist die Progusse von den dabei unvermeidlichen anderweitigen Verletzungen, hauptsichlich von intracraniellen Blutungen abhängig. Von besonderer Wichtigkeit ist in dieser Beziehung die Trennung des Scheitel- und Schläfenbeins in der Sutura squamosa; gewöhnlich hegen dabei beide knochen meiner Ebene, zwischen ihnen befindet sich eine grössere, nur von der Dura mater ausgefüllte Lücke.

Die Ausgleichung solcher Knochenverschiebungen erfolgt gewöhnlich rasch, eine lüpgere Dauer wird nur für Ausnahmsfälle zugestanden.

Die Form einzelner Schädelknochen kann in der Weise alterirt werden, dass dieselben bald mehr abgeflacht, bald mehr gewölbt erscheinen, und zwar findet sich eine vermehrte Biegung auf der der Abplattung entgegengesetzten Schädelseite, kommt me für sich allein ohne letztere vor, während die Abplattung auch für sich allein bestehen kann. Am hänfigsten ist es der Druck des Promontorium, der die Wölbung des ihm anliegenden Knochens verringert. Auf dieselbe Weise können aber auch tiefere oder flachere Eindrücke, Impressiones, zu Stande kommen.

Man hat hier zwei Arten unterschieden, rinnenförmige und trichter- oder löffelförmige.

Rannen förmage Impressionen sind am häufigsten an dem an der Kronennaht gelegenen, selten an dem der Sutura squamosa entsprechenden Scheitelbeinrande, nur ausnahmsweise sind sie so tief, dass man fast den Finger in die Rinne hinemlegen kann, meistens hat eine emfache Biegung des Knochens stattgefunden, keine förmliche Infraction.

Die Diagnose wird bisweilen durch Anschwellung der Weichtheile

und Blutergüsse erschwert, die Prognose richtet sich nach den Complicationen.

Ungünstiger sind die löffelförmigen Eindrücke. Dieselben kommen vor am Stirnbein und am Scheitelbein zwischen den Tubera, der grossen Fontanelle und der Kronennath, nie gerade auf den Hockern, sind bisweilen 0,5 bis 1,5 Ctm. tief, 2,5 bis 4 Ctm. ausgestehnt. In der Tiefe derselben kommen regelmässig Kephalhaematome zu Stande. Bei tiefen Eindrücken sind meistens auch Fracturen und Fissuren vorhanden, doch kann auch bei solchen jede Spur einer Continuitatstrennung fehlen.

Nur ausnahmsweise werden solche Eindrücke gut vertragen, daler können sie sich entweder ausgleichen oder sie bringen trotz ihres Fortbestehens keinen Nachtheil. In einzelnen Fällen hat man später auftretende Geistes- und Nervenkrankheiten auf solche Impressionen zurückgeführt. Vorübergehend durch sie bedingte Störungen sollen Gesichtszuckungen und Krämpfe, auch Lähmungen sein können.

Die meisten Kinder, bei denen solche Eindrücke zu Stande kommen, gehen während oder kurze Zeit nach der Geburt asphyctisch zu Grunde. Wahrscheinlich sind es auch hier weniger die Lageveränderungen der Knochen und der mit ihnen nothwendig verbindene Drück auf das Gehirn, als der verzögerte Geburtsverlauf und intracramelle Blutungen, welche den Tod bedingen.

Die Diagnose solcher Impressionen ist leicht zu stellen, ob sie mit Fracturen complicirt sind oder nicht, wird man in vielen Falles nicht im Stande sein zu entscheiden.

Lässt sich nicht durch vorsichtig angebrachten Fingerdruck de vorhandene Grube ausgleichen, so überlasse man die Ausgleichung der Natur. Blutige Eingriffe zu diesem Zweck sind zwar vorgeschlagen und ausgeführt (Götz 1846), doch haben sich dieselben nie weiterer kappfehlung erfreut.

Auch ausser den bereits erwähnten mit Eindrücken verbundenen Fracturen kommen Brüche der Schädelknochen während und in Folge des Geburtsactes nicht selten vor, am häufigsten an den Scheitelbeinen, weniger oft an Stirn-, Hinterhaupts- und Schläfenbeinen, und zwar kann der Bruch nur einen oder mehrere der genannten Knochen zugleich betreffen. Meistens sind es Fisauren, die vom Rande des knochens convergirend nach den Ossificationspunkten, in der Richtung der Verknöcherungsstrahlen verlaufen, bald nur einige Min. lang, bald über den Verknöcherungspunkt hinaus bis zum entgegengesetzten Rande reichend. Gewöhnlich sind mehrere Spalten von verschiedener Lange vorhanden, die am Rande des Knochens klaffen, gegen die Mitte hin

sich verengern. Ausserdem kommen auch Splitterbrüche vor und zwar sowohl regelmässig wie unregelmässig verlaufende. An der Schädelbasis sind Epiphysentren nungen zwischen der Squama ossis occipitis und den der Pars basilaris angehörenden Gelenktheilen sowie Brüche am Augentheil des Stirnbeins beobachtet worden.

Sammtliche Formen der Fracturen können mit oder ohne Lageverauderungen der Kuochen, von denen die am häufigsten beobachteten
Eindrücke oben beschrieben sind, bestehen. Blutextravasate unter dem
Pericranium und über der Dura mater sind hier Complicationen, die
seh häufiger und in höheren Graden als bei den Schädelbrüchen Erwachsener finden.

Die Diagnose solcher Fracturen lüsst sich nur dann mit einiger Sicherheit stellen, wenn sich bei Betastung des Schädelgewölbes abnorme Beweglichkeit in der Continuität eines Knochens mit oder ohne Crepitation, abnorme Vertiefungen und Hervorragungen, durch kantige Knochenschen oder Knochenränder gebildet, durchfühlen lassen. Schmerz bei Druck auf einen bestimmten Punkt, der sich durch Zuckungen der Patienten bei Berührung dieses Punktes documentirt, kann mitunter zur Sicherstellung der Diagnose beitragen.

Fissuren ohne Dislocation entgeben gewiss oft der Beachtung und es lässt sich daher eine Prognose für dieselben nicht stelben; diejenigen Neugeborenen, bei denen Schädelbrüche mit Bestimmtheit durch das Gefühl ermittelt wurden, konnten nur selten am Leben erhalten werden. Die meisten kamen bereits scheintodt zur Welt oder starben kurz nach der Geburt.

Der Grund dieser grossen Sterblichkeit ist hauptsächlich in den Knochenbruch complicirenden, durch dieselben Ursachen bedingten Verletzungen des Gehirns und der Verzögerung des Geburtsactes zu suchen. Später hinzutretende Entzündungen der Knochen und Bedeckungen können auch noch nach Tagen und Wochen dem Leben des hindes ein Ende machen.

Frische Hirnschalenbrüche verlangen an sich, ausser grösserer Sorgfalt bei Handhabung des Kindes, keine directe Kunsthülfe.

Auf die Actiologie der verschiedenen Formen der Fracturen, zu deren Entstehung sowohl von Seiten der Mutter wie von Seiten des Geburtshelfers beigetragen wird, konnte hier nicht näher eingegangen werden, da dieselbe in so innigem Zusammenhang mit dem Mechanismus des Geburtsverlaufes steht, dass ohne genaue Berücksichtigung des letzteren eine klare Darstellung unmöglich ist.

Verletzungen der inneren Schädelorgane (Bruns, Bergmann).

Der Einfluss des Geburtsactes auf die inneren Schädelorgung Linsich in starker Hyperämie derselben durch Hemmung des venoser, Mich. flusses finssern, welche zuwerlen selbst zu Berstungen der Gefässe mit größeren oder geringeren Blutungen führt. Hantiger sind solche Blatungen Folge gewaltsamer Dehnung und Zerrung der Getasse, wie so bei Entstehung der Verschiebungen, der Eindrücke, der Brüche be Schädelknochen, sowie der Trennungen der Nähte unvermeidbar satt Letztere betreffen besonders die durch den subarachnoidealen Raus n den grossen Blutleitern verlaufenden Venen, sowie die Sinus der ben mater selbst und zwar hänfiger den Sinus longitudinalis als den Sma transversus, Dementsprechend findet man Ueberfüllung der Blutgetieder Schädelhöhle mit oder ohne Oeden der Hirnmasse, Blutextravage an verschiedenen Stellen und zwar zwischen Hirnhaut und Schadearechen, oft in Begleitung von Fracturen und zuweilen in Verbindung te subperigramschen Blutbeulen, in grösserer Menge zwischen den limhäuten, in den Maschen der Pia sowie in den Hirnhöhlen, besonder a den Seitenventrikeln. In der Hirnmasse selbst zeigen sie sich theils as camillare Apoplexicen, theils als grössere umschriebene Extravasate; use Bergmann bewirkt der Geburtsact keine Blutergüsse in das l'arechym des fötalen Gehirns,

Die meisten Kinder mit solchen Verletzungen kommen bereits log oder scheintodt zur Welt, oft mit gedunsenem blauem Gesicht; genog ca, sie aus dem scheintodten Zustand zu erwecken, so zeigt em Toderselben nun solche Erscheinungen, wie sie durch schwache Lebenkraft und Lebenstlütigkeit bedingt sein können, langsamen Herzschlalangsame, schwache und unvollkommene Respiration, beständige käddes ganzen Körpers, bläuliches oder blasses Ausschen.

Die Mehrzahl dieser Kinder stirbt unter den Erscheinungen zunetmender Schwäche oder unter dem Hinzutreten von Hirnsymptomen, wie ein anderer Theil sie von Anfang an wahrnehmen lässt. Diese Symptome bestehen in clonischen oder tonischen localen Krampfzufällen, settener in allgemeinen Convulsionen oder in localen Lähmungen. Sie macken die Prognose höchst ungünstig. Endlich beobachtet man, dass mancke Kinder, an denen in den ersten Tagen nichts Krankhaftes zu bemerken war, plötzlich Zufälle der angegebenen Art bekommen und in kurzer Zeit zu Grunde gehen.

Nur in seltenen Fällen wird sich eine Wahrschein lich keitsdagnose bei Berücksschtigung sämmtlicher Emstände stellen lassen. Die Therapie ist in Folge dessen rein symptomatisch; niemals ist ein operativer Eingriff zur directen Entleerung des ergossenen Blutes angezeigt. Kalte Wasserumschläge auf den Kopf neben lauwarmen Halbhädern, reizende Klystiere, wiederholt gereichte Abführmittel können versuchsweise angewendet werden.

Durch plötzlichen Sturz des Kindes aus dem Schoosse der Mutter auf den harten Boden bei prompitierten Geburten, withrend die Mutter sich in stehender oder liegender Stellung befindet, können micht nur Extoniationen, Contusionen und Boutbeulen der weichen Schädeldecken, sondern auch Brüche der Schädelknochen und Extrava-ate in die Schädelunghle entstehen Dieselben unterschilden sich in Hinsicht auf Diagnosse, Prognose, Therapie nicht von den oben beschriebenen durch den Geburtsaet selbst oedingten Verlofzungen.

c. Verletzungen nach der Geburt.

Koptverletzungen bei Kindern und bei Erwachsenen zeigen in mannigfacher Hinsicht ein verschiedenes Verhalten. Der relativ grössere Blutteichthum und die grössere Zerreissbarkeit der Gefässe, die geringere Mächtigkeit der Gewebe bei Kindern bedingen bei diesen eine geringere Widerstandsfähigkeit gegen äussere Einflüsse und gleiche Ursuchen bringen daher bei ihnen grössere Wirkungen hervor.

Die Diagnose wird in vielen, besonders in wichtigeren Fällen dadurch erschwert, dass die kleinen Patienten nicht im Stande sind, über die Art und Weise der Verletzung genauere Auskunft zu geben, weil ihr Gedächtniss nicht hinreicht, oder dass sie, sowie die beautsichtigenden Dienstboten, absichtlich aus Furcht vor Strafe die Eltern und den Arzt tä sehen.

Manche Formen von Verletzungen, manche Symptome werden hauptsächlich oder nur bei Kindern beobachtet, gleich ausgedehnte Verletzungen werden anschemend besser von ihnen ertragen; accidentelle Wundkrankheiten sind seltener.

Bluthenlen, Quetschungen der weichen Schädeldecken.

Zu den circumscripten Bintbeulen, sowohl den subcutanen, subapon eurotischen wie subperiostulen, liefert das kindliche Alter das grösste Contingent und gerade diejemgen Formen, die durch ihre eigenthümliche Art der Entstehung, ihre auffallende Ausdehnung zu genauerer Beschreibung Verantassung gegeben haben, gehören vorzugsweise ihm an.

Meistens ist ein Full auf ebener Erde, ein Stoss, Schlag, Wurf die Ursache, Vogel (1870) sah eine subperiostale Beute bei einem Kusben entstehen, den ein anderer au den Haaren in die Höhe zog und

einige Augenblicke hängen liess. Einige Male hat subaponeurotische Blutergüsse beobachtet, ohne gene mechanische Einwirkung nachgewiesen wen 1852, Fournier 1851).

Blutergüsse im Unterhautbindege hänfigsten in der Gegendüber den Stirn- und Se den Orten, welche bei dem Fallen kreiner Kinder, i ihren Händen zu schützen wissen, am leichtesten mit hervorragenden Ecken und Kanten in Berühr

Sie erscheinen in der Regel als gleichmassig schriebene, druckempfindliche Anschwellungen einigen Cmt. Durchmesser. Die Haut über ihnen dert oder bläulich, selten röthlich durchschimn können sie bei grösseren Blutansammlungen in if fluctuirende Stelle, von einem erhabenen festen B

In der Mehrzahl aller Fälle kommt es unter Farbenveränderungen zur Resorption, in seltenen Gangrän der stark gequetschten Haut.

Therapentische Eingriffe sind nicht durch einen abnormen Verlauf beding man sofort nach dem Unfall die Entstehung einer Umfang durch gleichmassige Compression verhins häufig mittelst einer Messerklinge, eines Löffelste Weise ausgeübt wird, später kann man die Zerthe des Extravasates durch Mossage befördern. Um zweckmässig reizender Mittel von Seiten der Labzuhalten, empfiehlt es sich mitunter, Wasser Essig-, Alkohol- oder Bleiwasserzusatz zu verords

Subaponeurotische mid subperios meistens erst nach gemachtem Einschnatt von ein den, wenn die Oberfläche des Knochens frei vo wird, sie kommen wahrscheitlich auch combini stale Blutergüsse treten fast nur bei Kindern: Tavignot 1847, Fano 1862).

Sie bilden breite, meist flache, gleichmässig w Geschwülste, die gewöhnlich einen festeren, ja hi wahrnehmen lassen. Zuweilen sind sie von solch fast die ganze behaarte Kopfhaut einnehmen. Si haft, die sie bedeckende Haut ist unverändert. At an ihnen pulsatorische Bewegungen wahrgenomn

Sie verschwinden in der Regel in verhältn

vollkommen, zuweilen bleiben Verhärtungen längere Zeit zurück. Selten gehen sie in Eiterung über, was sich durch die gewöhnlichen Erscheinungen eines Abscesses kund gibt.

In einigen Fallen haben sie trotz der angewandten Mittel innerhalb der nächsten Tage, Wochen ja Monate dauernd an Grösse zugenommen, manchmal nach zeitweisem Stillstand, so dass sie schliesslich fast so gross wie der Kopf selber-wurden (Tavignot 1841, Weber 1851, Fournier 1851). Ein Theil derselben geht wahrscheinneh in die oben beschriebenen extracraniellen, mit den Sinus der Dura mater in Verbindung stehenden Cysten über.

Die Diagnose hat meist keine Schwierigkeit, sie stützt sich auf eine genaue, eventuell in der Narkose vorzunehmende locale Untersuchung, um eine Knochendepression auszuschliessen.

Die The rapie ist, so lange keine Gangrün durch zu starke Spannung der Weichtbeile zu befürchten, so lange ein erhebliches Wachsthum der Geschwulst nicht bemerkt wird, exspectativ und besteht in Application eines leichten Watte-Druckverbandes zur Abhaltung weiterer Schädlichkeiten. Etwa zurückgebliebene Indurationen bringt man durch Bepinselung mit Tinct. Jodi zur Resorption. Bei zu starker Spannung der Weichtheile punctirt man unter aseptischen Cautelen and comprimit.

Nimmt die Anschwellung stetig zu, so kann man zuerst Compression mittelst Heftpflasterstreifen, die zirkelförmig und sich kreuzend auf den glattrasirten Kopf angelegt werden, sowie Application von Kälte versuchen; sobald dies nicht hilft, Punction mit folgender Compression; schließlich kann man zu freier Eröffnung, Ausräumung der Blutcoagula, Tamponade gezwungen werden. Die Unterbindung der blutenden Gefässe wird nur selten gelingen. Bei Uebergang in Eiterung sind dreiste ausgiebige Incisionen indicirt.

Wunden der weichen Schädeldecken.

Nicht selten veranlasst derselbe Zufall, der in manchen Fällen zur Bildung der eben besprochenen Blutbeulen führt, in anderen eine Zusammenhangstrennung der Weichtheile, eine Quetschwunde, und der Lieblungssitz der Beulen, die Stirn, ist daher zugleich die Stelle, an der man am häufigsten solche Wunden zu behandeln hat. Der scharfe Rand des Margo orbitalis superior trennt zuweilen dabei die Weichtheile von unen nach aussen. Solche Wunden pflegen die Länge von einigen Cmt. nicht zu übersteigen; grosse Lappen wunden, die fast die ganze Hälfte des Kopfes einnehmen können, kommen am häufigsten durch l'eberfah-

ren zu Stande. Sohnitt- und Strohwunden der weicher Schälebedeckungen werden nur selten bei Kindern beobachtet.

Hinsichtlich Prognose und Therapie unterscheiden sich de Wunden der weichen Schädeldecken bei Kindern nicht von denen bei Erwachsenen. Bei Stichwunden hat man daran zu denken, dass Fremekörper leichter als bei diesen bis ins Schädelinnere drugen konnen; is Folge des grossen Blutreichthums der Gewebe pflegt die Absonderung des Wundsecretes in den ersten 24 Stunden sehr reichlich zu sein, unt man muss beim Anlegen des Verbandes und besonders beim Nahen darauf Bedacht nehmen, demselben hinreichenden Abfluss zu verschaftes. Die Prognose ist auch bei grossen Lappenwunden günstig, Lrysiper treten nicht häufig auf.

Verletzungen der Schädelknochen.

Verletzungen der Schädelknochen werden im Ganzen bei kinder sich seltener beobachtet als bei Erwachsenen, theils weil die kinder sich sie Gelegenheitsursachen, die am bäungsten zu solchen Verletzungen führen, weniger aussetzen, theils weil manche Formen derselben, z. B. subcutane Fracturen, wenn sie ohne Complication bestehen, nur gerinzfügige Erschemungen hervorrufen und man nicht geneigt ist, ohne eine erhebliche Gewalteinwirkung an die Moglichkeit einer Fractur zu derken. Dass mitunter knochenverletzungen vollständig übersehen weiden, beweist die nicht geringe Anzahl von Beobachtungen, wo man erst durch Hirnsymptome veranlasst wurde, genauer zu untersuchen, nich dann eine Fractur fand, oder wo man zufahlig bei Sectionen Fissaren der Schädelknochen entdeckte.

Ein Beispiel dieser Art eitert Bergmann: Unter einer einfamen Hautbeile, die bei einem Kind durch einen Fad aus dem Bett einstanden war, zeigte sich, als dasseils einige Toge spillt an Statiatian starb, eine Fissur des Stimbeins.

Ein Sturz aus einem Fenster, ein den Kopf streifendes Wagenrad sind am häufigsten die Ursachen von Knochenverletzungen des Schadelgewölbes bei Kindern; manchmal geutigt ein Fall von geringer Hohe, z. B. aus dem Bett (Pageus techer, Bergmann), um eine Fissat, ein Stoss mit einem spitzen Holz oder Fasenstück, der krättig getührte Schnabel eines Hahnes (Devora), Nagel, Nadeln, auf welche die Kinder fallen, um Lochtracturen zu Stande zu bruigen.

Nach Contusionen der Schädelknochen sollen die durch dieselben bedingten Erscheinungen, wie nach Bardeloben schon Pare anführt, ber Kindern schneller zu Tage treten, weil die Knochen zarter

und blutreicher sind, doch ist auch hier die spurlose Rückbildung ebenso wie bei Erwachsenen Regel.

Hiebwunden der Schädelknochen kommen bei Kindern nur ausnahmsweise vor, hänfiger sind Stich verletzungen und hier besonders ist die geringe Widerstandskraft des kindlichen Schädels bei der Beurtheilung solcher fälle zu berücksichtigen. Erhöht wird die daraus resultirende Gefahr, wenn die Fontanellen noch nicht verknöchert, die Nähte noch nicht ausgebildet sind.

Fälle, in denen eingedrungene Körper ohne Schaden längere Zeit im Knochen stecken blieben, hat man auch bei Kindern beobachtet (Pagenstecher 1864). Die Entfernung der Fremdkörper ist hier leichter als bei Erwachsenen.

Fracturen des Schädelgewölbes werden sowohl als Spalt-, Splitter-, Stück-, wie als Loch-Brüche beobachtet; beim Eindringen eines keilförmigen Gegenstandes wird dieselbe Gewalt, die bei einem Erwachsenen eine Fissur bedingt, eher zur Entstehung eines Lochbruches mit oder ohne weiter verlaufende radiäre Spaltung führen. Die Fissuren zeigen insofern einen Unterschied, als man dieselben bei Kindern, bei denen die Nähte noch nicht vollständig ausgebildet sind, nicht über die Nahtlücken hinüber gehen sieht.

Absprengung eines kleinen Knochenstücks der inneren Tatel ohne Fissur der äusseren, wodurch die Art. meningen media zerrissen wurde, sah Edwards (1862) bei einem Knaben, der von einem Ball getroffen worden war. Der Tod erfolgte 34 Stunden nach dem Unfall.

Depressionen der Knochen in der Nähe von Fracturen kommen bei Kindern leichter zu Stande in Folge der geringeren Stärke und Sprödigkeit des Schädels. De pressionen ohne Infraction oder Fissuren sind während des Geburtsactes nicht allzu selten und es ist daher die Möglichkeit ihres Vorkommens in der ersten Zeit des extranterinen Lebens nicht wohl zu bestreiten, doch scheint die Festigkeit des Schädelgewölbes sehr schnell so weit zuzunehmen, dass mit Einbiegungen, die sich nicht sofort wieder ausgleichen, stets Fissuren verbunden sind. Daraus, dass solche Eindrücke an sich meist ohne Gefahr für das Leben der Kinder, und dass die Kinder in den ersten Lebensjahren den Gelegenheitsursichen zu solchen Verletzungen wenig ausgesetzt sind, erklärt es sich, dass sich er constatirte Fälle von reinen Eindrücken ohne Fractur nach der Geburt noch nicht beobachtet wurden (Bergmann). Einigen älteren Angaben (Erich sein eiter Green) kann kein einziger Fall aus den letzten Decennien zur Seite gestellt werden.

Bei einem Kind von 18 Monaton, welches überfahren worden war

und 10 Minuten lang bewusstlos dagelegen hatte, find Shaw 1849 am unteren Theil des linken Scheitelbeins einen Eindruck von 3" Luise. 2" Quer-Durchmesser, "4" Tiefe. Eine Fractur war nicht nichzuw sen Dus Kind genas.

Nur bei Kindern scheint es bis jetzt beobachtet zu sein, das bei einfachen subeutanen Fracturen Cerebrospinalflüssigkeit oder sellst Hirnsubstanz unter die weichen Schädeldecken trat und hier mehr weniger umfangreiche fluctuirende Geschwülste bildete (Haward 1809, Schmitz bei Bergmann S. 105, Lucas 1876, Erichsen, König).

Prognose und Verlauf sind weniger von der Verletzung des Knochens als von der Betheiligung des Gehirns abhängig und daher hauptsächlich nach den Hirnerscheinungen zu beurtheilen. Auffallend ist, dass unter 8 Fällen, welche Bergmann als beweisend für die Abhängigkeit der Hirnsymptome von Depression der Knochenfragmente anführt, vier (Langenbeck, Dieffenbach, Schweickhardt, Stuart) Kinder betreffen, 2 Erwachsene, bei 2 fehlen bezügliche Angaben.

Ob unter den Fällen, bei welchen auf eine Fractur mit Depression später Epilepsie folgte, Kinder zahlreicher als Erwachsene vertreten sind, ist mir nicht möglich gewesen zu eruiren.

Nekrose grosser Stücke der Schädelknochen nach Fracturen derselben ohne Auftreten von Hirnerscheinungen ist auch bei Kindern beobachtet worden; Nunn (1×64) entfernte bei einem 14 Jahre alten Kinde 4 necrotische Stücke der Scheitelbeine, von denen eines 4" lang war.

Depressionen richten sich bei Kindern leicht wieder auf, nach Bergmunn nur bei Kindern - zuweilen von selbst, zuweilen
auf einen passend angebrachten äusseren Druck (Thores 1835, Volkmann 1875), doch kann man nicht sicher darauf rechnen, da man auch
das Gegentheil zu beobachten Gelegenheit gehabt hat (Petit 1790,
Shaw 1849). Die Ausgleichung kann innerhalb 24 bis 36 Stunden,
mitunter auch noch nach Tagen, selbst Wochen erfolgen.

Ersatz von Detecten durch Knochensubstanz kommt bei kindern leichter als bei Erwachsenen zu Stande (Fritze b. Brunn) Je jünger das Individuum, desto eher ist knöcherner Verschluss zu erwarten, jedoch nur mit einem gewissen Vorbehalt, da andererseits eolche Defecte seit früher Jugend unverändert bleiben, sogar, wie es scheint, nach einfachen Fracturen ohne Eiterung, ohne Ausstossen neerotischer Knochenstücke zurückbleiben können.

Einen interessanten Full dieser Art hatte ich tielegenheit in der Ko-

nigsberger chir. Universitats-Klinik zu untersuchen: Ludwig Pr. (polikl. Journ, vom 16, 4, 1874, No. 361), 3 Jahre alt, war vor etwa 9 Monaten von einem Windmittlenflügel an der I. Seite des Kopfes getreffen worden. Man fand ihn bewusstlos auf der Erde liegen. 3 Stunden später fing er an, sich etwas zu bewegen. Die l. Seite des Konfes war stark mit Blut unterlaufen und angeschwollen, ungefähr 4 Cim. oberhalb des 1. Ohra befand sich eine kleine, etwas über stecknadelkopfgrosse Wunde. Aus derselben sakerte ungeführ 6 Wochen lang fortwährend eine klare Flussigkeit und hin und wieder etwas Eiter, dann schloss sich die Wunde. Die rechte obere und untere Extremität war fast vollkommen gelähmt Patient konnte nur die Hand auf der Bettdecke etwas hin und her bewegen. Der rechte Mundwinkel war nach rechts verzogen. Als Patient nach upgefthr 4 Wochen anfing aufzust hen, konnte er die ge-Ehmten Extremuaten wieder ziemlich gut, wenn auch nicht vollkommen, gebrauchen. Der rechte Mundwinkel befand sich schon nach 3 Wochen in fast normaler Lage. Seit dieser Zeit hat sich das Befinden des Patænten stetig gebessert, hin und wieder, wenn er gefallen war, was memlich häufig geschah, trat ein Rückschritt für einige Stunden bis mehrere Tage ein. Mauchmal schlief Patient, wenn er hingetallen, sofort ein und wachte erst nach mehrettindigem Schlaf wieder auf. Dann war oft nights wester at bemerken. Status: Sehr kräftiger, blübend aussehender Knabe; im Gesicht füst keine Abnormität zu bemerken. Wenn Patient lacken oder weinen will, wird der Mund etwas stärker nach rechts verzogen. Die Extremitäten beiderseits gleich gut entwickelt, der r. Daumen stets nach umen geschlagen. Sensibilitätsstörungen and nicht nachzuweisen. Beim Gehen schleppt Patient das r. Bein in kaum merkliebem Grade nach und hat die Neigung, stets etwas nach links zu gehen, so dass er, wenn er von einem Punkt zum anderen gelangen will, einen schwachen Bogen beschreibt. Eine geringe Spur von Strabismus ist nachzuweisen. Senkrecht über dem 1 Ohr, 9 Cint. von dem oberen Rand der Ohrmuschel entfernt eine kirschkerngrosse Narve. Unter derselben ist un Knochen deutlich ein ungefähr 2.5 Cmt. langer, 0.5 Cmt. breiter Defect zu fühlen, dessen Längsdurchmesser quer über den Schidel verläuft. Ein ahnlicher Defect befindet such wester unten, nur durch eine 0,5 Cmt, breite Knochenbrücke von dem ersten getrennt. Derselbe ist ungefähr 8 bis 9 Cfm. lang, an manchen Stellen über i Cint. breit, an anderen schmäler. Er verläuft von hinten nach som ungefähr in der Richtung der Sutura squamosa, doch anschemend etwas oberhalb derselben, so dass eine einfache Diestase des Scheitelbeins und Schappentheils des Schläfenbeins nicht wahrs beinhet ist. An diesen Stellen ist deutlich Pulsation wahrzunehmen, bei starken Exspirationsbewagungen wölben sie sich über die Umgebung bervor. Spater hate ich noch einen zweiten, diesem ganz ähnlichen Fall hoobachtet.

Die Diagnose einfacher subcutaner Fracturen des Schädelgewölbes bietet bei Kindern dieselben Schwierigkeiten wie bei Erwachsenen, in einigen Fällen hat der Austritt von Cerebrospinalfüssigkeit, selbst Hirnmasse (König) unter die intacten Weichtheile zur Entdeckung der Fractur geführt. Die Diagnose complicirter, sowie die Behandlung einfacher und complieinter Schidelfracturen ist mit seltenen später zu erwähnenden Ausnahmen dieselbe wie bei Erwachsenen.

Fracturen der Schädel basis beschränken sich bei Kindern auf die directen Fracturen, wenigstens istesmir nicht gelungen, auch nur ein Beispiel einer durch Contre-coup entstandenen Basisfractur in der Literatur aufzufinden. Fissuren des Schädelgewölbes setzen sich nur ausnahmsweise auf die Basis fort (Beck 1877), enden meistens in der Nähe derselben.

Guersant (1845) fand bei einem Mitchen, das vom 6. Stockweit berabgefallen wir, eine Splitterfractur des Schädelgewölbes; die Fissura erstrickten sich nicht bis auf die Basis; Marjolin (1849) berichtet von einem Sjährigen Müdeben, das nach einem Fall viel Blut aus einem Ohr verber. Am 2. Tage schloss sich an die Blutung ein seröber Austluss, der 40 Stunden dauerte; 2° Monate später starb das Müdeben in Scarlatina. Das Schwechach war zerliechen, eine Fissur verlief von der Brüchstelle bis nahe an die Fasis, allein das Felsenbein war intzel. Beck (1877) fand bei der Section eines 7 J. alten Knaben, der von einer 8 Fussischen Mauer herabgefallen war, eine Fissur, die senkrecht das Seitenwandbein durchsetzte, dann zwischen letzterem und dem Schlefenbein fortiaafend durch den grossen Keilbeinflügel bis zum Proc. sphenoideus anterior ging.

Die meisten Basisfracturen kommen durch Einwirkung der Gewalt von der Orbital- und Nasenhöhle aus zu Stande. Ein Schlag, bei Kusben oft der Hufschlag eines Pferdes, ein spitzer Körper, der durch die Nasenhöhle oder die Orbita drang, waren gewöhnlich die veranlassendes Ursachen, seltener Projectile von Fenergewehren. Einem 6 Jahre alter Mädehen wurde von einem Rade, das über seinen Schädel ging, der Zitzenfortsatz des 1. Schläfenbeines abgebrochen (Casper 1876).

Die Diagnose gründet sich auf dieselben Symptome wie bei Erwachsenen, wiederholt wurde bei Kindern Ausfluss von Hirnaubstam aus der Nasenöffnung beobachtet (Berard, Denonvilliers 1851), einmal aus einem Schrot-Schusskanal der Schädelbasis reichlicher Ausfluss von Liquor cerebro-spimalis (v. Oettingen bei Bergman S. 153).

Hinsichtlich der Therapie bestehen keine bemerkenswerthen Unterschiede.

Zu Naht das tas en soll das jugendliche Alter mehr als das vorgerückte disponirt sein; ausser bei Neugeborenen habe ich zuverlässige Beobschungen hierüber in der Literatur nicht gefunden.

Verletzung en der Stirnhöhlen haben, wo sie beobschiet wurden (Haller 1768), nichts besonderes dargeboten.

Hirndruck, Hirnerschätterung, Hirnquetschung.

Während beim Erwachsenen der Schädel eine Kupsel mit starren geschlossenen Wänden darstellt, die keiner Erweiterung fühig ist, ermöglichen beim Kinde vor Schluss der Fontanellen diese eine Ab- und Zunahme des Schädelinhalts innerhalb gewisser Grenzen. Auch nach der Verknöcherung der Fontanellen befindet sich das Kind dem Erwachsenen gegenüber insotern im Vortheil, als die elastischeren und nachgiebigeren Ligamente der Rückgratshöhle den Bewegungen des Liquor cerebrospinalis einen relativ grösseren Spielraum gewähren.

Hieraus, wie auch aus dem grösseren Getassreichthum des kindlichen Gehirns lässt es sich erklären, dass, wie die Erfahrung lehrt, eine
Raumbeschränkung des Schädetinnern, sei es durch Blutextravasate, Ansammlung von Entzündungsprodukten, Knochendepression, verhältnissmassig weniger leicht zu Erscheinungen von Hirri druck, d. b. Ernährungsstorungen des Gehirns führt als bei Erwachsenen, und dass die
Toteranz gegen eine solche Raumbeschränkung um so grösser ist, je
jünger das Individuum.

Die Symptome und der Verlauf bei Hirnerschütterung, Hirnquetschung sind im Allgemeinen bei Erwachsenen und Kindern dieselben; hinsichtlich der Prognose besteht insofern ein Unterschied, als nach gleich schweren äusseren Erscheinungen — langdauernder Bewusstlösigkeit, anhaltendem Erbrechen, Sinnesstörungen, Lähmungen — bei kindern Heilung eher zu erwarten ist als bei Erwachsenen, ein Umstand, der bei der Wahl therapeutischer Eingriffe, besonders wo die Trepanation in Frage kommen kann, zu berücksichtigen ist. Beim Durchlesen der bezüglichen casinstischen Mittheilungen begegnet man viel haufiger bei Kindern als bei Erwachsenen solchen Fällen, bei denen erst nach 8, 10 ja 12 Tagen das Bewusstsein zurückkehrte, bei denen das Erbrechen alles Genossenen Tage lang anhielt. Taubheit und Bindheit erst nach Wochen schwanden, und bei denen es doch zu vollständiger Restitutio ad integrum kam. (Boyer, Giraud 1801, Kallies 1846, Thierry und Allix 1851, Bartscher etc.)

Oh man dabei annehmen muss, dass gleicher Intensität der Symptome bei Kindern nicht derselbe Grad von Substanzveränderung entspricht wie bei Erwachsenen, dass die Symptome ausgesprochener und anhaltender auftreten, oder dass gleich ausgedehnte pathologische Veräuderungen von Kindern besser ertragen und leichter ausgeglichen werden, wird sich mit Sicherheit schwer entscheiden lassen, doch scheint Manches für das Letztere zu sprechen.

Hinsichtrich der Therapie verdient betont zu werden, dass die

Trepanation, sowie Blutentziehungen bei Kindern noch seltener michret sind als bei Erwachsenen.

Stich-, II reb- und Quetschwunden des Gehirnszeigen eine fast noch grössere Differenz in Bezug auf die Prognose bei Kudern und Erwachsenen. Vielleicht kommt Ersteren hier noch der Umstand zu Gute, dass die Gewebe derselben weniger zu schnell fortschreitenden Entzündungen tendiren.

Die Fälle, bei denen es bei Kindern trotz ausgedehnter Substanzverluste des Gehirns zur Heilung kam, sind verhältnissmässig zahlreich: unter 54 Heilungen bei Ausfluss und Vorfall von Hirn nach compliciten Brüchen und Schussverletzungen, die Bergmann zusammengestellt lat, beziehen sich 14 auf Kinder. Bei 17 Fällen von Stich- und Quetschwunden des Gehirns bei Kindern, über welche ich in der Literatur Notizen fand, sind nur drei Todesfälle verzeichnet.

Verletzungen der Gefässe im Schädelinnern sind bei Kindern fast in jeder Form, die hei Erwachsenen vorkommt, beobachtet worden, zu wiederholten Malen Eröffnung des Sinus longitudinalis durch eingedrungene Fremdkörper (Garguère, Guthrie) oder Knochensplitter (Pott, Werner). Die Blutung war in diesen Fällen durch Compression leicht zu stillen, Werner's Patient starb, die übrigen drei genasen. Nur ein Beispiel einer Zerreissung der Art. mening, ohne Knochenverletzung habe ich nicht finden können.

Auch isolitte Verletzung einzelner Hirnnerven ist bei Kindern beschrieben worden, so von Hirschherg (1868) eine Trageminusverletzung bei einem 10 J. alten Knaben, die Folge eines Hufschlags war, den Patient in das Gesicht erhalten hatte. Nach 2 Monaten war die dadurch bedingte Paralyse zum Theil zurückgegangen.

Fremdkörper im Schüdelinnern.

Scharfe schmale Körper, mit solcher Kraft gegen den Schädel getrieben, dass sie bei Erwachsenen kaum in den Knochen eindringen würden, können bei Kindern, besonders so lange die Fontanellen noch offen sind, bis in das Schädelinnere gelangen. An die Möglichkeit einer solchen Verletzung muss gedacht werden, wenn sich Symptome von Hirnreizung zeigen, für die sonst keine Ursache aufzufinden ist, besonders wenn die Anamnese nicht irgend welche Anhaltspunkte ergibt.

Ein nicht geringer Theil solcher Verletzungen mag vollständig übersehen werden, wenigstens sind Fälle nicht allzu selten, in denen man bei der Section Erwachsener zufällig Fremdkörper im Schädelinnern fand, von denen man annehmen musste, dass sie bereits in der frühe-

sten Jugend der Patienten dorthin gelangt waren, zum Theil noch durch die offenen Fontanellen.

So fand Th. Simon (1860) eme Nadel im Gehirn einer im 79. Lebensjahr gestorbenen Frau. Huppert (1875) einen 73 Mm. langen Schieferstift im Grosshirn unter dem r. Hinter- und Unterhorn eines 42 Jahre alten Mannes, Hodge (1877) eine der r. Hemisphäre anliegende Nadel.

Die Einheilung einer Kugel beobachtete Hutchinson bei einem 7 J. alten Madchen. Als die Patientin 6 Monate später an Scarlatina starb, fund sich die Kugel im hinteren Lappen. (Vergl. auch Barde-leben.)

Entzündliche Erkrankungen der Welchtheile und Knochen des Schädels.

Dem Kindesalter, insbesondere dem Säuglingsalter eigenthümlich ist das häufige Auftreten partieller Gangrän der Weichtheile, mitunter selbst der Knochen des Schädels, die sich an entzündliche Affectionen der Haut anschliesst. Meistens sind es durch schlechte Nahrung und Pflege heruntergekommene kachectische Individuen, die davon befallen werden.

Veranlassende Ursachen können Entzsindungen der Auskleidungsmembran des Gehörganges, Intertrigo, Eczem in der Falte hinter den Ohrmuscheln, Entzündungen des Zellgewebes, Erysspele der Kopf haut werden. Herz (1866) fand einmal unter einer Pemphigusbluse Gangrün der Schädelhaut und des Perieranium bei einem Kinde, dessen Mutter syphilitisch war.

Die Gangran kann sich über die ganze Ohrmuschel verbreiten, zu Lähmung einzelner Theile des Facialis führen. In einem von Steiner und Neureutter (1863) beschriebenen Fall begann sie symmetrisch in beiden Temporalgegenden, war wahrscheinlich durch ein vernachlässigtes Eczem und Refrigeration bedingt, führte zunächst zu Necrose und Exfoliation der Schädelknochen, weiterhin zu Encephalocele, Encephalitis, Necrose des Gehirns und Exitus letalis.

Die Prognose ist stets höchst ungünstig, da nur in hohem Grade heruntergekommene Individuen ergriffen werden; der Tod erfolgt gewöhnlich innerhalb der ersten 14 Tage, zuweilen gehen demselben Sopor und Convulsionen einige Zeit voraus.

A bacesse der Weichtheile stellen sich bei Kindern unter zwei, in den meisten Fällen deutlich zu trennenden Formen dar, als cutane oder subcutane, und als subaponeurotische (subperiostale?). Erstere erreichen meist kaum die Grösse einer Haselnuss, nur hinter den Obren und an der hinteren Grenze der behaarten Kopfhaut werden sie zuweiten umfangreicher. Sie treten häufig multipel auf, besonders bei Säugungen zugleich mit Abscessen an anderen Korpertheilen; eine Ursache ist in vielen Fällen nicht nachzuweisen, in anderen scheinen sie von vereiterten Lymphdrüsen auszugehen.

Sie konnen chronisch oder acut verlaufen. Die Haut über ihner kann vor der Perforation papierdünn werden. Meist genügt eine kleine Incision, von c. I Ctm. Länge, nur wo die Haut sehr verdunnt ist, miss dieselbe abgetragen werden.

Die au baponeurotischen Abscesse, die in manchen Fällen aus einem Blutextravæst hervorgehen, in anderen ohne nachweisbare Veranlassung auftreten, werden viel umfangreicher; ihre Basis kann Durchmesser von 6 Ctm. und darüber haben. Sie entwickeln sich häufig chronisch, ohne besondere Schinerzen, perforiren spontan, wobei es aber nur an der Perforationsstelle zu erheblicher Verdünnung der Haut kommt; die kleine Perforationsoffnung verklebt, es kommt zu erneuter Eiteransammlung und neuem Aufbruch, wobei der Inhalt allmählig mehr seröser Flüssigkeit ähnlich wird.

Kleine Incisionen oder geringe Erweiterung der spontanen Perforationsöffnung helfen wenig, hier sind Schnitte, die so weit reichen ab die Unterminirung der Haut geht, indicirt, wo möglich mehrere sich kreuzende.

Die Blutung ist dabei oft recht erheblich und man muss auf sie vorbereitet sein. Durch Ausfüllen der Höhle mit Verbandwatte, die in Gaze eingehüllt ist, und Compression wird man derselben jedoch bald Herr,

Vor Verwechselung solcher Abscesse mit Meningorelen, Blutextravasaten, Bluteysten, Anschwellungen, die durch Austritt von Gerebrilflüssigkeit oder Hirnsubstanz bedingt sind, schützt die Anamnese, eventuell eine Probepunction; macht man es sich zur Regel, solche Abscesse nie sofort durch freie Incision zu eröffnen, sondern siet s eine Punction mit dem Bistouri vorauszuschicken, so dass man sich zuerst von dem lahalt des Tumors überzeugt, so wird man bei falscher Diagnose stets noch zur rechten Zeit innehalten können.

Die auch ber Kindern häufig vorkommenden Abscesse hinter den Ohren, die unter dem Periost liegen und die man an dem eigenthümlichen Abstehen der Ohren schon aus weiter Entfernung dagnosticiren kann, sind fast immer, wenn nicht stets, Folge von eiterigen Processen im Mittelohr und finden als solche bei den Krankheiten des tiehörs nähere Berücksichtigung. Nach Eroffnung derselben zeigt sich der Knochen oft in ziemlicher Ausdehnung entblösst, doch kommt es

verhältnissmässig selten zur Ausstossung necrotischer Knochenpartien; meistens legt sich das Periost in kurzer Zeit wieder an.

Caribse und necrotische Entzündungen der Schädelknochen sind bei Kindern häufiger als bei Erwachsonen; ein Lieblingssitz schemt die Gegend der Glabetla und der Ossa parietalia zu sein.

Sie können acut und chromsch verlaufen, Jahre lang eiternde Fisteln unterhalten und zu ausgedehnter Necrose der Knochen durch die gauze Dicke der Schädelwandung führen.

Durch eine solche Oeffaung kann es zu Vorfall des Gehirus kommen, oder sie schliesst sich durch Narbengewebe und die Knochentücke persistirt in dieser Form; als Complicationen treten zuweilen Hirnabscesse auf (Nixon 1875).

Ein acut verlaufender Fall dieser Art ist von Tavignot beschrieben worden. Bei einem 8 Jahre alten, bis dahm gesunden Kriben bis dete sich unter den Erochemungen eines Erysipels ein flucturen ist fürmor auf der rechten Seite der Stirn. Eine linisien entleerte Eiter, der Tumor verschwand, Bald darauf bildete sich unter stetem Kopfschiperzeine neue Auschwellung, eine Incision förderte nor wenig Eiter zu Tage; es zeigte sich in der Wunde eine grauf linhehe Masse, die für einen Fungus durae matris gehalten und deren operative Entfernung versicht wurde. Die Section zeigte, dass es sich um einen Hirnvorfalt gehandelt. Die Perforationsoffnung hatte 3,5 resp. 4,6. 4,8 Umt. Durchmesser, Das Erysipel war im Juli autgetreten, am 19, August starb Patient.

Eine Reihe der chronisch verlaufenden Fälle zeigt grosse Aehnlichkeit mit Processen, wie man sie bei Erwachsenen im Getolge inveterirter
Syphilis auftreten sieht, so dass man versucht wird, here dit äre Syphilis auzunehmen (Heinoke), wenn man sie nicht als Affectionen
local tuberculoser Natur auffassen will (König). Da lufestion mit
Lues bei Kindern in den ersten Lebensjahren nicht allzu selten ist, wird
man auch an frühzeitig acquirirte Syphilis denken müssen und die Therapie mit Rücksicht hierauf zu leiten haben.

Die Prognose ist, besonders hinsichtlich der wahrscheinlichen Daner des Leidens immer mit Vorbehalt zu stellen, doch bei chronisch verlaufenden Fällen im Allgemeinen nicht ungünstig.

Die Behaudlung und Vornahme operativer Eingriffe unterliegt denselben Vorschriften wie bei gleichen Leiden Erwachsener.

Abscesse im Schädelinnern ohne äussere Verleizung.

Abscesse im Schädelinnern sieht man bei Kindern zuweilen nach geringfügigen Schädlichkeiten sich entwickeln, oder vielmehr nach solchen, die primär keine erheblichen Erscheinungen bervorriefen und von denen man auch keine tiefer gehenden Verletzungen erwarten konnte; in underen Fällen hängen sie mit entzundlichen Erkrankungen der Knochen, besonders des Felsenbeins zusammen.

Nach O. Wyss, der 19 Fälle dieser Art zusammengestellt hat, wird die Drag nose unterstützt durch den Nachweis eines vorangegangenen Trauma oder einer Erkrankung der Ohren, durch das Eintreten einer bedeutenden Besserung nach einem acuten Initialstadium, durch diffusen Konfschmerz, Fehlen von Sinnesstörungen bis zu spater Zeit, Abhängigkeit der Intensität der Kopfsymptome vom Wechsel der Lage, meglicherweise ungleichmässige Ausdehnung der Schädelhaltten, Steigerung der Temperatur. Bei Fällen, in denen Schädelverletzungen oder bestimmte Symptome auf eine circumscripte erreichbare Erkrankungsstelle hinweisen, soll man durch Trepanation dem Eiter Abfluss zu verschaffen suchen.

B. Krankheiten des Gesichts.

Literatur.

Chelius, Edbich der Chir, 1826 1, 1827 II Die ffenbach Chir Fr-fahrungen II 1829 IV 1834. Boyer Traits descinshal chirarg VI (see - C. J. M. Langenbeck Nosel o Ther der chirarg Krkatn V a. p. 1844 - Blasius Edd der Chir, II 1840 - Dieffenbach Oper Chir Lemme 1 1945, II, 1848 Bednaf, Krankheiten der Neugebereben und Saug ver-

1945. H. 1848 — Bednar, krankheiten der Neugebergen und Souge wer Wien 1850 — Emmert, Lirisch dit in 1850 60-57-70 — Strometer Hilb, der Chir 1850 — is Brunk, Hilbelt der praet Chir I 1850 Hilbs. Der Ferster Hilbelt der path Unit, 1850 — busch, Lirisch der topogrich in 1850 — Busch, Lirisch der topogrich in 1850 — Busch, Lirisch der topogrich in 1850 — Weinher Hilbelt der digen in specifier Gessen 1851 — Util Wienheiten Geschweiste 1863 — Hotmen 1850 — Lacke, Leitze vir die tehn ist in 1860 — Dursy intervellunge geschafte des Kopfes des Memben und der leiberen Units litter — is Szymanowski, Ridt der oper Christige 1870 — 295 — Weiter Szymanowski, fidh der oper Chimingio 1-70 p. 295 - Weber Krankbeiten der (n siehts in Pitha u. Bi Frein Bd. Hl. Abth. 1. Liefg. 2. ., 1874 Nelston Trade departol ext. III 1874 Andrew (Harris Australiant de Dentode Paris 1874 Breant Produce of Surgery Landon 1874 Browne, Lehrb d Zahnheilkande Lapzig 1877

Absordem die Hand- und Lakrieicher der Chirargie von Bardeleben.

König etc. Die den folgenden lateraturangaben in (c beiget igten Notizen beziehen sich auf die tier angef beteil grass ein Werke ferrer and als Arkiere in m mebra aht worden far Schmidts lahrbaher Seh ligh for Contralt att fir through von v Lenner Schede Lilmanne t'fth, for lowers fir kind-rkrankheiten von Behrendt und Hildebrandt Joseph Adkrh

Figurac nasales medianae. Hoppe Med Zig d Ver f Hitche in Preusen 1858 S led Pr Ver. Zig N. F II to 1856 Aren f kin ter I 1861 Cerlt Liebrecht. Sorn de Med de Bruxelles p lu n 180 (Jhrsber Virchow-Hirsch 1876 I p 326 N 20),

Finsurae labit superioris medianne Marer Journ ! Chir u Augerhilede Grafe u Walther Beran 1824 Bd XIII p 542 Inl. VIII Fig. I (v. Brunt II 349). Boutsson, Journ de la soc. de med. prat.

de Montp 1840. Annales de la chir franç et étrang Paris 1841, T. I. p. 328 v. Bruns II 219 - Ammon, Die angeb ehr. Krankhtn. d. Menschen. Ber-

in 1842 Taf VI Fig. 2 (v. Bruns H. 249 Taf VI. Fig. 7).

Fig. 24. High St. 25. Bruns R. 249 1st vt. Fig. 4).

Fig. 27. Bruns R. 249 1st vt. Fig. 4).

Fig. 27. Bruns R. 249 1st vt. Fig. 4).

Fig. 28. Broca, Gaz des hop 1so2 p. 25 (Arch f klin. Chr. V. 1so4 p. 183 ourit, Sch. Jurb 1862 p. 345, N. 374. — Pelvot, Gaz, med. de Paris 1so4 p. 417 Arch f klin. Chr. VIII 1867 Gurlt) — Thomas (Soc. de chir). Gaz des hop 34 p. 427, 1873 (Sch. Jhrb 1874, N. 110 p. 276) — Hasselmann, Arch f klin Chir. XVI. 1s74 8 p. 681 (C f Ch. p. 271 1874).

— traske, Arch. f klin Chr. XX 1877 Hit 2, p. 396 (C f. Ch. p. 45, 1877).

Fissurae labii superioris laterales Seiger. Ephem. german acad rat curves Ann. oct Ventidus et Breeze 1878 p. 29 (the 55).

man acad nat curos Ann. oct. Vratislav et Bregae 167* p. 92 Obs 55 (v Brans II p. 24 * Blasius — Heister, De lab. lep Helmst 1744 (Blasius II 469) — Haller, Oposc pathol Lausanne 1755 p. 138 (v Brans II p. 201) Busch, Dissert 1707, Nach Ang. v. Louis, Mem. de Facad de Chir Ed.

mon. T V p. 209 (v. Bruns II, 28s) — Louis Mem. de Facad de chir Ed.

p. 810 1708 V p. 236, 688, 1744 (Blasus, (Richter, chir Bibl. Bd I 2 p.

24 11 1 p. 23) — Valentin, Rech ent sur la chir Amsterd, 1772. — 24 II I p 23) — Valentin, Rech ent sur is chir Amsterd. 1772. — Och me, Dies de morb, recens nat. infant. chirurg. Lips. 1773 (Emmert) — Evers. N volist. Bem u Erf z W. Ak. Uttingen 1/87 (Blasius). — Locher. Ibe oper lab. lep. Dies Jen 1792 (Blasius) — Siebold, Chirurg Tagebuan Namberg 1792 p 82 (v. Bruns II 279. — Bell, Lehrb d. Wd-Arz.-Kunst A. d lingl Leipzig 1793 Bd. III p 521 (v. Bruns II. 374). — Loder, Chir med. Beobacht Weimar 1894 Bd. I. p. 139 (v. Bruns p. 275). — Arguse, Auserl chir, Wahrn. v. Desaidt. A. d. Franz. 1794 Bd. 4 p. 141 (v. Bruns 343. — Titius, Labii lep. dupl observ Viteb 1794 (Blasius) — Ollenroth in Arne mann's Magaz. f. d. Wd.-Arzn-kunde I. p. 326. 337 Gettingen 1797. — Van der Haar. Auserles med u chir. Abhandi u Ba-Gettingen 1797. — Van der Haar, Auserles med u emr. Abhandl u Be-obact ingen. Bd. MI p 650, 1785. Bd. I p. 84. Leipzig 1800 (v. Bruns II 208). — Mursinna in Loder's Journ d Chir II. p. 270 u II 3 798 (v. Bruns II. 280). — Freter, De modis var. quib lab. lep sanatur. Diss Hall 1798 (v.) II. 280). Freter, De modis var. quib lab. lep sanatur. Diss Hall 1798 (?) (Blesus. - Desault, Chir. Nachlass. II. 3 p. 187 Auserl chirurg. Wahrheim B. I Frankfurt 1792. p. 182 Nouv édit p. Bich at 1811 T. II. p. 204 (v. Brans II. 280) 341-342. idasius. - Ceiller, De la div. labiale Paris XI. 1803 (Blasius. - Beinl. Beob der med chir Josephsakad I. 1801 N. 12 (Blasius. - Flajuni, Collex d'ossers e rifless, di chir. Rom 1802 T. III. p. 321 Rhasius. - Rieg. Abhdig v. d. Hasenscharte. Frankfurt 1803 - Bekholdt. Ueber die Oper einer compl. Hasensch. Leipzig. 1804. illiasius. - Heguette, for le bec de-lievre Par. 1804. (Blasius.) - Zang. Darstelling blitig Oper Bd. I. 1814. p. 180 Rau. pracs Gräfel, De lab. leps. Berol. 1816 - Gårtner, Journ f. Chir. u. Angenlik IV. p. 207. 1822. (Blasius. - N. e. att. De labu lepor. congen nat. etc. ii. gegeint masgarale Franking. ties Nicati, le labit leper, congen nat et eng specim masgarale Ira-Stract, Pe hon lepor, congen hat etting specim inaugurale fra-jecti ad Rhemm 1822 p 57 40 av Bruns II, 259 249). Grafe, John f. Chie a Augenbik Bd VII, p 378, 1825 v. Bruns V p 311). Delmas, Ellemérid a.-d. de Montp T. VI 1827 Déc; Magaz, d. anat Later der II kd. 18.8. AVI, p 281 av. Bruns II 288 Edinb med and surg Journ 1830, July. Vol. 24 p. 90 (Horn's Arch 1830 VI v. Bruns II 274 Blasus — Weber, V. 34 p. 90 (Horn's Arch 1830 VI v. Bruns II 274 Blasma — Weber, Ther d. Zwischenkieferkiechen des Menschen. Bonn 1827 (Emmert. — Langenbeck. Neue Bib. f. Chir. IV p. 481-1828 p. 481 (Blasmas. — Galenscowsky, Journ f. Chir. to Augenhikk 1828. Bd. XII p. 917 v. Bruns II. 874. Hennemann, Beitrage mecklenb Aerzte z. Med u. Chir. Rostock. 1830 I. S. 118 (Emmert II p. 486. Blasmas. — Gensoul, Frorep's Netizen XVII N. 6 (Blasmas. — Dorfmutter, Heidolberg klin. Annal. VIII. 4 (Blasmas. — Blasmas, Kain. Ztschrift f. Chir. a. Augenhik. I. p. 41. Halle. 1831 v. Bruns II. 335). — Cemes, Journ f. Geburtsh v. Siebold. Lapzag 1854 Bl. 14 p. 147. — Dubrae il, Gaz med de Paris. N. 16, 1835 Seh. Jhrb. 1836. N. 15. p. 73 (v. Bruns II. 272-378 Sch. Jhrb. 1836. N. 15. p. 73 (v. Bruns II. 272-378 Sch. Jhrb. 1836. D. p. 63). — Benedict, Rust's Magazin IId. 44. Hit. 2 (Sch. Jhrb. 1836.

Sppl Bd. N 415, p. 398); Klin. Btrge sur Chir Breslau 1837, p. 74; Char Kupfertil Weimar T. 225, 226 368 (Blasius). Dieterich, Medic Coradon d würtemb fizztl. Vereins 1836, VI. p. 190 ov Bruns H 208 K. 1834 c. Sommer, Med. Zig Berlin, 1846, p 190 tv. Bruns I 272 28 Sch Jheb 1857 N. 69 p 44). - Pirogoff, Annal, d chir, Abthl des Klinckims d Univ N. 69 p 44). — Pirogoff, Annal. d chir. Abthl des Kinckims d l'ur Dorpat 1837. Jhrg I p 375 (v. Bruns II. 282) — Casper, Diss de lab la porino. Gettingen 1837 (Emmert II 476, N. Bibl f. Chir u Opint alm Hamover 1828. Bd. IV p. 614 Taf. I Fig 6 v Bruns II p. 2603 — Philippi Rev. méd chir. 1837 Mars; Bull. méd Belge, 1838, Rev. méd chir. Paris 1-47 T. I. p. 146 v Bruns II. 311). — Roux, Gaz, des hôp, 1837, p. 274, 1849 p. 45 (v. Bruns II. 271 — A. Cooper, Vorl û Chir. 1837, p. 274, 1849 p. 45 (v. Bruns II. 271 — A. Cooper, Vorl û Chir. 1837, p. 274, 1849. — Mayor, Gaz, méd de Paris N. 47, 1838 (Sch. Jhrb. 1839, N. 78, p. 82. — Chauvin, Rev. med. Mai. 1848 (Sch. Jhrb. 1839, N. 79, p. 83). — Censoul Velpeau, Méd opérat. 2 édit. 1839, T. II. p. 503, v. Bruns II. p. 344. — Gorré, Gaz, méd de Paris. 1849, p. 215 (v. Bruns II. 288). — Petrequin Bucyclographie T. III. 1840, 2 Cah. p. 358; Bull. gén de thér. Paris. 1849, Leackart, Untersuchungen über d. Zwischenkeferbein des Menseben. Stottgar. 1849. — Schindler, Journ. f. Chir, a. Augenhikk. Gr. u. W. XXIX. Hi. 1840. — Schindler, Journ. f. Chr. u. Augenhikd. Gr. u. W. XXIV. Hh. (Sch. Jhrb. 1841. N. 87. p. 84). — Davis, Amer. Journ. of med & 1841. Gaz. med. de Paris 1842. p. 297 (v. Bruns H. 343). — Berg Journ. (Sch. Jhrb. 1841. N. 87. p. 84) — Davis, Amer. Journ. of med & 1841. Gaz. med. de Paris 1842. p. 297 (v. Brans II. 343) — Berg Journ & méd. et d'histoire nat Petersbourg 1841. Gaz. méd. de Paris 1842 p. 3 (v. Brans II. 312). — Hauser, Oestr med Jhrb B XXII. 2 u. XXI p. 2. (Sch. Jhrb. 1841. N. 89. p. 86. v. Brans II. 273). — Ammon, Die angeb & Krkb. d. Menschen. Berlin 1842. XXVIII. Fig. 2 (v. Brans II. 269. — B. 21. d. des hôp 1842. p. 198. Oppenheim. Zischt Bd. 22. p. 128. v. Beus II. 272. 289. — Jobert, Bull gen de thêr 1848. T. 21. p. 138. 1845. T. 2. p. 442 (v. Brans II. 289). — Maison. Medic. Crespdabl. Stattgart. 1843. V., p. 237. v. Brans II. 289. — Maison. Medic. Crespdabl. Stattgart. 1843. V., p. 237. v. Brans II. 289. — Blandin. Malgaggne. Journ de tha 1843. Janv. Supplement. I. p. 35. v. Brans II. p. 362. Emmert. II. p. 485. v. Jarb. 1844. N. 243. p. 315. — Condie. A. practical treatise on the discussof children. Philad. 1841. (Sch. Jarb. 1846. N. 44. p. 201. — Sect. g. Bernar 1844. N. 634. p. 54. v. Brans II. 282. Journ de Chir. Jan. 1844. (Sch. Jars. 1844. N. 634. p. 54. v. Brans II. 289. Journ de Chir. Jan. 1844. (Sch. Jars. 1845. N. 634. p. 54. v. Brans II. 289. Journ f. Kinderkeh. 1845. Bd. x.— Boys. de. Loury. Ball. de la soc. anatomque de Paris. 1844. p. 15. (v. Brans II. p. 363. — Mirault. Journ. de Univ. Rinderkeh. 1845. Bd. x.— Boys. de. Loury. Ball. de la soc. anatomque de Paris. 1844. p. 15. (v. Brans II. 1845. N. 635. p. 55) and X. F. IV. 1. (Sch. Jarb. 1845. N. 626. p. 269). — Harting. N. die. Zig. Berlat. 1845. N. 635. p. 60. p. 1845. N. 626. p. 269). — Harting. N. die. Zig. Berlat. 1845. N. 636. p. 55) and X. F. IV. 1. (Sch. Jarb. 1845. N. 626. p. 269). — Harting. N. die. Zig. Berlat. 1845. N. 636. p. 60. p. p. 60. p Bull, de l'Acad, de Méd 1844 45, p. 166 (Journ f Kinderkrk 1845 V ; v. Broze non, de lacad, de Med 1844 45, p. 166 Johan I Kinderkrk 1845 V; v. Bruss II 289). — Hollstein Joarn f. Chir u Augenbik 1846 XXXVI, N. I VI Bd 186. 4 1847. XXXVI p. 600 [v. Bruns II. 269] — Heulhard d'Arcy, Journ de Chir. 1846 T IV p 222 (v. Bruns II 379). — Rous. Gaz. des hôp p 106 1846 (Joarn, f Kinderkrk VI 1846, p 440). — Boudes, Bull gener de therap 1846 T 36 p. 128 (v. Bruns II 288). — Danyal. Soc. de chir Paris (Joarn, f Kinderkrk VI, 1846 p 300). — Seguin, Bull de thêr, Juillet 1847 T XXXIII p. 54 (v. Bruns II, 280). — Bierkowsky, Chirurg, Erfahrungen. Berlin 1847. Hft. 7. p. 217, 199 (v. Bruns II, 285, 306.

811). - v Camp. Annal. de la Soc. de Méd. d'Anvers Août 1847 (Journ. f. Anderack X 1848, p. 486, v Bruns II 298 — Phillips, Bull. de thér Oct. 1847 T 33 p 284 flev medico-chir. p. Malgaigne 1847 T I. p. 146 (v. Bruns II 289, 335). — Amelon, Gaz, des hôp. 1848 N 76. — Dieudonné, Journ. de méd Bruxelles. 1848 flev. med. chir. Paris T. IV. p. 307 (v Bruns II. 269). — Rennert, Gaz, des hôp. 29 1848 (Sch. Jhrb. 1849 N 270, p. 202 v. Bruns II. 269 — Höring, Wartemb, Craphablt, XVIII. 1848, p. 82 (v. Bruns II. S. 269). Rennert, Gaz. des höp 29 1848 (Sch. Jirt) 1849 N 270. p 202 v. Bruns II. 269 — Höring, Wartemb. Crspdzbit. XVIII. 1848. p 32 (v. Bruns II. S. 209). — Heyfelder, Kim Ber Hamb Ztschrit. XAXVII. 1848. Bayr. Crspdzbi. 1846. Guerrant, Bericht, Gaz. des höp X. 75. 1848. Walton, Times. June 1848 — Mayer, Journ. f. Chir u. Augenhikd VIII. 1848 p 209 (v. Bruns II. 1888). — Warren, Amer Journ. of mad Sc. 1848. Oppenheim. Ztschrit. 1850. Md. 45 p. 107 (v. Bruns II. 200). — Riecke. Med. Centralzig. 1848. N. 86. Ztschrit. f. Wundärzte u. Gbrish. Stuttgart. 1849 IV (hmmert II. p. 484. r. Bruns II. p. 200). — Riecke. Med. Centralzig. 1848. N. 86. Ztschrit. f. Wundärzte u. Gbrish. Stuttgart. 1849 IV (hmmert II. p. 484. r. Bruns II. 200 . R. Ricker II. 1850 (v. Bruns II. 250). P. Burns II. 270. — Krieger, Dentsche Khinik 1850 Bersin 457 (v. Bruns II. 262. — Ferguson, Immer Debr. 1850 (Journ. f. Kinderkrk 1850. XIV. p. 312). — L. barsch, Casper's W. Lschrit. 1860 p. 287 v. Bruns II. 229). — H. Smith, Med. Times and Guz. 1850. N. S. Vol. X. p. 302. p. 287 v. Bruns II. 259. — H. Smith, Med. Times and Guz. 1850. N. S. Vol. X. p. 90 (v. Bruns II. 292). — B. Swith, Med. Times and Guz. 1850. N. S. Vol. X. p. 90 (v. Bruns II. 292). — R. chert. Guersant, Soc. de chir. Paris (Journ f. Kinderkrk, 1850. XV. p. 445). — A. delmann, Bettr. medic. u. chir. Hikd. Ruga. 1851. B. J. 11. p. 27. y. Bruns II. 279. — Mausel, Gaz. des höp 1851. p. 302 (v. Bruns II. 290). — B. Bruns II. 379. — Mausel, Gaz. des höp 1851. p. 302 (v. Bruns II. 290). — B. Bruns II. 314). — G. u. ersant, Bu. J. de Iz. Soc. de chir de Paris 1851. T. p. 311 (v. Bruns II. 290). — B. p. 321, Med. Times. 1851. N. S. Vol. II. p. 111 (v. Bruns II. 279. — Mausel, Gaz. des höp 1852. p. 336 (v. Bruns II. 299). — R. 1852. - Peierson, Bost, med and sarg. Journ. 1852 Sept. (v. Bruns II 289 Sch. Jhrb. Bd 78 p 213). - Richard, Edinb Joarn Apr .852 - Quain, Med Imes and Gaz July 1852. - Thierry, Gaz des hop. .8. 1852. - Riser, Illustr med Ztg II. 2. 1852 (Sch Jhrb. 1853 78 - Bonnafont, Gaz des hop 152 153, 106 1852 (Sch Jhrb. 1853, 78, v. Bruns H. 290 365, 6.66. - Benoist, 'I mon. 44 42. 1853 — Casper's Wchschrft, f. d gea. Hild Jan 1833 N 5 (8ch Jhrb 1834. N 171. p. 198). - Dumoulin, l'Union. 105 1853 (8ch Jhrb 1853 N 169. p. 213) — Wagner, Verhille d. Ges. f. Girtsh. Berlin. 1853 Hft. 7. p. 20 23 25 (v. Brons II 269 285 300). — Ulmer, Ztschrft, f. Wundärzte u. Gbrish Stuttgart 1853 V. p. 67 (v. Bruns II. 274). — Cabaret, Rev. thér. du Midi Juin, 1853 — Roux, Quarante années de pratique chir 1854 T. 1. p. 172. 159 (v. Bruns II. 290 379). — Schäfer, Ber. 15 d. Arb. d. ärztl. Section d. mederl. Ges. Wutxer, Bonn, 1854 p. 17 (v Bruns II. 28th. — Busch, Chirurg Erfahrungen, Borlin 1854 p. 49 (Sch. Jhrb 1855 p. 121, N. 37 — Broca, Gaz. des hap 131, 1854. — Douglas, Lancet Debr 1854. — Fergusson, Dubl. Presse 810, 1854. — Guersant, Pi mon. 105 437 1854 (v. Bruns II 335) - Walraven, Nederl Tijdskrft, Aug Sept. 1855. - Bellingham, Dubl. Press 185; 845 - Friedberg, Chrurg Elinik Jena. 1855. Bd. 1, p 202 (v. Bruns II. 291, - Erichsen, Dubl Press. 854, 1855. - Haffner, Pr. Ver. Ztg. 23 1855. - Syme, Lancet. April. 1855. - Apostolides, Mon. des höp. 3, 1855, - Menschel,

Pr. Ver. Zig. S. 1855. — Schuller, Oesterr. Zischrift f. Kinderbik Wien. 1855. 1 p. 63 (s. Brons II 270). — Smith, Lond Med Frans 25 March (Journ. f. Kinderkek 1855. Bd. 24 p. 320). — Friedberg, Brit Rev July N. 45. p. 208. 1856 (sch. Jhrb. 1856. N. 692. p. 224 v. Bruns II 315. Streubel, Schmidt's Jhrb. Bd. 91. p. 225. 1896. — Goyrand, Boll de therap, p 114 153, 155 Fevr 1836 Sch Jhrb 1856 N. 601 p 221 v Bron H 338, 291) = Sédillot, Gaz, de Strash 4, Bud de Flor L p 552 Arn. 1856 (v. Brins II. 312) Gaz hebdom de nad, et de chir Paris 1856 p 2% — Maisonneuve, Monit, des hôp de Paris 1856 p 949 v. Bruns II. 29 — Richet, Gaz des hôp Paris 1856, p. 23 v Bruns II. 10). Otto, be labro et palato duplic, testo cum promin, osnibus intermax, atque utriasque operandi morbiodis. Diss. Berehini 1856 (v. Bruns II. 39) — An celon, esz hebdom, 1856 (p. 100 v. Bruns II. 291. — Maisonneuve, Gaz des hog. 64, 1856 — Huguier, Gaz des hip 73, 1856 (p. 24 iv. Bruns 340) — Her felder, Oestr Zischrift, f. prakt Hikde II. 15, 1856 (Sch. Jirb. 1856, N. e. 3, p. 226 — Goyrand, Bull de In r. 29 Fevr. 1856, — Butcher, Ibb Joarn Febr. 1856 (XMI. N. 41 v. Bruns II. 29, 345 Journ f. Kinderkik id. 28, p. 1, 1857) — Verneuil, Gaz, des hop. 30, 1857. — Wood, Med. Lins and Char. 3, Lins. 1857. and Gaz. 3, Jan 1857 - Edwards Edinb med Journ Oct p. 357, 1858 Naudörffer, Zischrift f pr Hikde, IV 32 1858 - Volkmann Ges f Gebartsk zu Berlin (Mon. Schrift, f Gebartskande XI, p. 353, Mai 1858 & create de med prat.) — Guersant, Gaz, des hôp. 24, 1858. — Al. a. Duke, Lancet II. 12 March 1858 (8th. Jhrb. N. 510 p. 57, 1859). — Son part, Extrait do Boll de l'Acad. roy de m d de Beigique 2. Ser T. I. N. Bruxelles 1858 (8th. Jhrb. 1860 N. 63 p. 856 — Seditlot, Acad d Wasemeh, Paris Journ f hinderkish Bd. 30 p. 854 1858) — De non villist Med Ges, des Seine Dep Paris Journ, f Kinderkis, Bd. 30 p. 306, 1858 — Dix, Med Times and Gaz, July 2, 1859 (8th. Jhrb. 1864 N. 63 p. 88 — Vosa, Förhandl ved de akand Naturforsk, 7, Mr. Christianna p. 457 (8th. 1854 N. 858 m. 1864 N. 1864 N. 858 m. 1864 N. 186 Jhrb 1859 N 833 p. 1943. - Friedberg, Prag Vriljnischrift LVI p. 91-113, 1859 Sch Jhrb. N. 599, p. 55). Denormenux, Soc de chir Gardes hop 12 1859 - Guersant, Gaz, des hop 20 1869 - Marjoliz. Gaz des hop. 47 1860. Butcher, Dabl quart Joarn, of med Sc. Sv. Fabr. Vol 29 1860 p. 271 Arch. f. klin. Chir. Garrt. III 234 1802) M.:
ray. Brit. Rev. XXVI p. 502 Oct 1800 - Fano, Gaz dechôp 122 irowoaker, Brit med. Journ Aug 25. p. 606 1860 - Ravoth, Med
Centr Ztg XXIX 68 1860 - De Laping ac taz deshôp. 34, 1894 Dankel Arch f. kun. Chr. f. l. p. 229, 285, 1801. Butcher, Date
Journ. VAIX. p. 257 Mai 1800. Bry ant, Guy's Hoop. Rep. 3 Series Vo.
VII 1801 p. 1-101 Arch f. klin. Chr. III. 233, Garlt. 1862. - Se diel. Chas de Strasb 11. Gaz deshôp. 130. Bill. de fher, LXI p. 489 Dec. tax
de Para 45, 1801. - Giorge 130, Bill. de fher, LXI p. 489 Dec. tax
de Para 45, 1801. - Giorge 130, Bill. de fher, LXI p. 180 Dec. tax
de Para 45, 1801. - Giorge 130, Bill. de fher, LXI p. 180 Dec. tax de Para 45 1801 — Gosselin Sot de chir. Gaz des hôp 126. isol Ranvier, Gaz de Para 2 1861 — Hamilton, Dubi Journ. XXM a 285 May 1861 — Schultze, Virch. Arch. 20 1801 p 378 — Fr. of These Strasbourg 1801. Depaul Soc. de chir. Gaz des hôp 35 70 80 These Strasbourg 18st. Depaul Sot de chir, Gaz de bôg 33, 70 86; Sédillot, Gaz, des hôp. 13t. Ball de Ther LAI p. 489 Déc 1861 8. Jirb. 1862 N. 228 p. 67; — Steinlin, Arch f. klin (Bir III 125 18st — Laborde, Journ de Bord. 2 ser VII p. 284 228 Jaill 1862. — Anniaux Ann. de la Soc. med. chir de Linge. Presse med. 25 1802. — Lawnon, Cyanose mit Husenscharte compl. Lancet 1, 23 June 1862. — Passavant, Arch, f. d. Hikde Jahrg. o. 1801. p. 183. doi: (Arch f. klin, Chir V. 192. Gurlt 1864). — v. Langenbeck, Arch f. klin. Chir II. 1802. p. 23. Cacrez, Bull de Ihér LAII. p. 106. Ferr 1802. — Bryant, Guys Hop. Rep. 3. Ser VII p. 1. 1862. — Sproule, Brit med Journ 1865. Vol. 1 p. 442 (Atch f. klin Chir VIII. Gurlt, 1867). Bartscher, Journ f. Kunder. 412 (Atch f blin Chir VIII Gurlt, 1867 Bartscher, Journ f. Kinder krkh Bd. 10 1863 Smith, Amer. med Times, N. S. VI. 12 March 1865.

Butcher, Dubl quart Joarn, XXXV. 70 p. 257. May 1863. Live (Soc. de Chir), Gaz. des hop 128, 1863. — Coulon, Chir Ges Paris Journ, f Kinderkrich Bd. 41 1863, p. (48) — Bryant, The surgical diseases of children March, 1863 London (Sch. Jarb, 1864 N. 78 p. 341) — v. Language Chiral Chiral Chiral Chiral Chiral Children Chiral genbeck, Arch f. klin. Chir. V. p. 09. 1864. - Fergusson, College of

Surgeons London (Journ f Kinderkrkh Bd. 43. p 132, 1864) — Simonot, Gaz hibd 2. Sér I. (Xi 15 1864 — Virchow, Virch Arch 30 1864 p. 221. — Letenneur (Soc de Chir), Gaz des hôp 97, 100 1864. — Engel, Prag. Viertelphreschrft LXXXII (XXI 2) p. 115, 1864 (Sch. Jhrb. 1865. N 175. p. 21 — Gueraant, Bull. de Ther LXVII, p. 385 Nyb 15 1864. — Frobelius, Statistik St. Petersb med Ztg. Bd 9 1865. p. 173 (Arch. f klin. Chir. VIII 1867 Gurlt) — Malmsten, Verholg, der Ges schwed. Aerzte 1865 (Journ f Kinderkrkh, 47 1866 p. 438) — Giraldes (Soc. de Chir.), Gaz. des hôp 97 p. 387, 1865; l'Union 138, 1865 Journ, f Kinderkrkh 47, 1866. p. 98, 1868 5t. p. 395) — Bartscher, Berlin klin Webschrft III, 2, 1866. — Gaillard, Gaz des hôp 100 1866 — Back Gordon, New-York med. Rec. I. March 1, 1866. — Depaul (Soc. de Chir.), l'Union 99, p. 250. med. Rec 1 March 1, 1866. — Depaul (Soc. de Chir.), l'Union 99, p. 250, 1867. — Marjoliu (Soc. de Chir.), Gaz. des hôp 89, p. 355, 1867 (Journ f. Kinderkrk 51 p 431 1868. - Thevenin u Jourdan, Punion 67 1867 -Smith, Lancef II 26 Dec 1867, — Walton Hayes, Lancet II 21 Nvbr. 1868 — Scott, Phil. med and sorg, Rep XIX, 12 p 224. Lpt 1868, — Collis, Dubi Journ. XLV p 292 May 1868 — Broca, Gaz des hep. 53, 54. Discussion 52 p. 207, l'Union 50, p 635; Bull. de Thér. LXXIV. p. 449. Mai 30 1868 — Simon G, Mittheilungen a. d. chir Klinik des Rostocker Kikhs. 1861 65 Prag 1868. — Dubracil, Journ de l'Anat et de la Phys. V. 2. p. 478. Mars et Avril 1868. — Sédillot, Gaz. des hop. 56 p 223 1868. — Napheys. Phil med and surg Rep. XIX 15 p 2 6. Oct 1868. — Busch, Chirary Univ-Klinik Berlin 1869. Arch £ klin Chir XIII. 1872 p 56 — O sérin (Soc. de chir.), Gaz des hôp 61. p 239 1869. — Gosselin, Gaz. des hôp 93 1869. — Billroth-Menzel Gazz Lomb 26 1869 — Hoffmann Deutsche Klinik 2 3 4. 1869 (Sch Jhrb 1869 N 231, p. 78) — Bérenger Férand, Bull de Thér. LXXVII. p. 109 Août 15, 1869 — Adams, Lancet I 24. Jane p. 814 1869 — La wson, Lancet II. 13 Sept 1869. — Cuthbert, Edinb med. Journ. XIV. p. 939 N. CLXVI.) April 1869. — Ostertag, Dissert Rucklagerung des promin. Zwischenkiefers, Greifswald 1869. — Smith, Lancot II 26 Dec 1867. - Walton Hayes, Lancet II 21 Nvbr. tag, Dissert Racklagerung des promin. Zwischenkiefers. Greifswald 1869. — Billroth Chir. Erfahrungen Zörich 1860-67 Arch f. klin. Chir X 1869. p. 148. Garretson, Phil ned and surg. Rep. XXIII. p. 10. July 1870. — S. dillot, Gaz méd de Strasbourg XXX. 11 Juin 1870 (Sch Jirh 1871. N. 650 p. 280). Bull de Thér LXXIX. p. 515 Déc 1870. Presse méd XXIII. p. 65. 1871. Gaz des hóp 94 p. 375, 1870. — v. Mosengeri, Arch f. klin. Chir. XII. 1. p. 63-1870. De Roubaix, Presse méd. XXII. 22, 23, 1870. — Rabell. Soc de chir.) Gaz des hóp 12 p. 47-1870. — Stok az Dubl Lourn. Ribell Soc de chir), Gaz des höp, 12 p. 47. 1870. Stokes, Dubl Journ. L 1991 p. 1 Aug. 1870 Billroth, Chir. Klinik. Wien 1868. Berlin 1870. Lesser, Berl. klin. Webschrft VIII 43, 41, 1871 Meisel, Phil. med and murg Rep XXV. 21 p. 451 Nv 1871 Stokes, Brit med Journ. May. Berg Rep XXV, 21 p. 451 Nv 1871 Stokes, Brit med Journ, May, p. 477 1871 Garretson, Phil med, and surg, Rep. XXIV, 2, p. 31. Jan. 1871. Phil med Times I. 9 Febr. 1, p. 155, 1871. — Willard, Phil med, and surg Rep. XXIV, 8 p. 167. Febr. 1871. — Gross, Phil med, Times III 51 Oct. 1872. — Albert, Oestr, Ztschrft, f. prakt, Heilk XVIII 40, 1872 (Sch. Jhrb. 1873, p. 53, N. 205) — Kelburne King, Brit med Journ, April 5, 1873 (Sch. Jhrb. 1873, p. 53) — Lücke, Bericht ü. d. chir. Univ.-Klinik Brn. p. 348. Deutsche Ztschrft f. Chir. 1, 1872 — Majer, Journ, f. Kinderkikh 1872 Bd 58, p. 49. — Charron, Presse méd, XXVI, 43, 1871. — Leo, Nuderthein, Ges, in Bonn Berl, klin Wehschrft XI, 11 p. 129, 1874. — Duplay, Gaz, des höp. 7, 1874 (Sch. Jhrb. 1875, p. 263) — Fergusson, Brit med Journ March 28. Apr. 4, 1874 (C. f. Ch. 1874, p. 179). — E. Rose, Arch. f. klin Chir. XVII, 1874, p. 470. — Mason, St. Thomas' Hosp Rep. 1875. N. Ser. Vol. VI. p. 129 — Thiersch, Verhölg, d. deutsch, Ges. f. Chir. Berlin 1875, p. 63. — Richardson, Dubl. Journ of med. Sc. 1875. Mai. p. 377. (C. f. Chir. N. 50, p. 799, 1875). — Pirotais, Gaz. des Höp. 1. N. 112 (Jhrb. v. Virchow Hirsch. II. p. 435, 1875). — Volkmann, Beitrage zur Chir. 1875. p. 296 — Biot, Bull gen. de. ther. 1875. N. 8. C. f. Chir. N. 31, p. 435, 1875). — Petiau, Contribution & Petude du traitement du bec-de-lièvre double compliqué Paris 1875. Gaz. des. höp. 113, p. 980, 1875. (C. f. mém. de. la. Soc. de. chir. I. 9, p. 728; Gaz. des. höp. 123, p. 980, 1875. (C. f.

Chir. 1876. p 78). - Agnew Hayes, Phil. med and surg Rep. XXXII 1. p. 8. Jan. 1875. — Duplouy, Bull de Th.r. LXXXVIII. p. 1875. Por 28, 1875. (Sch. Jhrb. 1875. p. 263). — Verneuil, Gar hebdem. 1875. N. 37. f. f. Chir. 1876. p. 537). — Lize, Bull et mem de la Soc de Chir. N. 8. II. 10. p. 845 1876. Delore, Bidem p. 141 1876 - Camino, Contribution : l'étude du bec-de li vre Opération par la galvanotaustie. l'hose, l'aris Itanb Virch, Hirsch 1876 II p. 415 N. 57 — Courmont : Ibss. p. rations aque cables au bec de-lièvre compliqué. Paris (Jhrsb. Virch Hirsch 1876 II. p. 4) N. 58) - Porter, Med. Press and Circ May 10 (Brish Virch. Birsch 1ste II p. 413 N. 54) - Richet, Rev. clinique, Gaz des 15p N. 55 (Brish Virth Hirsch 1876 II p. 413 N. 55 (Briveaud, De l'rémorrlagie dats 1 pration du bec-de lievre Thèse. Paris (Jhrb. Virch.-Hirsch 1876 II p. 413 N. - Rawdon, Brit. med. Journ 14 April 1-77 - Langenbuch, Berl sar Webschrit. 1877 N 14 (C f Chir N. 38, 1877) F Mason, On Larel past cleft palate. London, 1877 - Lund, Labram lepornam duplex, Norsk Mag for Langewidensk 1878 Bd VIII Hft 3 (C f Chr N 29 1878) v Nass baum, Leitfaden zur untiseptischen Wundhehandlung Stuttgart. 1878.

Fissurae palati duri et mollis, v. Grafe, litefands Josea de pract H. Rede 1817. I. S. 116 Journ. f. Chir. I. p. 1.565. VII. p. 377. X. p. 1816. H. Rede, 1817. I. S. 116 Journ. f. Chir. I. p. 1.565. VII. p. 377. X. p. 1816. H. Rede, Mem. sur la staphylorri. Paris 1825. A. d. Franz m. Anm. v. Dieffenbach. Berlin 1826. Grafe's Journ. VII. p. 631. Blastes. Dieffenbach, Med. Ztg. d. Ver. f. Hikde. in. Pr. 1831. N. 12. (Sch. Jen. 1834. N. 298. p. 332). — Sød (11 ot., Acad. d. Wissensch. Paris, Lebez die Garmennaht im Kindesalter (Journ. f. Kinderkekh. 1852. Bd. 19. p. 426. A. Wagner, Deutsche Khinik S. 1853. — Knabe, 10. J., Staphyl. Sch. Jehl. 1857. N. 712. p. 213. — B. v. Langenbeck, Die Uranoplastik mittelst. A. 1852. des miches periostalen Gaumenüberzung. Arch. f. klin Chr., 11. p. 205. 1862. des mucos-periostalen Gaumenüberzugs Arch f klin Chr. 11 p 205 1802 Billroth, Arch f klin. Chir II p 658 1862 - O Weber, Arch. f kla Chir IV. p. 295 1863. — B. v. Langenbeck, Ibidem V. p. 43 1864 — G. Simon, Grefew. medic. Bettrage Bd. 2, 1861. p. 129 (Arch. f. klin. fm. VIII. Gurlt. 1867. — Purcell, Dubl. Journ. XLIV. (88) p. 320. Nyb. 1877. Billroth's Chirurg. Erfsbrungen. Zürich 1860. 7. Arch. f. klin. Chir. X. 1889. p. 151. — Th. Smith, Med. chir. Trans. Li. p. 79. 1868. Sch. Jhrb. 1876. N. 382. p. 298). — Bussard, Brit. med. Journ. Apr. 11. p. 350. 1868. Sim. c. Mittheilungen a. d. chir. Klinik. Rostock. 1861—65. Prag. 1868. Sim. c. Mittheilungen a. d. chir. Klinik. Rostock. 1861—65. Prag. 1868. Sim. c. Mittheilungen a. d. chir. Klinik. Rostock. 1861—65. Prag. 1868. Sim. c. Mittheilungen a. d. chir. Klinik. Rostock. 1861—65. Prag. 1868. — Marci. Brit. med. Journ. Nibr. 6. 1869. p. 520. — E. hrmann. Gix. de Strasts. p. 18. Gaz. des h5p. 80. p. 319. 1870. — Billroth, Wien. med. Webschift. W. 38. 1871. Chir. Klinik. Wien. 1869. 70. Berlin. 1872. — Fr. Mason. Brit. med. Journ. Jan. 6. 1872. p. 15. St. Liomas. Hosp. Rep. 11. p. 271. 18.2. p. 10. 87. — Rose. Arch. f. klin. Chir. XVII. 1874. p. 402. — Arnison. Northumberland and Durham. med. Soc. 1875. 14. Oct. Med. Timee and Gaz. 1875. 20. p. 507. (C. f. Chir. 1876. p. 61). — Schönhorn, Arch. f. klin. Chir. XIX. 1836. Chir IV. p. 295 1863. - B. v Langenbeck, Ibidem V. p. 43 1864 p. 507 (C. f. Chir 1876, p. 61). — Schönborn, Arch. f. khn Chir XIX .856 p. 527 — W. Suersen, Lehrb. d. Zahnhikde v. R. Baumo, Leipzig 1877 Fissurae buccalos transversales. Meyer, De fissuris temas

mammahumque congenitis. Accedit fisurae becealis congenitae cum fissoratubae Eustachii et tympani complicatae descriptis. Berouni 1835. — Devide et Bérard, Soc. de chir Paris (Journ f. Kinderkrk, IV, 1845). — W. Ward, Lancet 1869, Vol. I p. 536 (Arch. f klin, Chr. I 165 1861 Gurlt) = Cc. son, Gaz. des hop. 1860 p. 576 Arch f klin Chr. III, 233 Gurlt 1862 son, Gaz. des höp. 1860 p. 576 Arch f klin Chir. III. 233 Gurlt 1862 Rynd, Dubl. Journ. XXXII. (63) p. 15. Aug. 1861 (Sch. Jhrb. 1862 N. 76 p. 213). — Debout, Bull de l'Acad. royale do Med de Belgique. 1862 ? Série. T. V. p. 347. Bull gen de In r. T. 63, 1862 p. 13, 66 Arch. f. klin. Chir. 5, 182, 1862. Gurlt. Sch. Jbrb. 1865 N. 107. p. 212 s. a. Deville, Gaz. des höp. 92, 1845. Laroche, Boursson. — Pelvet, Gaz. de Paris 28 1864 (Sch. Jhrb. 1865 N. 72 p. 165) — Remacly, de fissara genae congentation 1864 (Weber). — Reismann, Arch. f. klin. Chir. XI. 1869 p. 858. Laror, Deutsche Zischrift f. Chir. f. 1872 p. 311. — Smith. Lancet I. Jan. p. 18, 1876 (C. f. Chir. N. 30 p. 477, 1876).

Fissurae Labii inferioris, maxillares, languales (me. 1864 p. 1865).

Fissurae labii inferioria, maxillares, linguales (me

dianne). Couronne, Fissur der Unterlippe Annales chir. de la Soc. de med prat de Montp. 1810. p. 107 (v. Bruns II. p. 249) — Nicati, Pissur der Interlippe. De labii leporini coppen natura et orig. specim. inaugurale. Tra-

Interlippe. Be labil leporini copgen natura et orig, specim, inaugurale, Trajecta ad Rhenum, 1822 p. 62 (v. Bruns II. 249, — Boulsson, Fissur der Interlippe, Journ de la Soc. de méd prat. de Montp. 1840, Annal. de la chir, franç, et étrang Paris 1841 p. 328. T. I. (v. Bruns II. 249) — Paris e, Fissur der Unterlippe, des Kiefers u. der Zunge, Bull gén. de Thér. T. 63, 1862, p. 269 Spt. Arch. f. klin, Chir. 5. 182 Gorlt, 1862) — Pooley, Fissur der Zunge, Amer. Journ. N. 8. CXXVI. April. 1872, p. 385. N. 568 p. 271–1873.

Cysten und Neubildungen der Wolchtheile des Gosichts. Tenon. Hypertrophie der Parotis Histoire de l'acad roy des sciences Année 1860. Paris 1766 p. 46 (v. Bruns II. 1124 — Aorel, Lipom der Wange, Chirurg Gesch Stockholm. A. d. Schwedischen 1772 p. 384 (v. Bruns II. 146). — Ricord, Echinococcus Cyste der Wange Archives génér, de méd. Paris 1825 T. VIII. p. 427 (v. Bruns II. 187). — Dieffenbach, Balggeschwist am knorpeligen Theil der Nuse Chirurg, Erfahr. 1829. Berhn II. p. 15. — V. rolik, Geschwolst mit tengungsähnl. Inhalt Himly u. Meckel's Arch. Anat und Phys. Leipzig 1832 VI. p. 397. Taf. V. u. VII. (v. Bruns II. 7). — Kuhk, Serose Cyste der Wange, Mag. f. d. ges. Heilkd. v. Rust 1835. XXXI. p. 78 (v. Bruns II. 157). — Henry, Serose Cyste der Wange, Bull. de l'acad, roy de méd 1836. T. I. p. 56 (v. Bruns II. 157). — Bérard, Seröse Cyste der Wange Arch genér de méd 1837 III. Sér. T. 1. p. 402 (v. Bruns II. 155 Sch. Jhrb 1828 N. 87, p. 69); Maladies de la glande parotide Hypertrophie 1841 p. 309 (v. Bruns II. 1124). — Payan, Cyste der Wange, Gaz. med de Paris 1841 p. 556 (v. Bruns II. 151). — v. Ammon, Naevus lipomatodes, Angeb chir Krikhten, Berlin 1842. T. 32 Fig. 9 (v. Bruns II. 141). — De paul, Tumor der Wange eines Neugeborenen. Medic 212. 1846. p. 214. Bruns II. 1860. — V. Ammon der Wanges eines Neugeborenen. Medic 212. Auguste achol. - Depaul, Tumor der Wange eines Neugeborenen. Medic Ztg. 1846. p 214.

Bruns II. 189 - Vanzetti, Bypertrophie der Parotis Annales schol. chnicae chirurg Caesar, univera Charcoviensis Charcovia 1846, p. 45 (v. Bruns II 1124. - Duke, Tumor der Parotis Provinc. med. and. surg. Journ 1842. Gaz des htp. 1842 p. 276 .v. Brons II. 1126). — Auvert, Lipom der Wange. Selecta prazeos medico-chirurg Paris 1848 XVI (v. Bruns II. 148). — Velpeau. Serose (1984 der Wange Momt des höp Paris 1853, p. 878 (v. Bruns II 156).

Be rend, Mclanotische Grachw, der Wange Med Zeitung, Berlin 1854, p. 214 (v. Bruns II 189). Cysticereus der Oberlippe Ibidem p. 206 (v. Bruns, II p. 445).

Hest, Geschw, mit zeugungsähnlichem Inhalt, Giessen 1854, pag. 11. T. III. u. IV. (v. Bruns II 7. Atlas If I Fig. 2 u. 3). Busch, Chiriff Beob. ges. in d. chir Univ-Klinik zu Berlin 1854 p. 50. Markschwamm für Parotis (v. Bruns II. 1172). Schuh, Collonema, Pathol. u. Ther. der Pseudoplasmen. Wien 1854 p. 245 und 252 (v. Bruns II. p. 1138). — Dolben u., Chondrom der Parotis, Gas. behöhm. Paris 1858 p. 886 (v. Bruns II. p. 1153) Budem. V. 40. 42. 44. 47. 52 (Sch. Jibrb. 1859. N. 838. p. 202). — R. o. u. v., In Verknöcherung übergegangenes Enchondrom. Gas. hebdom. Paris 1858 p. 784 (v. Bruns II. p. 1167). — L. o. t. b. e. k., Schweissdrüsengeschwilst der Wange Virch. Arch. f. path. Anat. Bd. 16. p. 160–1859 (Arch. f. khn. Chir. I. p. 135 1861 Gurlt). — C. o. o. p. e., Tumor der Parotis u. Submaxillardrüse. Amer. der Wange virch. Arch. f. path Anat. Bd 16. p. 180 1839 (Arch. f. klin Chir. I p. 135 1831 Gurlt). — Cooper, Tumor der Parotis u Submaxillardrüse Amer. med Times N. S. IV. 24. June 14 p. 330 1862 (Sch. Jhrb. 1863 Bd. 120). — Steininger. Cysten der Wange Wien. med Wchschrit. XVIII. 97, 1868. (Sch. Jhrb. 1869 N. 157 p. 312). — Billroth (Crerny). Arch. f. klin. Chir. XI p. 239, 1869. Neuroma plexiforme S. a. Bd IV. p. 547 und Chirurg. Erfahr. Zurich 1860—67 Ibidem X. p. 101, 1869. — Langier, Ueber serüse Cysten in der Parotisgegend Arch. gén. 6, Sér. XV. p. 548. Mai 1870. — Marsh. H. ward, Cysten. St. Barthol. Hoep. Rep. VI. p. 127. — Steiner, Echinococcus der Orbita Oceatr. Zuschrift f. prakt. High. 1874. p. 1891. — Languer. Dermoidewith Rep. Chr. Deutsche. St Jhrh 1874 p. 184). - Leaser, Dermoideyste vor dem Ohr. Deutsche Entschrift f. Chir I. 1872 p. 319. — Billroth, Fibrom der Parotis, Chir. Klinik. Wien. 1859—70. Berhn. 1872 p. 58. — Nicoladoni, Adenomaus der Wange. Deutsche Ztschrift. f. Chir. I. 1872. p. 432. — Krieg. Zur Lehre vom Enchondrom der Speicheldrüsen. Inaug. Diss. Tübingen. 1874. — Nálaton, Fibrom am Nasenflugel. Elem. de Pathol. chirurg. 1874. III. p. 689. — Volkmann, Lymphom. der Parotisgegend. Beiträge zur Chir. 1875. p. 275. —

Charon et Lodeganck, Des tumeurs malignes dans la première et la secon le enfance. Bull de l'acad. Royale de méd, de Belgique XII Hft 5 p. de 1878, C f Chir N 38 1878; Ramidohr, Angebornes multiples Ange-sarcom Virchow's Archiv 1878, Bd 73 Hft 3

Congenitale Gesichtshypertrophic. Friedreich Cogen, halbs. Kepflypertrophie Virch Arch XXVIII 5 6 p 474 18-3 - Pas sauer, Angeb. Hyperplasie der L. Gesichtshälfte. Virch Arch XXXVII " p. 410, 1866.

p. 410, 1890.

Congenitale Fisteln Klebs, Hdb d path Amt I lep & 1869. (Cravellier, Traité III. 340. — Roser, Hdb. d Chir., 1875 p. 189

Paget, Lancet II, p. 804–1877. (C f Chir. N 20, 1878.)

Unterlippenfisteln Demarquay, Gaz méd 1845 p. 52.

Béraud, Soc de chir Gaz des hép 18 d. 1858. — Murray, Brits, and Foreign Médic chirurg Raview, Vol. 26, 1860 p. 502. Dasselbe L. fort, Gaz des hép 1801 S. 230. Gurlt's Jhrsb 1850 u. 61, Langarbet. Arch. Bd. III Richet, Gaz. des höp 1861 S 171 Dépaul Deu.,
qun r. Gaz méd. 1868 S. 225 - Rose, Veber die ingeborne Lippenfiste
den Unterlippenrassel. Monatsschrift f Gebertskande u Frkrkh. Bd XXX
1868 - Fritzehe, Missbildungen des Gesichts Beiträge, Zurich 1878

Verlagerung der Parotis, Gruber, Virch Arch XXXII p 2.

1865.

Cysten und Naubildungen der Gesichtsknochen Cyste Sourdain, Malad. de la bouche t. I. p. 125 1778 (Magitot 1876, p. 156 Barnes, London med. chir. trans t. IV p. 316, 1813 Magitot p. 156 Dupuytren, Logons orales I. éd. t. III p. 2. Obe. I. IV V. (Magitot p. 156 — Wormald, Lancet p. 756, 1859) Magitot 160 — Forget, Man. 3 ha Soc de chir p. 230, 1853 (Magitot 160) — Coote Lancet t. 1 p. 1861 (Magitot 163) — Tearn, Chiroladain, med. t. III p. 490, 1864 Magitot 158 - Giraldes, Leçons cliniques sur les malad chir des offants p 288 1st (Magntot 164). — Fackeldey, Viertetj f Zahnbikd 1870 X. () Lancet, It & Aug. p 259 1871 Sch Jhrb Bd 164, 1874 — Fischer Arch f. klin Chr Xll. 3 p 62 1871 — Magntot, Ueber Craten de Kiefer Arch gén 6 Scr XVI p 437 Avril 1873. — Bayer, die Zuncysten der Kiefer, Diss Töbingen 1871 — Verneuil, Bull dei 1884, de med 1875 N. 22 C f. Chir p 572 1875 — Mikulicz, Wien aus Websebrft 39 14 Jhosb Virchow Hirsch II 411, 1876, Neubildungen Tittmann, Osteosarcomatis cas is ratior Diss para. Bundertmark 1757 (Weber p 267 — Kömm, Konin Oster med 1882).

Bundertmark 1757 (Weber p 267 - Kömm, Eprine Oestr med bed IX, 2-4 (Sch. Jhrb. 1 Sppl N 417 p 469 1836) Fergusson the kiefertumor. Med and surg Journ. N 22 Vol 1 1842 Sen Jirb 1812 S 1917 p 335). - Koch, Forgus membranae alveolaris Res mandibulae 30.02 6. Chir. u. Augenblkd v Grafe u Walther XXX. Hft 2 (Sch J)rrb 1842 X t. Chir. a. Angenhikd v brate a Waither MAA. Hit 2 Sch Jirrb 181. S 520 p. 345. - Soulé, Epithelialearemon des Cherk Gaz des hop ts p 187 Weber p 278) — Busch, Unterkoeferenremon thirung Beobacht Be-lin 1854 p. 276. — Busch, Unterkoeferenremon thirung Beobacht Be-krkh 1857 Bd. 29. p. 37. — Senftleben, Myzona homatodes Victor Arch 15 1858. p. 336 — Guy's Hosp Rep. Pathol See London 1858 bis 60, Fibrom des Unterkiefers Journ, f Kinderkrich 1861. Bd. 36 p. 28 Marjolin, Schwammige erectile Geschw des Oberkiefers User Par-1860 62 Journ f Kinderkikh, 1863 Bd 41, p 287. Hartley, Pilver Tumer des Unterkiefers Wed. Times and Gaz. 1863. Vol. I. p 640 (Ar h f klin Chir VIII 1867 Garlt - Foreade, Leontiasis ossium S b Virgha d krankh, tiesch, p. 21, 11 1861 ob Grobe, Melanot, Carcinom d. /w schenkiefera Virebow's Arch p 209, 1864. — Haeter, Verknöchertes Fibru des Oberkief zu Arch f klin Chir. p 94 VIII 1867 N 9 N 12 — B1... roth Periostales Sarkom Chirurg Erfahrungen Zurich 1-60 67 Arch f klin Chir X. 1868 p. 114, Centrales Osteosarcom, Chir.rg. Klinik Wien Berlin 1870 p. 33. Beath, Medullarkrebs d Unterkefers Larget 11 1 July 1868 — Neumann, Congon Epuls Arch f pr Hokto XII 2 p. 1871 — Billroth, Fibrosarcom, Epuls Chirary Klinik Wien 1864 7 Berlin 1872, p. 64. — Munzel, Ostcofibrom, Arch f. klin. Chir. XIII 1872 p. 212 — Ohlemann, Beitrag zur Casuistik der Oberkiefergeschw Arch f. klin Chir. XVIII 1875 p 463 Volkmann, Fibreme des Alveolarrandes Bei-trage z Chir 1875 p 275 — Brvant, Congen Bumoren Rep on oper Surg Guy's Hosp Rep. 1875 V XX (C. f. Chir. p 733-1875). — Duzan, Du cancer chez les enfants These Paris Uhrsh Virehow-Hirsch 1876, p 607). Pascon De la carcinose chez l'enfant Journ de mid, de Bruxelles Ferr. (Hersb. Virehow-Hirsch, 1876, p. 607). — Ost, Teber osteogene Sarkome im Kindesalter. Irang. Disa Bern 1878.

Krankbeiten der Highmorshöhle Wornher, Ueber die Auftreibung des Sin is maxillaris durch Fbasigkeiten, besonders durch Schleimeysten. Arch. f. kho Chir p. 548, XIX 1876.

Angehorens Misshildungen der Gesichtsknochen (Unterkiefer). Crentzwieser, Rust's Magazin 1835 Bd 45 p 463 (v Bruns I p. 657) - Braun Zischrift d Ges d Aerzte zu Wien 1855 Jhrg XI p 614 (v Bruns II p 2440 - B. v Lungenbeck Arch f. klin Chir I. 1860 p. 451 (s. das. Lateratur) Maurice Annales de la Soc méd de St. Étienne et de Leure (Tom I 3 part). Gaz hebd VIII 4, 1861 p. 62 (Arch f klin, Chir. III p 250 1802 Guit. Schuhmacher, (Fraglich ob congenital?) Königsb.
med Jirb IV 2 p. 318, 1861 Langer, k k, Ger d, Aerzter Wien med.
Proces VII, 25 1871 Ogston, Glasgow med, Journ VI, 3, p 289, July

1874 (C. f. Chir. p. 428, 1874)

Verletzungen. Le Dran, Doppelbruch des Unterkiefers Observ de chir 2 T I Paris 1731 8 p 63 Obs 5, 1725 Gurlt 1845 N 67). - Wiseman, Fractur des Oberkiefers Chir Treat 1736 p 443 Gurlt p 456 N 158. Hamilton 1877 p 730 = D.a Verney, Fractur des Jochbogens Traité des Maladies des os T. I. Paris 1750 p 185. Obs 2 (Gurlt p 400 N, 169. — Soutrampes, Comminutistractur des Unterkiefers Jeurn de Méd. Chir Pharm. T. 84 1750 p 227 1788 Gurlt p 405 N 930 — Jousset, Unterkieferfractur Ger med de Paris 1833 p 222, 1832 (aurlt p 379 N, 21) — Flower, Unterkieferfractur Lond med Gazz Vol. VIII. 1834 p 445 Gurlt, p 375 N. 9. 10) — I. Lee Depublicatur des Unterkiefers Lond med and gurlt laurn. 9 10) J Lee, D polfractur des Unterkiefers, Land med and surg Journ Vol. V. 1834 p. 578 Gorlt. 295 N. 72). Landgren, Doppelfractur des Unterki-fers Svenska Likkare Sällskapets Nya Handlinger Bd. 2 (Seh. Jhrb. 1841 p. 22 Gurlt p. 396, N. 755 — Guérin Compen Unterkieferluxation Gaz. med de Paris. 1841 N. 7. 10 — Smith, Angeb Verrenkung des Unterkiefers. Dubl. Journ of med Sc. May 1842 (Sch. thrb. 1843, N. 775 p. 86., Trentise on fractures in the vicinity of joints Dublin. 1847 p. 273 — Boyer, Fractur der Nasenbeime. Traite des Mat. 5 Edit. T. H. 1845 p. 124 Gurlt p. 500. N 210 Vrolik, Angeb Unterkieferbixation. Tab ad. illustr embryogenesin 1849 Taf 60 Gorlt, Britrage zur vergl patholog, Anatomie der Gelenktrankfeiten Berlin 1853 p. 191 - Hoogeweg halbeitige Gesichts-lähm og bat Neugebopsnen Pr Ver Zig 49 1851 - Wirth, Oberkleferbruch Zischrift f Wunderste und Gelenish, Ihrg 5 1852 p. 6 (Gurlt, p. 452 N. 150 Ztschrift if Wunifirste und Gehrtsch. Barg 5 1822 p. 6 (Gurlt, p. 452 N. 150) Ch. Parti. — Stolt 2. Des léssens tra imatiques que le fôtus peut éprouver pendant l'acconchement. These de concours. Paris 1853, 8 p. 96. Unterkieferfratur. Gerlt p. 102, N. 165). L'honne ar Fractur des Ober- und Unterkiefers Guz des loss 1859 p. 343 (1858 Ourlt p. 492 N. 2071 — F. Fleming, Complie Unterkieferfractur. Edinlo. med. Journ. 1862. July p. 30. Case 6 1861 (Garlt p. 388 N. 52) — Bicker stedt, Unterkieferfractur. Brit. med. Journ. 1861 Vol. II. p. 587. Gurlt p. 133, N. 122 — Morel Lavallé, Unterkieferfractur. Brit. med. Journ. 1861 vol. II. p. 587. Gurlt p. 133, N. 122 — Morel Lavallé, Unterkieferfractur. Brit. p. 423, N. 123 — Harris, Oberkaferfractur. New York mod. Journ. of Med. 2 Ser. Vol. 13 p. 214 (Gerlt p. 450) N. 148 Hammilton 1877 p. 791. Gurlt, Höbder Lebre v. d. Knochembrichen Berlin 1865 II. p. 370-442 (2. Liefg.) Notfolk and Horwich Hosp. Compl. Unterkieferfractur. Lancet II. 1864 p. 33 (Arch. f. khn. Chir. VIII. 1867 p. 463. — Roger, ther Gosichts-1561 p 31 Arch f kim Chir VIII 1887 p 163. - Roger, über Gesichts-15hmung ber Kundern Hop des enf mal Peris fourn f Kinderkich Bd 42. 1864. Herring Em Fall von halbertiger Gesichtsatrophie in Folge von Verbrenning Arch f klin, Chir IV p 230 1808 - Ruge, Ueber die Verletzungen des Kindes durch die Extraction a. s. w. Zischrift f Gebrish und Frauenkrich I. 1. p. 68, 1875 (Sch. Jhrb. 1875, p. 51). — Bamilton, Knochenbrüche u. Verrenkungen. A. d. Engl. v. Rose, Göttingen 1877. — Waschter, Lostrennung der Orde fere in toto von dem Schädelgerdat Deutsch. Ztechrift f. Chir. Bd. Vut. p. 104 (C. f. Chir. N. 18, 18, 18) — Hofmoga. Leber tras matische Luxationen bei Neugebornen. (Unterkieferluxation). Wien

med Jhrb 1877 Hft J (C f. Chr p 43 1878). Entxondliche Erkrankungen. Torrac, Nocrose des Unterkiefers. Joann f Kinderkikh 1845 Bd IV. p. 314 - Gray, Necrore des Unterkiefen (Pathol Soc London) Joann f Kinderkirk, XIV, 1850 p. 423. Annandale. A cuse of abuses in the lower jaw, Edinb Journ, of mod. Sc. 1860 Dec. p. 5.9 Sch. Mrb. Bd. 112 p. 21.9. Grandidier, Necrose des Oberhiefers nach Einwickung von Phosphordämpfen Journ f. Kinderkrich VXXVI p. 364 Mai-fum 1861 (Wunderlich). Bryant, Necrose der Zwischenkieferknochen Pathol Soc London 18.8 50. Journ f. Kinderkrik 36 1861 p. 3641 — Bouen at Höp des enf mal Paris, Ueber Stomatitis üleero membranosa und deren Einfluss auf die Kiefernekrose (Auch Blonden u. Paris, Thèse, Journ. f. him derkik 18.3 Bd. 44 n. 22.5

derkrk 18-3 Bd 41 p 253.

Phosphornekrose des Unterkiefers, Billroth, Chrung Erfahr Zurich 1500 67 Arch f. klin Chir X 1868 p. 78. - Bouchut, Abstess der Kufertaule mit Caries des Oberkiefers Gar des bop 74. 1-75 (Sch Volkmann, Necrose des Unterkiefers. Beiträge zur Jhrb 1876, Pd 169)

Chir. 1875, p. 266,

Operationen bei narbiger Kieferklemme. Berard, Dat de Med, en do Vol. T 18 1838 p. 410. - Dreffenbach, Oper, Chir. Leip-Tiese de concours, 180 p. 32 Verneuil, Arch gen, de Méd. 1850 (Journ 1 Kinderark 46 1860 - Rizzoli, Bull delle science med. 1860 (1960 to Ser. Vol IX. Febr. 1858, Mai 1859, p. 395 Vol IX p. 199, XIX p. 241 (Journ f. Kinderark 46 1860 - Wilms, Aligem. Mod Central Ztg. 1858, N. 53 - Dittl. Ostr. Ztechrft, f. piakt. Hikde. 1859, p. 714 - Wagner, Königsb. Med. Janrhacher. Bd. 2 1859 (60%) p. 100 (Arch. f. klin. Chir. III. 1862, Garda. - Carnochan, Verneuil), Arch. gen. de. med. 1860 Vol. 1. p. 45 147. 284 (Garda. 1864). Es murch, Belträge zur praktischen Chirurge. Kiel. 1860 - 11 and a. Arch. Gard. Med. Oct. 1860 (Lourn. f. Kinderark. Rd. 44). 284 (Garlt. 1861–1864) Esmarch, Beiträge zur praktischen Chirurgie Kiel. 1860. – Diplay, Arch gin de Méd. Oct. 1860 (Journ. f. Kinderkik. Bd. 44. 1865 — Esterle, Annali unnivers. di Medie Tom. 156. p. 570. 1861. — Guersant, Chir Ges Paris Journ. f. Kinderkik p. 155. Pd. 35, 1860. — Morray Humphray, Med chir. Trans. Vol. 45, 1862. p. 283 — Lücke, Arch f. kim Chir Bd. III. 1862. — Chr Heath, Lameet II. 1862. p. 413. Dibin quart. Journ of med Sc. Vol. 35, 1863. p. 523. Lameet II. 1862. p. 413. Dibin quart. Journ of med Sc. Vol. 35, 1863. p. 523. Lameet II. p. 423–1864. II. p. 90 1865. — Grube, Arch. f. khn. Chir. IV. p. 168–1863. — Aroneo bin. Gaz hebdom. de med 4 Sept. 1863. p. 523. Lameet I. p. 423–1864. p. 46. — Gurlt, Arch f. khn. Chir. V. Jahreeb, f. 1863. — Paris. 1864. — Schumacher, Königsberger Medie, Jirb Bd. IV. 1864. p. 318. — Rizzoli, Gaz des h5p. 1863. — P. Dogny, These de Strasboarg. 2 Ser. N. 799–1864. Aubry, Journ f. Kinderkik Bd. 43, 1854. p. 260. — Gurlt, Arch. f. khn. Chir. VIII. Jahreeb, f. 1863. 65, 1867. — Jäsche, Ibidem p. 226, IX. 1868. — Huguier Ges. f. Chir. Paris. 1864.—68 Journ f. Kinderkik Bd. 51. p. 366. 1868. — Mans. Arch. f. klin. Chir. XIII. 1872. p. 429. — Billroth, Chir.

Huguier Ges f. thr. Paris 1864-68 Journ f. Kinderkk Bd. 51. p. 366, 1858 — Maas, Arch. f. klin. Chir. XIII 1872. p. 429. — Billroth. Chir. klink Wien 1869-70 Berlin 1872 p. 115. — Westrum, Deutsche Klink 29 1873 (8ch Jurb. 1874 p. 47 N. 150) — Solger, Virch Arch. Bd. 60 (Ihrsb. Virch-Hirsch 1874 I. p. 297). — Goodwillie, New-York med Joan. 1875 N. 45. C. f. Chir. 1876 p. 110). — Poxxi, Gaz des höp. 184, 1876 — Schlegel, Upsala Khhareforenings förhandt. Bd. II. p. 171 (Jhrsb. Virch-Hirsch. II. 415, 1876). — Beal, These Paris (Jhrsb. Virch-Hirsch. II. 9, 414, 1876). — Annandale, Edub Med Journ XVII. p. 779. March 1877. — Istael, Bericht über die chir. Abthl. d. jad Krkhs. Arch. f. klin. Chir. XX 1877. — Gussen bauer, Verhollg, d. D. Ges. f. Chir. 6 Congress. Berlin 1877. Arch. f. klin. Chir. Bd. XXI. Hft. 3. p. 826 (C. f. Chir. p. 58, 1878). Arch f. klin. Chir. Bd. XXI. Hft. 3. p 526 (C. f. Chir p. 58, 1878).

Spaltbildungen.

Als Spaltbildungen des Gesichts bezeichnet man diejenigen ungeborenen Difformitäten, welche zu Stande kommen, wenn die einzelnen Theile, aus denen dus Gesicht gebildet wird, sich getreunt von einsuder entwickeln oder, wo diese Trennung für eine gewisse Entwickelungsstufe normal ist, sich später nicht mit einander veremigen.

Da die Entwickelungsgeschichte des menschlichen Kopfes und Gesichtes noch nicht in allen Theilen hinreichend aufgeklärt ist, so ist eine Eintheilung der Spaltbildungen mit Rücksicht auf ihre Entstehung bis jetzt noch nicht möglich und man thut am Besten, dieselben, so weit sie operativ-chirurgisches Interesse haben, nach den verschiedenen Regionen, in denen sie vorzukommen pflegen, zu klassifieren.

Mit Rücksicht hierauf können sie eingetheilt werden in:

- I. Fissurae nasales (medianae), Medianspalten der Nase;
- II. > la bii superioris medianae, Medianspalten der Oberlippe;
- 111. > naso-buccales, Nasen-Wangenspalten, schräge Gesichtsspulten;
- 1V. > Inbii superioris laterales, laterale Spalten der Oberhippe; Hasenscharte, labium leporinum;
 - a) Fissurae alveolares (superiores laterales), Alveolarspalten des Oberkiefers;
 - b) > palatiduri, Spalten des harten Gaumens;
 - c) » palati mollis, Spalten des weichen Gaumens;
- V. Fissurse buccales transversales a angulares, quere Wangenspalten: Macrostoma congenitum;
- VI. > labit inferioris (medianae), Medianspalten der Unterlippe:
 - a) Fissurae maxillae in ferioris (medianae), Medianspalten des Unterkieters;
 - b) Inguales (medianae), Medianspalten der Zunge;
 1. Die Fissura nasalis stellt sich dar als eine in der Median-

ebene verlaufende, mehr weniger tiefe, mit Epidermis ausgekleidete Furche, die an der Nasenwurzel beginnen und sich von da bis in das häutige Septum und zur Oberhppe erstrecken kann.

In einem von Hoppe (1859) beschriebenen Fail fehlten die Nasenbeine, an deren Stelle sich zu jeder Seite der Furche ein besonders dicker und fester cylindriseher Knorpel befand. Die Spitze der Nase wurde von zwei abgerundeten Knopfen gebildet. In einem zweiten Fall (Liebrecht 1876) betrug die Breite der auffallend grossen wie abgeplatteten Nase ein Dietitieil der Gesichtsbreite. In der Medianhme befand sich eine seichte Furche, die sich nach unten in eine tiefere Purche längs des unteren Randes der Nasenscheidewand bis zur Unteruppe firsetzte, so dass die Nase eine gespultene Form erhielt. Einen dritten Fall hatte ich selbst Gelegenheit zu beolschten: Die Furche war besonder- in der unteren Hälfte der Nase ausgebildet, das Septum sehr kurz fast fehlend, so dass die Nasenspitze sich nur wenig über das Nivela der Umgebing erhob und die Misskildung bei dem sinst normal entwickelten kraftigen Kinde den Eindruck machte, als sei die Nase in der Mitteilinie eingezogen.

II. Die Fissura labii superioris mediana scheint bisher nur in Form von unvollkommenen, die Oberlippe nicht in ihrer ganzen Höhe und Dicke durchdringenden Spalten beobachtet zu sein. (Fälle, m denen durch Verkümmerung der Ossa intermaxillaria und des Filtrum ein median gelegener Defect entstanden, gehören nicht hierher.)

Mayer (bei v. Bruns I. p. 249) sah bei einem 30-32 Wochen alten Filus weichehen Geschlechts mit unvolkemmen entwickelten Extremitäten etc. eine starke Furche in der Mitte der Oberhope unter der eingedrückten Nase. Zugleich fanden sich in der Muddohle eine Gaumenspolte und zwei polypise Anhänge am Proc. alveol. superior. Warnatz (ebends.) beschreibt eine Fissur in der Mitte des rothen Theils der Oberhope, welche scharf begrenzt dort aufhörte, wo die Schleimhaut der Lippe in die Aussere Haut derselben übergeht. Am mon erwähnt einen Spalt in der Oberhope, durch das Filtrum bis in die knorpelige Nasesch-idewand reichend, von einem hahnenkammähnlichen Budiment der Nase überragt.

III. Die Fissurae naso - buccales kommen als schmälere oder breite Spalten zu einer oder beiden Seiten der Nase vor und können sich nach oben bis zur Grenze des Haupthaares, wobei dann das Auge in der Spalte liegt, nach unten durch die Mitte der betreffenden Oberlippenhälte bis in die Mundhöhlen erstrecken. Bei einigen dieser Missbildungen, welche lebensfähige Früchte betrafen, war es in der grössten Ausdehnung des Spaltes zu nachträglicher intrauteriner Verschmelzung gekommen und die Richtung und Form des Fissur nur noch durch Narbenstreifen angedeutet.

Unter denjenigen Beobschtungen, über die mir genauere Angaben zu Gebote standen, ist die von Hassellmann (1874) beschriebene und mit Erfolg operiste Fresur die ausgedehnteste: Der Spalt begann unzeführ in der Mitte der linken Hällte der Überlippe, eistreckte sich durch die Weichtbeile der Wange bis zum inneren Augenwinkel, verlief dann, an der Grenze des äusseren Prittheils des oberen Augenlids wieder anfangend, schrag durch die Augenbraue und Schläfe bis zur Grenze des Hauptbaars. Mitten in der Spalte lag das anscheinend wohlgebildete Auge. Im Wesentlichen beschrünkte sich die Spaltbildung auf die Weich-

theile, doch waren geringere Abweichungen von der Norm auch am Knochen zu bemerken.

Ebenfalls mit gutem Erfolg wurde von Broca (1862) eine schrige Geuchtsspalte an emem 8 Jahr alten Mädehen operict. Die Spalte der Weichtheile begann in der rechten Halfte der Oberlippe, trennte die Nase von der Wange, reichte bis in die Nahe des Auges; der rechte Nasenflügel war defect, an der nach links gerichteten Nasenspitze nur eine Spur desselben zu bemerken; der Processus alveolaris, der harte und weiche Gaumen waren gespalten, zwischen dem aufsteigenden Oberkieferast und dem reihten Us ussi eine Fissur zu fühlen. Ein von Guersant (1860) in Paris vorgestelltes, 42 Tage altes Kind war mit doppelseitiger tiesichtsspalte behaftet. Dieselbe begann beiderseits in der Mitte jeder Oberlippenhalfte, ging an den vollkommen geschlossenen Naseniöchern vorbei ols zu den Augen; nach der bei Francis Mason (1877) gegebenen Abbildung schemen die unteren Augenuder zu fehlen und die Spalte ungeführ die Breite derselben zu besitzen. Der Proc. alveolaris, der harte und weiche Gaumen waren ebenfalls gespalten. (Die Operation wurde aufgeschohen, über einen später ausgeführten Versuch zur operativen Schliessung des Defectes habe ich keine Notizen finden konnen. We ber - Hdbeh, d. aligem, n. spec. Chir. gibt den Fall

als operart un.)

Eine mit dieser fast identische Missbildung scheint die von U Weber im Handbuch der allgem und spec. Chir. Bd. III. Abthl. I. Lief, 3. Soite 72 abgebildete zu sein. Ebenfalls zu den schrigen Gesichtsspalten gehort eine von L. Thomas (1873) als congenitale Nasenspalte beschriebene Missbildung. Bei einem 3 Monate alten Kinde fand der-elbe in der rechten Gesichtshälfte einen Defect von dreickiger Form mit nach unten gerichteter Basis; derselbe hug der Possa nasalis ant, enteprechend an, ging bis zum inneren Augenwinkel, fast den oberen Rand der Orbita erreichend, überall mit Schleinhaut umsaumt. Der Verschluss dieses Detectes durch Aufrischung gelang nur unvollkommen. Kraske (1876) beschreibt eine abrage Gesichtssparte, die von der Mitte der rechten Hallte der Oberlippe bis zur Gienze des inneren und mittleren Drittheils des unteren Augenlids reichte, aber bis auf einen kleinen dreiektigen Defect am oberen und unteren Ende nur noch durch einen sehmalen Narben-treiten angedeutet war. Genau entsprechend dem Spalte befand sich an der inneren Seite der Überhppe ein abnormes Frenulum, etwas kleiner als das normale mediane; dieht am Ansatz dieses Bandchens sah man one teine Oeffnung; diese fünte in einen Kanal, den man mit emer Sonde, senkrecht nach oben, hart am Knochen 3', Ctm. weit verfolgen konnte. U. We ber bildet (l. c. S. 65) einen Fall ab, der neben einer z. Th. vernarbten schrägen Gesichtsspalte links noch eine quere Mundspalte rechts zeigt, sowie eine vom Mundwinkel zum Gaumen verlaufendo Hauthrücke. Pelvet sah den linken Mundwinkel mit einer nach oben sehr stark concaven Furche bis gegen die Schlate verlängert, den Unterkiefer nach anks abgewichen, den Alveolarrand beträchlich hypertrophirt, den linken Jochbogen getrennt, rechts eine verticale, vom Mund bis in das untere Augenlid sich erstreckende, um den Nasenflügel heruingehende narbenahnliche Furche, die Lappe eingekerbt, durch ein Schleimhautbandehen mit dem Zahnfleisch verwachsen, rechts Spalt des weithen Gaumens.

Es sind diese Fälle einzeln angeführt, weil man auf diese Weise am besten einen Ueberblick über die verschiedenen Formen und Combinationen, welche bei der Fissura naso-buccalis lasher bestechtet sind, erhält. Eine genauere Zusammenstellung sammtinher bisker teröffentlichten Fälle. 21 an Zahl, und Beschreibung eines selbst beobachteten s. b. Fritsche (1878).

IV. Die Fissura labii superioris lateralis. Cheiloschisis, Labium leporinum, Hasenscharte, ist unter allen Spaltbildungen diejenige, die am häufigsten zur Beobachtung gelangt Sie tritt in den verschiedensten Formen auf, von einem kleinen Einkauf des rothen Lippensaumes an bis zu vollständiger Trennung durch die ganze Höhe und Dicke der Lippe ins Nasenloch der entsprechenden Seite hinein, in Gestalt einer schmalen Spalte oder eines breiten Defectes, einseitig oder doppelseitig, vollkommen symmetrisch oder in den verschiedensten Abstufungen mit einander conbinist. Einmal hat Butcher (1857) eine einfache Spalte mit schiefer Richtung bei einem 2½ Jahr alten Knaben beobachtet, dieselbe begann rechts von der Mittellinie und endigte im linken Nasenloch.

Die eigentliche Spaltbildung kann sich auf den rothen Lippensaum oder einen Theil der Oberlippe beschränken, sich jedoch dabei weiter nach oben in eine schmale Narbe oder eine breitere Furche fortsetzen, in der nur die Muskulatur fehlt. Auch hier konnen wieder die verschiedensten Combinationen vorkommen.

Es ist dieses letztere eine Form der Spaltbildung, die in manchen Lebebüchern gar nicht, in anderen nur flüchtig erwahnt wird. für die man aber Anabega such bei den Spalten des Proc. alveolaris, des harten und weichen Gaumens findet. Bei den als Beispiele sogenannter nachträglicher intrauteriner Hedung von Hasenscharten beschriebenen Fahen wird die Narbe bald als linienförung, bald breiter als 11/2", ja enmat als 6 Mm. breit engegelen (Rennert 1848); Klose und Paul (1856) excidirten em solches Stück und fanden darin nicht die geringste Narbenbilding, die auf früher restituirte Cohasionstranning hatte schliesen lassen. Ich hatte im Sommer 1877 Gelegenheit kurz hinteremander zwei solche Fälle zu sehen. Bei ersterem fand ich be, einem etwa 20 Jahre alten Menschen eine mehrere Mm, breite rothe Furche, die vom linken Nasenloch senkrecht nach unten verhef und mit einer seichten Einkerbung im rothen Lippensaum endete Im ersten Augenblick hielt ich den Streifen für eine Narbe, auf Befragen wurde mir aber mitgetheut, dass nie eine Operation vorgenommen worden sei, und bei genauerem Untersuchen hess sich mit Leichtigkeit constatuen, dass sich nurgends auch nur die geringste Unterbrechung der Epidermis durch eine noch so feine Nurbenlime nachweisen hess; dagegen war ebenso leicht festzustellen, duss in der Furche aussere Hant und Schleimhaut direct mit einander in Berührung waren, dass also ein Defect der Muskelsubstanz bestand. Der zweite Fall betraf ein 1 Jahr altes Kind. Ein hintenformiger weiser Streifen verlief vom linken Nasenloch nach unten und endete mit einem Einkniff des in then Lippensaums. Bei naherer Betrachtung zeigte sich dieser Streifen etwas prominent, hatte ganz das Ausselen einer feinen Narbe, fühlte sich härter als die Umgebung an; eine Verdunnung der Lippe an dieser Stelle liese sich nicht mit sieherheit nachweisen.

Wie die Breite des Spaltes kann auch die Höhe der Oberlippe, ihre Dicke, die Ausdehnung und Entwickelung des rothen Lippensaumes, die Form der unteren Spaltwinkel in verschiedener Weise varuren. Das Mittelstück mit dem Filtrum kann normal entwickelt, verkümmert sein oder ganz fehlen, den Ossa incisiva adhäriren oder von ihnen getrennt sein.

IVa. Die Fisurae alveolares (superiores laterales) d. h. diejenigen Alveolarspalten, welche den Fissurae labii auperioris
laterales entsprechen, — die übrigen Oberkieterspalten sind nicht
besonders aufgeführt, da über diese keine genauen anatomischen Untersuchungen vorliegen; soweit sie die Fissurae naso-buccales, die
schrägen Gesichtsspalten, compliciren, sind sie bei diesen erwähnt —
treten, wie man bisher augenommen, an den lateralen Grenzen der Ossa
intermaxillaria auf, d. h. zwischen Processus alveolaris des Oberkiefers
und Os intermaxillare, jedoch ist es nuch Albrecht!) wahrscheinlich,
dass es nicht nur zwei, sondern vier Ossa intermaxillaria (jederseits 2)
gibt, und dass die Fissurae alveolares laterales nicht zwischen Proc. alveolaris maxillae superioris und Os intermaxillare, sondern zwischen den
Ossa intermaxillaria s. incisiva selbst verlaufen, also Fissurae intraineisivae sind.

Sie können, ebenso wie die Spalten der Oberlippe, ein- oder doppelseitig sich finden, alle Zwischenstufen von kaum bemerkbaren Furchen bis zu mehrere Ctm. breiten Spalten zeigen. Auch hier bemerkt man manchmal narbenähnliche Streifen, die auf retardirte intrauterme Verschmelzung hindeuten, auch hier, ähnlich den oben erwähnten Moskeldefecten, Defecte der Knochensubstanz (s. einen Fall von O. Weber a. a. O. S. 73), während die von Schleimhaut überzogenen Weichtheile die Knochen unt einander sich verbinden. Nach hinten kann sich der Spalt bis zur Vereinigungsstelle der Ossa incisiva und der horizontalen Gaumentheile des Oberkiefers ausdehnen. Die Ossa incisiva (d. h. die median von der Fissur gelegenen) können in dem normalen Bogen mit den Proc. alveolares der beiden Oberkieferhälften stehen bleiben,

^{*} Albrecht, Die morphologische Bedeutung der seitlichen Kieferspalte und die wahrscheinliche Existenz von vier Zwischenkiefern bei den Säugethieren. Zoologischer Anzeiger 1879.

vollständig aus dem Bogen heraus nach vorn treten oder nur auf emer Seite prominiren, so dass sie dann eine mehr weniger schrage Stellung erhalten. Sie sind ebenso wie das Mittelstück der Oberhppe bald in normaler Breite vorhanden, bald nur rudimentär, konnen auch ganz fehren

Hand in Hand mit der Entwickelung der Zwischenkiefer geht die Entwickelung der Zähne, die in manchen Fallen in normaler Form, Zahl und Stellung sich finden, in anderen thenweise oder vollständig feblen, abnorm kiem, missgebildet sind und die verschiedensten perversen Stellungen einnehmen. (Am besten schemen die Ossa intermaxillaria bei den doppelten Gesichtsspalten ausgebitdet zu sein; hier sind z. B. bei Weber a. a. O. S. 72 - sammtliche 4 Schneidezähne angedeutet und es liesse sich dieser Befund zu Gunsten der Theorie Atbrecht's deuten. Bei einseitiger Kieferspalte fehlen bisweilen die Zähne auf der defecten beite, während sie auf der entgegengesetzten ihre normale Steilung einnehmen; der fehlende Zahnkeim kann dann im Oberkiefer liegen. In prominenten Ossa intermaxiliaria sind meistens nur 2 Schneidezähne, selten 3, noch seltener 4 (Gensoul b. Bruns a. a. 0. H. S. 344; Madchen von 13 J., vieden ht zum Theil stehen gebliebene Milchzähne) vorhanden; bei einem Neugeborenen mit Verwachsung der Oberkiefer und fast vollständigem Schwund des Os incisivum sah Engel nur I Schneidezahn in demselben. Auch überzählige Zähne sind beobschiet worden, sogar bis 7 Schneidezahne (Volkmann), doch kann man bei manchem dieser Falle, besonders wenn sie altere Individuen betretten, einen Theil derselben wohl als stehen gebliebene Milchzähne ausehen.

In welcher Weise die Zahnkeime verloren geben konnen, wigt ein in dieser Hinsicht sehr interessanter Fall, den Brun's beschreben lat ta. a. O. H. S. 256. Laf. VI. Fig. 25). Ber einer rechtsseitigen Lippenund Kieterspalte ider Gammen war intact) funden sich an jeder Sede der wert klaffenden Spalte des Zahnbogens zwer kleine, weissliche, orace biaschenartige to taide vio micht ganz lansengrosse, nur mit einer schlalen hassahnschen Basis aufsitzend, weinne fast bis zur Berahrung gegen einander gewigt was a und be, aussicher Betastung in ihrem Innern einen harten Korper wahrneleinen messen, der nach der Eroffnung des Bläschens als ein in der Entwickelung begrüßener Schneiderahn sich auswies. Mit Rücksicht daraut, dass die Entworketung der Zahne im Anfang des 3. Monats beginnt, nachdem die Gesichtstheile schon langst ausgegeorldet sind, fasst es sich leicht erklaren, dass, sonald der Proc. alveslaris nicht seine normale Form hat, ein theil der Zahnkeime vertien geht, wen er kenen Boden zu seiner Entwi keinng findet, ein anderer an Stehen, die von den normalen entfernt lagen, sich ausbildet und im Zwischenkieler schliesslich nur so viele Zahne vorhanden sein werden, als Platz gefunden haben,

Durch vollständiges Fehlen der Ossa intermaxillaria und des Filtrum der Oberlippe können Medianspalten vorgetäuscht werden und ein Theil der als Medianspalten beschriebenen Missbildungen ist in dieser Weise aufzufassen.

Mangelhafte Verschmelzung der Ossa incisiva in der Mittellinie hat abnorme Weite des Canalis incisivus zur Folge (Günter).

IVb. Die Fissurae palati duri liegen zwischen den nicht verenigten beiden Hälften des knöchernen Gaumengewölbes. Der von
oben herabsteigende Vomer kann dabei nach unten frei bleiben oder
mit der einen Gaumenhälfte sich verbinden, sein unterer Rand sucht
dann gewissermassen den unvollständigen Gaumen zu ergänzen und verbreitert sich zu diesem Zweck mehr weniger oder behält vielmehr diejenige Form, die er beim Embryo und auch noch beim Neugebornen
hat, d. h. einen breiteren unteren Rand als beim Erwachsenen (Dursy).
Je nach dem Verhalten des Vomer hat man die Gaumenspalten eingetheilt in bilaterale, wenn überhaupt keine Vereinigung erfolgt, Vower und horzontale Gaumenbeine frei bleiben, und unilaterale,
wenn der Vomer mit der einen oder anderen Hälfte des Gaumens in Verbindung tritt.

IVc. Die Fissurae palati mollis (Uranocoloboma) bezeichnet man stets als mediane, wenn auch die eine Hälfte des weichen Gaumens weniger entwickelt ist, als die andere.

Die Spaltbildung kann den ganzen harten und weichen Gaumen betreffen, den weichen Gaumen allein oder auch nur einen beliebigen Theil der Linie vom Foramen palat, anter, bis zur Spitze der Uvula, so dass der Defect dann die Form einer längsovalen Oeffnung erhält.

Dieffenbach (1845) sah bei einem jungen Mediciner eine angeborne ovale Oeffnung im weichen Gaumen; ich hatte Gelegenheit bei einem 2 Monate alten Mädchen einen ca. 2 Ctm. langen Spalt zu sehen, dessen vordere Hältte un harten, dessen hintere im weichen Gaumen lag; der hintere Theil des weichen Gaumens war geschlossen, der vordere Rand des Unterkiefers stand 5,0 Mm. hinter dem des Oberkiefers.

Auch am harten Gaumen hat man in der Mittellmie Defecte gefunden, welche nicht durch die ganze Dicke des Gaumengewölbes hindurchgingen, bei denen die Trennung sich zufdie Knochensubstanz beschränkte, während die Vereinigung durch eine dünne Schicht Weichtbeile stattgefunden hatte (Roux, Die ffenbach 1826, v. Langen beck). Entsprechende Defecte der Muskulatur in der Mittellinie des weichen Gaumens sind nicht allzu selten.

Lippen-, Kiefer- und Gaum en spalten können in jeder Form für sich allem bestehend vorkommen oder sich in der verschiedensten Weise combiniren, z. B. eine doppelte Lippenspalte in eine den Kiefer und einen Theil des Gaumens trennende Spalte sich fortsetzen, während der hintere Theil des harten Gaumens vereinigt, und nun wieder der

weiche Gaumen getrennt ist (König 1875), es kann Mangel der Ossa intermaxillaria allein ohne Spaltung der Oberhippe und des Gaumens bestehen (v. Langenbeck, Arch. H. S. 250). Sehr selten schemez Kieferspalten ohne gleichzeitige Lippenspalten zu sein. Kieferspalten mit prominenten Ossa intermaxillaria ohne Lippenspalten sand, so viel mir bekannt geworden, noch nicht beobachtet.

Noch zu erwähnen, wenn auch wahrscheinlich me zu einem operativen Eingriff Veranlassung gebend, ist eine Spaltbildung, die dadurch zu Stande kommt, dass der Vomer die vereinigten horizontalen Gaumentheile nicht erreicht, sondern frei nach unten endet, wodurch die beiden Nasenhöhlen in Communication mit einander treten. Einen solchen Fall hat Langenbeck abgebildet und beschrieben. (Bruns II S. 260.)

V. Die Fissura buccalistransversaliss, augularisleginnt im Mundwinkel und erstrecktsich von hier aus entweder horizontanach aussen, oder in einem nach unten convexen Bogen gegen die Schlifehin oder sie ist selbst etwas nach unten gerichtet. Fergusson hat
eine Missbildung dieser letzteren Art geschen, der Spalt verlief vor
linken Mundwinkel bis zur Basis des Unterkiefers. Sie tritt zuweilen
beidersentig auf, zuweilen zugleich mit anderen Spaltbildungen (Weber, Pelvet); auch Makroglossie (Langenbeck 1828) ist mit ihr
verbunden beobachtet worden.

Als herrher gehörend kann man vielleicht auch folgende von Su. it. 1876) beschriebene Mushildung betrachten: Bei einem 4 Menate ales Kind war der Mund gut gebildet, unter dem linken Mundwinkel besin time von Schleinihaut umsaumte, mit einem musculösen Spianeter versehene, schrig nach innen und unten zichende, die Mittellung fast erreichende Spiate. Dieselbe erschien bei Ruhe des Gesichts geschlosen, beim Schreien geöffnet und klaffend und führte in einen gleichtalle in Schleinihaut ungekleideten, zwischen Wange und Mundhöhle gelegere Hehlraum. Unter der Zunge tand sich eine Ranula. S. präparirte des hleimhaut der Lappenspalte und der anomalen Höhle ab und verein gedungt. Saturen. Es erfeigte Heilung per primam intentionein.

In einzelnen Fällen werden die Ründer des Spaltes als narbig tezeichnet, relativ häufig findet man erwähnt, dass vom Winkel der Spalte aus eine Verbindungsbrücke (Frenulum) nach dem Zahnfleisch oder (seltener) nach dem Gaumen hinüberzog.

VI. Die Fissura labri inferioris ist bis jetzt nur als Medianspalte der Unterlippe beschrieben worden und zwar von C. Nicati (1822), Boursson (1840), Ammon (1842), Couronne (1849), Parise (1862). Der am ausführlichsten mitgetheilte und zuglech durch die Ausdehnung der Spaltbildung, welche sich auch auf die Zunge

(Fissura lingualis) und den Unterkiefer (Fissura maxillare in ferioris) erstreckte interessanteste Fall ist der von Parise.

Bei einem 15 Tage alten Kindo fand derselbe eine Medianspalte der Unterhippe in ihrer ganzen Höhe, ohne allen Substanzverlust, mit von einander abstehenden, abgerundeten Rändern. Das untere Ende der Spalte ging in eine vorspringende, ungefähr 3 Mm. breite Narbenlinie über, welche in der Mittellinie des Halses bis nach der Incisura sterm hin sich erstreckte, in ihrer unteren Hälfte weniger deutlich, weniger prominent war und sich alimählich verlor. Der Unterkiefer war in der Mittellinie in zwei seitliche, durch ein fibröses Gewebe vereinigte und vorn von der Schleimhaut bedeckte 3 -4 Mm. von einander entfernte sehr bewegliche Hälften getheilt. Die Zunge war in ihrer ganzen Länge in der Mittellinie gespalten, der Spalt in der Mitte des Rückens ungeführ 1,5 Ctm. tief, nach hinten flacher werdend, die Zungenspitze nach unten gekrimmt und an jedem der Spaltränder durch eine sehr kurze und feste Schleinhautfalte oder ein in zwei seitliche, sehr verkürzte Blätter gespaltenes Zungenbändehen fixert*).

Es ist dieses zugleich der einzige Fall von Fissura maxillare interioris, den ich verzeichnet gefunden habe.

Fissurae linguales sind ebenfalls nur in der Medianlinie beobachtet worden; ausser dem eben beschriebenen ist mir nur noch ein Fall von Pooleg (1870) bekannt geworden. Die Zunge war ungefähr 1 Zoll weit gespalten.

Ueber gleichzeitiges Vorkommen verschiedener Spaltformen. Complication mit anderen Missbildungen und relative Häufigkeit der einzelnen Formen.

Ausser den bereits erwähnten Combinationen der Nasen-Wangenspalten und Lippenspalten mit Kiefer- und Gaumenspalten hat man zuweilen mehrere Formen dieser Spaltbildungen an einem Individuum zu gleicher Zeit gefunden, z. B. schräge Gesichtsspalten und quere Mundspalten; häufig sind neben ihnen anderweitige Missbildungen: Macroglossie, abnorme Kleinheit des Unterkiefers, Defecte der äusseren Nase, Fehlen der Geruchsnerven, des Trigonum cerebrale

^{*)} Im Handbuch der allgem, und spec. Chir, von Pitha-Billroth heisst ca (Bd. III. Abth. I. Heft 3. S. 70 (O. Weber) - Viel häufiger als die Medianspalten sind seitliche mehr oder minder tiefe Spaltungen der Lippen, die eigentlichen Hasenscharten. Auch sie kommen ungemein selten in der Unterlippe vor Doch hat Richet eine doppelte Hasenscharte der Unterlippe, ja Parise eine Spaltung der Unterlippe, des Kiefers und der Unterlippe, ja Parise eine Spaltung der Unterlippe, des Kiefers und der Zunge beobuchtet ber von Parise beobachtete Fall ist der eben angeführte; der von Richet ist beitelt. Bee de-herre double et vice de conformation fort intéressant de la lierre inférieure. Es handelte sich also um gar keine Hasenscharte der Unterlippe, sondern um eine eigenthumliche Misslildung derselben, die weiter anten erwähnt werden wird und die an einem Kinde gefanden wurde, dus zugleich eine doppelte Hasenscharte der Oberlippe hatte.

und Corpus callosum (Dubrucil 1835), Hydrocephalus, Cephalocelen, Spina bifida, Syndactylic, Polydactylic, Klumpfüsse etc.

In neuerer Zeit hat man den gleichzeitig auftretenden Missbildungen des äusseren Ohrs und der Tuben speciellere Aufmerksamkeit zugewendet, weil man glaubt, dass dieselben mit einzelnen Formen der Gaumenspalten gemeinschaftliche Quellen haben (Virchow's Arch. Bd. 30, S. 234). Mason (1875) erwähnt als eine eigenthümliche, von ihm bei Hasenscharte wiederholt beobachtete Complication Cyanose, deer in einzelnen Fällen nach dem operativen Verschluss der Lippenspalten verschwinden sah (s. auch Fritsche 1878). Bruns fand bei einem reifen Fötus neben einer rechtsseitigen einfachen Lippenspalte den freien Winkel der linken Lippenhälfte in einer Ausdehnung von 4" mit dem mittleren Theil des freien Randes der Unterlippe so innig verschmolzen, dass sich ausserlich in der Haut gar keine Spur einer Grenzlinie wahrnehmen hess. Auffallend häufig findet man abnorme Adhäsionen erwähnt, die die Spaltränder, oft gerade dort, wo dieselben zusammenstesen, mit dem Zahnfleisch oder selbst mit dem Gaumen verbinden. Babi werden sie als Frenula bezeichnet, bald als mehr weniger starke, brückenartige Stränge. Ferner werden nicht selten polypöse Excrescenzen beschrieben, die an den Proc. alveolares oder um Gaumen sitzen. Zum Theil mögen es Reste solcher nachträglich getrennten Stränge sein.

Ausserdem findet man bei Spaltbildungen erheblicheren Grads fast immer auch Formveränderungen der direct nicht betheiligten Gesichtstheile, so bei Husenscharten Abflachung und Verbreiterung der Nase, Unregelmässigkeiten in der Bildung der Gesichtsknochen, die hauptsächlich als stark ausgeprägte Asymmetrie beider Hälften erscheint und deren Spuren in einzelnen Fällen noch in der Schadelbasis bemerkbar sind. Grössere Distanz der Oberkieferknochen, grössere Entfernang der Orbitae von einander, grössere Breite des Vorderkopfes, Breitenzunahme der Schädelbasis bis an die Felsenpyramiden konnte von Engel (1864) durch Messungen an einzelnen mit Hasenscharten behatteten Schädeln nachgewiesen werden. Andere dagegen, z. B. Fried berg (1859), landen bei doppelter Hasenscharte die Schädeltheile des Kopfes verhältnissnässig zu klein.

Ueber die relative Häufigkeit des Vorkommens der verschiedenen Spaltformen finden sich gar keine statistisch begründete Angaben; das in der Literatur zerstreute Material ist in dieser Hinsicht nicht zu verwerthen, nur über die seitlichen Lippen-, Kiefer- und Gaumenspalten finden sich einzelne Notizen. Doch wird man kaum irren, wenn man annimmt, dass Lippen-, Kiefer- und Gaumenspalten weitaus den grössten Theil aller Spaltbildungen ausmachen, wührend unter den übrigen am häufigsten

quere Mundspalten beobachtet und operativ behandelt werden, die schrägen Gesichtsspalten seltener, am seltensten mediane Nasen-, Oberlippen-, Zungen-, Unterlippen- und Unterkieferspalten sind.

Unter 14466 lebend geborenen Kindern der Dresdener Entbindungsanstalt fanden sich 25 mit Lippen- und Gaumenspalten, derunter 9 mit Wolfsrachen (Palatum fissum), 16 mit Hasenscharte behaftete, unter 4380 Kindern der Leipziger Klinik und Poliklinik 11 Lippen- und Gaumenspaiten, 8 Wolfsrachen, 3 Hasenscharten (Simon 1868, S. 105). Unter 180000 Neugeborenen des St. Petersburger Findelhauses waren nach Froebelius (1865, 76 mit Spaltungen der Oberlippe, darunter 42 nut totaler Spaltung des harten Gaumens, ausserdem noch 42 mit incompleter Spaltung des Gaumens. Sämmtliche Kinder mit totaler Spaltung des harten Gaumens gingen an Abzehrung in Folge mangelbatter Ernahrung zu Grunde, - Pitha (1849) gibt für 27 Hasenscharten und Wolfsrachen (l'alatum fissum) folgende Verhältnisse: 23 einseitige (darunter 16 rechts-, 7 linksseitige, 18 einfache, 5 mit Wolfsrachen complicitte), und 4 deppelseitige Hasenscharten (von letzteren 2 mit Wolfsrachen vorbunden). Bruns fand unter 43 von ihm operirten Fallen: 11 einfache linksseitige Lippenspalten, 3 einfache doppelseitige, 29 complicate, unter diesen letzteren 17 linksseitige Lippenspalten mit conscituger Kurferspalte und 10 doppelsertige Lappenspalten mit doppelseitiger Kieferspalte. Bartscher (1863) beobachtete bei 23 Fällen von Hasenscharten und Wolfsruchen 17 einfache, 6 doppelte. Unter den crateren waren 12 rechtsseitige, 5 linksseitige, 9 Knalen, 8 Müdchen, unter den letzteren 6 dagegen 5 Knaben, 1 Mädeben. Bryant (1863) sah ber 64 Fallen 32 eintache nur die Lippe, 3 die Lippe und das Zahnfleisch, 2 Lappe, Zahnfleisch und harten Gaumen betreffend, in 21 war der harte und weiche Gaumen gespalten, in 6 doppelte Spalten vorhanden: 63 % waren linksseitige Spalten, darunter 70 % Knaben; berticksichtigte man alle diejemgen Fälle, in denen harter und weicher Gaumen gespaiten war, so erhöhte sich der Procentsatz für das männliche tieschlecht auf 80. - Eine Statistik von Bryant aus dem Jahre 1862 enthalt 47 Falle: 21 einfache Basenscharten, 3 mit Spaltung des Zahnfleisches, 2 mit Spaltung des haiten Gaumens, 17 mit Spaltung des barten und weichen Gaumens, 4 doppelto; 64 % waren linkweitige. Auf 30 Knaben kamen 17 Mädehen und zwar vertheilten sich die einfachen Palle auf 10 Knaben und 11 Mädehen, die Spalten des Zahnfleisches und harten Gaumens auf 3 Knaben und 2 Madchen, die des harten und weichen Gaumens auf 13 Knaben und 4 Madchen, die 4 doppelten Hasenscharten betrafen 4 Knaben.

Eine sehr sorgfältige Zusammenstellung von 52 Fällen von Hasenscharten aus der Behandlung von Rose (Zürich) gibt Fritsche (1878).
Es waren unter diesen 52 Fällen: 5 einfache einseitige Lippenspalten,
1 einfache einseitige mit einer Furche in der Uvula, 6 einfache einseitige
mit verschieden tiefer Einkerbung des Alveolarfortsatzes auf derselben
Seite (einmal ausserdem mit Furche in der Uvula), 2 einf. eins, mit
partieller Spaltung des hirten und weichen Gaumens ohne Betheiligung
des Alveolarfortsatzes, 3 einf. eins, mit Einkerbung im Alveolarfortsatz

und partieller Gaumenspalte, 15 vollkommen durchgehende einseit ge Lippen-, Alveolar- und Gaumenspalten, 5 der gleichen Art mit partieller Gaumenspalte (?) der anderen Seite, 3 der gleichen Art mit partieller Spaltung der Lippe und des harten Gaumens der anderen Seite, 12 doppelseitige durchgehende Lippen-, Alveolar- und tiaumenspalten mit Prominenz des Zwischenkiefers. (Bei einem Fall war die Lippenspalte der einen Seite nicht vollkommen.) Oder dieselben in drei Gruppen geordnet: I. 17 einfache, einseitige zum Theil mit partieller Alveolar- oder Gaumenspalte complicirte Lappenspalten. H. 23 durchgehende einseitige zum Theil mit partieller Spalte der anderen Seite complicirte Lappenspalten. H. 23 durchgehende Spalten zut Prominenz des Zwischenkiefers.

Betreffend den Sitz der Spaltung, so war bei Gruppe 1. die Spalt-10 Mal links, 7 Mal rechts. bei Gruppe II. 18 Mal links, 5 Mal recht Auf die Geschlechter vertheilen sich die Fälle so, dass 30 männliche auf 22 weibliche kommen, nämlich bei I. 6 männliche, 11 weibliche, bei II 16 männliche, 7 weibliche, bei III. 8 männliche, 4 weibliche.

Zur Actiologie der Spaltbildungen.

Ueber die Art und Weise des Zustandekommens der Spaltbildurgen gibt die Entwickelungsgeschichte einigen Aufschluss.

Zur Bildung des Gesichts tragen theils Fortsätze der vorderen und seitlichen Wand der Kopfdarmhöhle (erster Schlundbogen mit Oberkiefer- und Unterkieferfortsatz) theils solche des Schidels (Stirnfortantz) bei. Der vordere Rand der Kopfbauchplatte wächst sehr früh in bogenförmige durch transversale Spalten geschedene dicke Fortsätze aus, welche sich rasch nach vorn verlängern wit die primitive dunne Schlundwand verdicken. Die beiden obersten ober vordersten Fortsätze bilden den er sten Schlundbogen, der seinerseits wieder die Oberkieter- und Unterkieferfortsätze ausendet. Die erste Anlage des Gesichts besteht aus der noch kurzen und niedrigen primitiven Mundhöhle, deren Decke von der Schädelbasis, deren Seitenwände von den Oberkieferfortsätzen, deren Boden von dem ersten Schlundbogen selbst dargestellt wird. Die weitere Ausbildung zeigt sich hauptsächlich darin, dass die bisher an der seitlichen und vorderen Schädelwand liegenden Anlagen der Seh- und Geruch sorgane gegen das Gesicht herabrücken und ferner von dem Mundhöhlenboden das Geschmack sorgan sich erhebt. Zur Aufnahme des Geruchsorgans (Riechgruben) entwickelt das vor den Augen liegende vordere Schädelende einen mächtigen zum Gesicht herabsteigenden Fortsatz (Stirnfortsatz). Derselbe zerfällt in einen mittleren und in zwei laterale, die Riechgruben zwischen sich fassende Theile - mittlere und seitliche Stirn fortsütze ---, welche die erste Anlage der Nase bilden. Ihr entgegen wächst von dem durch die Unterkieferfortsätze nach vorn verlängerten Mundhöhlenboden die Zunge, während die Oberkieferfortsätze zur Aufnahme der herabrückenden Augen sich nach vorn verlängern und sich mit den Stirnfortsätzen verbinden. Eine transversale Einsenkung ungefähr in der Gegend des späteren Zungenbeins bezeichnet die Greuze zwischen der unter dem Hals verbleibenden Partie des ersten Schlundbogens und dem Unterkieferfortsatz. Die Zunge entsteht zum Theil paarig, zum Theil unpaarig von der inneren Fläche der drei oberen Schlundbogen und zwar entwickelt sich ihr ursprünglich paariger Körper aus den kolbig verdickten Enden beider Seitenhälften des ersten Schlundbogens, während die unpaarige Anlage der Zungenwurzel eine Wucherung des Schlussstücks des zweiten und dritten Schlundbogens darstellt.

Bald nach der ersten Anlage der flachen Riechgruben werden dieselben von dem mittleren Stirnfortsatz, dessen unteres Ende sich nach beiden Seiten hin verbreitert, und von den seitlichen Stirnfortsätzen gewissermassen umwachsen, und es giebt einen Zeitpunkt, wo jede Nasenhöhle durch eine Spalte in die Mundhöhle mündet und diese Spalte sich ohne Unterbrechung in den unteren Umfang des äusseren Nasenlochs fortsetzt, wo also Hasenschartennd Wolfsrachen normaler Weise bestehen.

Zugleich verbindet sich mit dem unteren offenen Ende einer Nasenhöhle die schief absteigende Augennasenfurche, welche hier als förmliche Spalte die seitlichen Stirnfortsätze von den Oberkieferfortsätzen trenut. Geschlossen werden die Nasenöffnungen nach unten durch den sich verbreiternden mittleren Stirnfortsatz und die ihm entgegen wachsenden freien vorderen Enden der Oberkieferfortsätze (vgl. jedoch S. 104).

Vom Oberkiefertortsatz wird ferner in Verbindung mit einer entgegen kommenden Wucherung des Schädeldachs ein das Auge umfassender Wulst gebildet, der jedoch in der Gegend vor dem Auge durch die hier beginnende Augen-Nasenfurche eine Unterbrechung erfährt; durch Verschmelzung mit einer entgegenkommenden Wucherung des ersten Schlundbogens werden die Backen hergestellt.

Die erste Spur der Gaumen platten bildet ein abgerundeter Längswulst, der aus der medianen Fläche jedes Oberkieferfortsatzes mehr unter dem Schädeldach hervorgeht, doch wachsen die Gaumenplatten nicht in horizontaler Richtung einander entgegen, sondern schlagen zuerst eine verticale nach unten ein, wobei die der Schädelbasis sich auschmiegende Zunge zwischen sie tritt. Später, nachdem die Zunge sich zurückgezogen, richten sie sich auf und verbinden sich untereinander und zwar schliesst sich die Spalte in der Richtung von vorn nach hinten, mit Ausnahme ihrer beiden Enden, von welchen das vordere in

der Schliessung sich verspätet, das hintere dagegen für immer offen bleibt (Isthmus pharyngo-nasalis Dursy).

Erfolgt die Verschmelzung der einzelnen Gesichtstheile unterenander gar nicht oder nur theilweise, so kommt es zu klaffenden Spalten und zwar bei Nichtvereinigung der bei den Unterkiefertortsätze des ersten Kiemenbogens zu medianen Unterkiefer- und Unterlippenspalten, bei isolirtem Wachsthum der paarigen Zungentheile zu medianen Zungenspalten, bei Offenbleiben der grossen Spalte zwischen Ober- und Unterkieferfortsatz des ersten Kiemenbogens zu queren Mundspalten, bei Ausbleiben der Verschmelzung zwischen Stirnfortsatzund Oberkieferfortsätzen zu schrägen Gesichtsspalten, bei fehlender Vereinigung des unteren Endes des Oberkieferfortsatzes unterhalb der Nusenlöcher zu lateralen Oberlippenspalten.

Doch legt in Hezug auf die letztere Spaltbildung die Form des Stirnfortsatzes bei doppelseitigen oder auch einseitigen schrägen Gesubtsspalten es nahe, die Bildung der Oberhippe in etwas abweichender Art aufzufüssen.

Die schrägen Gesichtsspalten beginnen in der Mitte der ausserer Halfte des freien Randes der Oberhippe und gehen lateral an den vonständig ausgebildeten Nasenlichern vorhei dem Auge zu. Die latera, er Lappenspalten enden nach oben sammtlich im Nasenloch, so dass der untere Rand desselben fehlt. Nummt man an, dass sich das untere Enides mittleren Stirufortsatzes mit dem vorderen des Oberkieferfortsatzes vereinigt, und zwar unterhalb der Nasenöffnungen. » wäre man bei schrägen Gesichtsspalten gezwungen, anzunehmen, dass der mittlere Stirnfortsatz allein, den Olerkieferfortsatz gewisermassen ersetzend, den unteren Rand der Nasenöffnung gefaldet und sich anstatt mit dem Obeckieferfortsatz, mit dem seitlichen Busseren Stirnfortsatz vereinigt hat. Läst man dagegen letzteres als Reyl gelten und betrachtet jede Oberlippenhälfte als aus die i Theilen zusanmengesetzt, den unteren Enden des mittleren und des ausserers Stirnfortsatzes, die durch ihre Vereinigung unterhalb der Nasnöffnung den unteren Rand derselben bilden, und dem vorderen End e des Oberkieferfortsatzes, so ist damit für die vers hiedenen Oberhppenspalten eine ungezwungenere Erklärung gegeben, indem alsdann die Hasenscharten als Spalt zwischen den nicht vereinigten unt een Enden des mittleren und ausseren Stirnfortsatzes, die schrigen Gesichtsspalten als aus der Nichtvereinigung der sontlichen Stirn- und der Oberkieferfortsätze hervorgegangen augsseben ond. (Vergl. Hasselmann, Kraske, Albrecht.)

Für einige Missbildungen, die his jetzt den schrägen Gesichtsspatten zugezählt worden sind, bei denen die Spatte jedoch nicht ihren Weg um sondern durch den Nasenflügel genommen, so dass ein Theil des Nasenflügels am ämseren Spattrand sass ivrolik fab. XXVII, Leuckart Tab. IX), würde diese Erklätung freilich nicht ausreichen, doch macht

Pritsche (1878) daranf aufmerksam, dass es sich in diesen Fällen nicht um eigentliche schritze Gesichtsspalten gehandelt zu baben scheint. Die Nichtbetheiligung der Augen und eben die Nasenflügel am ausseren Spaltrand machen vielmehr die Annahme wahrscheinlich, dass es sich bier um ausserurdentlich weit klaffende Wolfsrachen höchsten Grades handelte, verbunden mit einer seitlichen Spalte der Ausseren Nase, welche einer Vergrösserung resp. Verziehung der Grube zwischen mit tilerem und seitlich em Stirnfortsatz ihre Entstehung verdankte. Auch eine mangelnafte Ausbildung, ein Verkümmern des unteren Endes des seitlichen Stirnfortsatzes würde dann die Entstehung einer Hasenscharte erklären können. Vielleicht hässt sich eine Unterstützung die er Anschauung noch in dem Umstande finden, dass bei Prominenz der Ossi intermaxillaria dieselben fast immei nur die mittleren Schneidezähne entbalten, der Raum für die äusseien Schneidezähne wäre dann in den seitlichen Stirnfortsätzen zu suchen.

Gaumenspalten cutstehen, wie bereits erwähnt, wenn die horizontalen Gaumentheile sich in der Mittellinie nicht erreichen.

Die medianen Nasen- und Oberlippenspalten betreffen Gesichtstheile, welche zwar symmetrisch angelegt sind, jedoch zu keiner Zeit des Fötallebens eine Andentung dieser Entstehung aus zwei gleichen Hälften an sich tragen. Man kann sich ihr Zustandekommen vielleicht werklären, dass in der Mittellinie ein langsameres, seitlich davon ein schnelleres Wuchsthum stattfand.

Die einzelnen Gesichtstheile entwickeln sich, auch wenn ihre Vereinigung ausbleibt, unabhängig von einander weiter, so dass sie in einzelnen Fällen von den entsprechenden bei normal gebildeten Früchten nur wenig differiren; in den meisten sind sie allerdings in geringerem oder höherem Grade verkümmert. Dass und in welcher Weise es im Uterus nachträglich noch zu einer Verschmelzung kommen kann, ist oben erwähnt.

Schwieriger ist die Beantwortung der Frage nach den Ursachen, welche das erste Hinderniss zur Vereinigung der einzelnen Gesichtstheile geben. Der Nachweis, dass die Hasenscharten in einzelnen Familien erblich sind*), während sie in anderen nur Einmal auftreten und

^{*)} Belehrend ist in dieser Hinsicht der von Passavant mitgetheilte Stammbaum (s. O. Weber S. 77 a. a. O.). Die nicht unterstruchenen Individuen - und frei von jedem Bildungsfehler, die einmal unterstruchenen haben Hasenscharten, die zweimal unterstrichenen Wolfsrachen. T. Toenter, S. Sohn. Fran N. N. in Bornheim.

T	T		T T	Т	T	8
5	TT	ST	88	T	8 8	
	2 T				+	

sodann, soweit die Tradition reicht, nicht wieder erscheinen *), hat bis jetzt zur Beantwortung dieser Frage nichts beigetragen, dagegen hat man sirritative Störungen«, abnorme Adhäsionen der Theile unter sich oder mit den Eihäuten, Dazwischentreten fremder Theile, z. B. von Membranen, Cysten der Zunge (Dursy), ungleiche Längenausdehnung beider Gesichtshälften in einzelnen Fällen als Ursache nachweisen zu können geglaubt, während man für die grösste Anzahl gestehen mus, keine annehmbare Erklärung gefunden zu haben. Vollständig gestrichen aus der Reihe der ätiologischen Momente dürfte einstweilen das »Versehen« der Schwangeren sein.

Prognose und Einfluss der Spaltbildungen auf das Allgemeinbefinden der Patienten.

Bleiben die Spaltbildungen sich selbst überlassen, so entwicken sich die einzelnen Gesichtstheile und ebenso die Defecte proportional dem Körperwachsthum, nur sehr selten kommt es zu einer Verkleiner ung oder Heilung oder andererseits zu einer Vergrösserung des Spaltes. Als Beispiel einer spontanen Heilung kann man viollenkt den von Loder (1794) beschriebenen Fall ansehen, in dem eine in der Jugend nur durch ein dünnes Häutchen an der hinteren Seite (Schleimhaut) verschlossene Spalte sich nachträglich so verengte, dass die Lippe durchgehends ihre normale Dicke erhielt und nur ein schmaler Narbensaum blieb. In anderen Fällen dagegen wurden solche Defecte der Muskelsubstanz bei fortschreitender Entwickelung des Individuums breter (Bruns, Holmes). Passavant sah eine ¼ lange Spalte zu unteren Theil des Gaumensegels bei normal entwickeltem Gewölbe spontan heilen.

Nach operativem Verschluss der Weichtheile jedech ist in einer nicht geringen Anzahl von Fällen ein Engerwerden der Spatten zwischen den knöchernen Gebilden, ja ein spontaner Verschluss derselben zu Stande gekommen, am häufigsten bei Kiefer-, settener bei Gaumenspalten nach Operation der Lippenspalten, und zwar orfolgt nach Friedberg der Verschluss der Gaumenspalten in der Richtung von vorn nach hinten. Ihrer scheint es sogar, als ob ein Gleichbleiben oder Grösserwerden des Spaltes eher zu den Ausnahmen gehört. (Bruns, v. Langenbeck.)

Bei Prominenz der Ossa intermaxillaria können sich hinter densel-

^{*)} Fritsche macht darauf aufmerksam, dass Anomalien in der Zahnentwickelung, resp. Zahnstellung, sich nicht selten bei Verwandten von Patienten mit Havenscharten finden und dass dieselben möglicherweise für die Heredität der Hasenscharte eine gewisse Bedeutung haben.

ben die Oberkieferbälften so weit nähern, dass der Platz für die Zwischenkieferknochen zu klein wird.

Die Störungen, welche durch die verschiedenen Spaltbildungen bedingt werden, hängen von dem Umfange des Defectes ab, doch sind sie nicht immer der Grösse des Spaltes proportional, so dass man etwa bei der Untersuchung der Patienten aus dem vorhandenen Befunde auf die zu erwartenden Functionsstörungen schliessen und ein Urtheil in diesem Sinne abgeben könnte. Während in einem Fall das Saugen unmöglich, kann es in einem anderen trotz grösserer Defecte ungestört von Statten gehen.

Ausser der Entstellung, die sofort beim ersten Anblick in die Augen fällt, durch Thätigkeit der Gesichtsmuskeln noch erhöht wird, betreffen die Störungen in der ersten Lebenszeit hauptsächlich die Aufnahme der Nahrungsmittel, später die Sprachbildung.

Die Respiration ist nicht behindert, dagegen drohen von Seiten der Respirationsorgane insofern Gefahren, als die Luft, die durch die grosse Oeffnung ungehindert eintreten kann, in külterem Zustand in Berührung mit der Respirationsschleimhaut und zu den Lungen gelangt, als bei normal gebauten Kindern, und leicht zu Katarrhen Veranlassung gibt. Man findet daher fast bei allen mit Gaumenspalten Behafteten einen chronischen Nasen-Rachenkatarrh. Die Schleimhaut der Nase, tesonders der unteren Muscheln, die des ganzen Rachens ist verdickt, tiefroth bis rothblau verfärbt, und an der hinteren Rachenwand sind ganz gewöhnlich die dicken Längenwülste der Rachentonsille deutlich zu unterscheiden (Fritsche 1878).

Die Zufuhr der zum Leben nothwendigen Nahrung kann grosse Schwierigkeiten verursachen. Kinder mit einigermassen weitgehender Spaltbildung können in der Regel nicht saugen, flösst man die Nahrung mit einem Löffel ein, so fliesst ein grosser Theil durch die Spaltöffnung wieder heraus, ein Theil gelaugt in den Larynx und wird ausgehustet, nur ein geringer kommt wirklich in den Magen. Hier gilt es als Regel, sobald die Nahrungsaufnahme bei Rückenlage des Kindes nicht gut von Statten geht, das Einflössen derselben bei aufrechter Stellung des Patienten zu versuchen, wodurch man in vielen Fällen noch zum Ziele gelangt.

Francis Mason und Oakley Coles baben für Kinder mit gespaltenem Gaumen Saugpropfen angegeben, an denen ein gewölbtes Metall- oder Gummischild befestigt ist, das den harten Gaumen ersetzen soil, die-e Propfen haben sich jedoch nicht für alle Fälle bewährt. (S. Pig. 1, S. 108.)

Bei queren Mundspalten, die bis zur Mündung des Ductus stenonianus gehen, flieset der Speichel fortwährend aus dem Munde heraus und



benetzt die Haut, wodurch Veranlassung zur Entstehung von Eczemen gegeben wird.

Später treten noch die für die Patienten so unaugenehmen Störungen der Sprache hinzu. Is

so erheblich werden können, dass es den Kranken kaum gelingt, sich für den nothwendigsten Verkehr mit ihrer Umgebung auszubilden, und dass — als man den Verschluss solcher Spalten auf operativem Wege oder durch Obturatoren noch nicht kannte — manche dieser Ungläcklichen lieber freiwillig auf jedes Sprechen verzichtet haben und metz zu bewegen waren, ihre angenommene Stummheit aufzugeben.

Vorzugsweise sind es die Gaumenspalten, welche sich auch bei geringer Ausdehnung sofort durch einen nasulen Beiklang der Stimme mauffallender Weise bemerkbar machen. Schon Defecte der Muskelsebstanz ohne durchgehende Spaltbildung genügen, um eine gleiche Störung zu bewirken.

Die Erfahrung lehrt, dass, während Spaltbildungen geringen Grades ohne ungünstigen Einfluss auf das Gedeihen der Patienten sind, von der mit Spalten höheren Grades behafteten Kindern ein sehr grosser Thet bereits während des ersten Lebensjahres zu Grunde geht, dass im Allgemeinen die Sterblichkeit der mit solchen Missbildungen behafteten Kinder bedeutend grösser ist als die normale Kindersterblichkeit.

Man hat eine Erklärung hierfür darin gesucht, dass viele dieser Kinder auch noch anderweitige Missbildungen zeigen, sowie von vorsherein einen weniger entwickelten und widerstandsfähigen Organismu besitzen, andererseits ihre Respirationsschleimhaut äusseren Einflüsen mehr Preis gegeben ist und viele in Folge dessen an Catarrhen derselben zu Grunde gehen, auch ihre Ernährung durch häufiges Verschlucken, theilweises Zurückfliessen der Nahrung aus dem Munde nur eine mangelhafte und für die weitere Entwicklung ungenügende ist Ferner ist, besonders bei Gaumenspalten, auch eine Prädisposition zu Verdauungsstörungen in gewissem Grade anzunehmen. Bei der freien Verbindung von Mund- und Nasenhöhle gelangen Speisereste, Mundsecrete etc in die so vielfach zerklüftete Nasenhöhle, bloiben dozt in den verschiedenen Recessus liegen, zersetzen sich, werden in faulez Zustand bei der nächsten Nahrungsaufnahme in den Magen befördert und können so Magendarmeatarrh veranlassen (Fritsche 1878).

In vielen Fällen ist jedoch die mangelhafte Ernährung mit grosser Wahrscheinlichkeit weniger eine Folge der Missbildung als der unge-

nügenden Pflege, besonders bei Kindern der unteren Volksklassen, in denen mit Vorliebe die Anschauung gehegt wird, dass ein solches Kind nicht am Leben bleiben könne, und dass es ein Glück für dasselbe sei, wenn es der »liebe Gott« so bald als möglich zu sich nehme. Dagegen hat man doch oft genug Gelegenheit zu sehen, bis zu welchem Grade körperlichen Gedeihens es Kinder bringen können trotz Hasenscharte und Wolfsrachen, und dass selbst nach nur theil weise gelungenen Operationen die Kinder sehr schnell an Kraft und Fülle zunehmen, wenn einmal die Eltern die Ueberzeugung gewonnen haben, dass eine solche Missbildung auf operativem Wege zu beseitigen ist.

Therapie.

Heilung der Fissuren ist nur auf operativem Wege möglich. Bei Betrachtung der verschiedenen Operationsmethoden ist es zweckmässig, die Hasenschartenoperationen von denen der Gaumenspalten vollständig zu trennen; nach denselben Principien wie die ersteren werden alle übrigen Spaltbildungen der Weichtheile behandelt, die letzteren bilden eine genau abgegrenzte Gruppe.

Fissurae labii superioris laterales. (Hasenscharten.)

Die Hasenscharten haben sich von jeher der Neigung und Aufmerksaukeit der Chirurgen in hohem Grade zu erfreuen gehabt, sie haben zu vielen erregten Debatten und Prioritätsstreitigkeiten Veranlassung gegeben, bissichendlich allgemeinanerkannte Principien bei ihrer Behandlung Bahn gebrochen haben. Diese Vorliebe für Hasenschartenoperationen ist vollständig gerechtfertigt, denn die Erfolge, die man durch sie erreichen kann, gehören zu den schönsten der Chirurgie, um oschöner deshalb, weil die Operationen in ihrer Ausführung so einfach sind, weil jeder Arzt sie ohne oder mit nur geringer Assistenz unternehmen und einem abschreckenden Scheusal dadurch ein menschenäbnliches Antlitz verleihen kann,

Zeit zur Vornahme der Operation.

Während man in früherer Zeit darüber stritt, ob man die Operation im ersten Lebensjahre vor der Dentition machen solle (Le Dran, Roon huysen, Muys), oder erst im 5-7. Jahr oder noch später, damit die Vernunft der Kinder mithelfe (Dionis, Garengeot etc.), ist die Mehrzahl der jetzt lebenden Chirurgen der Ansicht, dass das Alter oder vielmehr zu grosse Jugend als solche nie eine Contraindication bilden, und dass selbst die ersten Stunden nach der Geburt mit Vortheil

benutzt werden können. Nur in der zweiten Hälfte des ersten Jahres soll man der Dentition wegen die Operation wo möglich vermeiden oder, wenn äussere Umstände dieselbe dringend wünschenswerth erscheines lassen, wenigstens einen Zeitpunkt wählen, wo das Kind durch einen nahe bevorstehenden Zahndurchbruch nicht bereits in einen krankhatten Zustand oder wenigstens einen Zustand erhöhter Reizharkeit versetzt ist; doch ist für einige Chirurgen (Simon) auch die Dentitionspende keine Gegenanzeige.

Von dem körperlichen Befinden der Patienten allem hängt die Zulässigkeit der Operation ab.

Wenn es in Bezug hierauf auch schwer ist, bestimmte Regeln zu geben, so lässt sich doch im Allgemeinen sagen, dass man bei allen actten Erkraukungen, Catarrhen der Respirations- und Verdauungsorgane Hautkrankheiten etc. jeden operativen Eingriff hinausschieben mus, dass Gesicht und Kopf frei von Eczemen, der Mund frei von Soor usd aphthösen Affectionen sein muss, wenn man nicht den Erfolg der Operation in Frage stellen will. Anders verhält es sich bei chronischer Atrophie ohne nachweisbaren Erkrankungsherd; hier ist die Entschedung oft schwer, ob man sofort zur Operation schreiten oder dieselte noch aufschieben soll.

Da es sich dabei meistens um Kinder mit ausgedehnten Lippen-Kiefer- und Gaumenspalten handelt, - bei einfachen Lippenspalten ist es ziemlich gleichgültig, ob man etwas früher oder später operirt, de Operation greift die Patienten nicht sehr un, und die Lappenspalte schadet ihnen nicht viel - so hat man sorgfältig abzuwägen, ob die Gefahr, sie in diesem Zustand zu lassen, grösser als die durch den Blutverlust bei der Operation bedingte ist. Kann man die Kinder einige Zeit beobachten, so versuche man in solchen Fällen zuerst, ob durch aufmerksame Pflege, sweckmässige Nahrung das Allgemeinbefinden derseiben seh bessern lässt; gelingt dieses, und davon wird man sich meistens schon nach 8-14 Tagen überzeugen können, so schiebt man die Operation noch binaus, im entgegengesetzen Falle hat man durch diese Zeit nicht viel verloren und kann die Operation als ultimum refugium immer noch ausführen. Die Erfahrung zeigt, dass in der That manche in hohen Grade atrophische Kinder nach der Operation sich in kurzer Zeit auffallend schnell erholten.

Den Grad der Lebensgefahr zu beurtheilen, den die Operation einer Lippen-Kieferspalte, besonders mit Rücklagerung der Ossa intermaxilaria mit sich bringt, ist Sache der persönlichen Erfahrung; die Statistik giebt bis jetzt hierfür keine Anhaltspunkte, sie ist sehr günstig dort, wo mit sorgfültiger Auswahl der Fälle operirt wird, ungünstig, wo

eine solche Rücksichtsnahme nicht obwaltet. Die Erfolge sind besser, wenn die äusseren Verhältnisse der Patienten nach der Operation wenig oder gar nicht verändert zu werden brauchen, schlechter, wenn die Kinder zur Vornahme der Operation den Land- mit dem Stadtaufenthalt vertauschen oder in ein Krankenhaus aufgenommen werden müssen. Daher erscheint, wenn man sich nach den Berichten der verschiedenen Autoren richtet, die Gefahr, die die Operation mit sich bringt, bald zu gross, bald zu gering.

Persönlich habe ich die Ueberzeugung gewonnen, dass immerhin ein nicht geringer Procentsatz bei complicirten Lippen-Gaumenspalten direct in Folge der Operation zu Grunde geht, habe aber auch gerade bei diesen Füllen den Eindruck bekommen, als ob mit zunehmendem Alter die Gefahr des operativen Eingriffs eher steigt als abnimmt und dass sofort nach der Operation jüngere Kinder nicht mehr, eher weniger als ältere angegriffen erscheinen.

Nur ein Beispiel möge hier angeführt werden, um zu zeigen, wie schwer es sein kann, klinische Berichte zu statistischen Zwecken zu benutzen: In der chirurg. Universitäts-Klinik zu Berlin — Jahresbericht von Kiönlein starben von 16 operirten Fällen 7. davon musste jedoch in 3 Fällen infuntiler Marasmus, in 3 Fällen Darmkatarrh, in 1 Fall endlich Rachendiphtheritis als Todes-Ursache angesehen werden, so dass in Folge der Operation eigentlich keiner gestorben ist.

Einen sehr wichtigen Grund zu möglichst frühzeitiger Operation gerade compliciter Lippengaumenspalten liefert die Beobachtung, dass, je früher die Lippenspalte geschlossen wird, desto eher auf eine Verbesserung der Formen des Knochengerüstes und Verengerung der Gaumenspalten zu rechnen ist.

Vorbereitungen zur Operation.

Eine besondere längere Vorbereitung der Kinder zur Operation, dadurch dass man sie, wie von Einigen angerathen, einen halben oder ganzen Tag nicht schlafen lässt, damit sie nachher eher einschlafen, ist überflüssig; manche Kinder schreien nach der Operation ganze Nächte hindurch, und es würde ihnen gewiss gleichgültig sein, ob sie vorher einen
halben oder ganzen Tag geschlafen oder nicht. Dagegen kann man
sie zweckmässig einige Stunden vor der Operation bungern lassen, weil
durch häufiges Erbrechen die Operation in unangenehmer Weise gestört
wird.

Zur Operation selbst fixirt man, auch bei Anwendung von Chloroform, die Arme und Hände durch eineuläre Touren mit einer Binde oder einem Handtuch am Thorax oder so, dass man die Hände in der Höhe der Handgelenke an den beiden Enden eines kurzen starken Bindenstücks befestigt, welches zwischen den Beinen hindurchgeführt wird. Auf letztere Weise wird die Respiration am wenigsten beeinträchtigt.

Fast in allen Handbüchern findet man angegeben, dass das Kind in aufrechter Stellung auf dem Schooss eines Warters oder einer Wartsrin von diesen gehalten und der Kopf durch einen zweiten Gehälfen fixirt werden soll, der zugleich die Art, maxillaris am Unterkiefermod comprimirt, während der Operateur vor dem Kinde kniet oder sitzt. Auf diese Weise soll das Hineinfliessen von Blut in den Mund des Kindes, in Magen und Trachea vermieden werden. Für einfache Lippenspalter mag diese Stellung der Patienten die beste sein; bei complicarten Spalten, Prominenz der Ossa intermaxillaria dürfte sie für den Operateur aber doch ziemlich unbequem werden; ich selbst habe stets bei einfacher Rückenlage operirt und auch nie in anderer Lage operiren sehen. Fürchtet man das Hineinfliessen von Blut in die Trachea, so ist vielleicht gerade für Kinder in den ersten Lebenstagen die Operation am hängenden Kopfe nach Rose (1874) mit grösserem Vortheil zu verwerthen als bei entsprechenden Operationen Erwachsener, weil bei jenen diese Lagnoch keinen verhältnissmässig so starken Blutandrang nach dem Kople bedingt wie bei diesen.

Hinsichtlich der Operation am hängenden Kopf sei hier angestihrt. was Fritsche 11878 darüber sagt: "Es genügt nicht, den Kopf bloss etwas über den Tischrand zu legen, so dass sich das Hinterhaupt gegen ihn stemmt, sondern die Schulterhöbe muss mit der (gepolsterten, Lischkante in gleicher Ebene hegen. Der stark nach hinten überhängenie Kopf soll von einem am Boden sitzenden zuverlässigen Wärter frei schwebend fixit werden. Nur so erfüllt die Methode ihren Zwer Aber auch bei richtiger Stellung des Kopfes kann zeitweise der Blutabiliuss durch die Nase gelemmt sein, wenn bei längerer Daner der Operation (bei Hasenscharten also nur in Ausnahmsfallen) die Nasezgange durch Coagula verstopft sind. Da braucht man nur mit einen Stielschwamm gegen den werchen thumen (bei thaumenspalte in diesenzu drücken, um die Coagula sofort aus der Nase hervorquellen zu seben und damit den Abfluss des Blutes wiederherzustellen. Es ist also geboten, auch in hängender Lage den Rachen zu controliren und desstahie und da mit dem Stielschwamm einzugehen. Uebt man diese Vorsichtsmussregel, dann ist das Blutschlucken und die Aspiration von Bin in die Luftwege unt Sicherheit zu vermeiden und de-shalb die Operation der Hasenscharten am hängenden Kopf entschieden zu befürworten, um so mehr als sie dadurch in der Ausführung in keiner Weise beeinträchtigt wird."

Ob man die Narkose anwenden will oder nicht, hängt weniger von dem Alter der Patienten, das den Gebrauch derselben nie contraindicirt, als davon ab, ob man geübte Assistenten zur Verfügung hat oder nicht. In der Narkose ist ein Hinabfliessen von Blut in die Trachea

weit eher zu erwarten als wenn die Patienten fortwährend schreien und husten. Bei complicirten Lippen-Kieferspalten wird man jedoch für den ersten Theil der Operation stets Chloroform anwenden müssen, weil sonst die Kinder durch die lange Dauer des Schmerzes zu sehr angegriffen werden.

Die Narkose muss so tief sein, dass sich der Mund der Patienten mit Leichtigkeit öffnen lässt, oder so oberflächlich, dass die Patienten denselben fortwährend zum Schreien öffnen; dasjenige Stadium, in dem der Unterkiefer gegen den Oberkiefer fest angepresst wird, ist das unangenehmste, weil es sowohl die Vornahme operativer Eingriffe in der Mundhöhle, als auch hauptsächlich das Reinigen derselben unmöglich macht.

Zur Operation complicirter Spalten braucht man wenigstens zwei geübte Assistenten, einen, der bei der Operation selbst hilft und für moglichste Beschränkung der Blutung zu sorgen hat, einen zweiten, der den Mund von dem fortwährend hineinfliessenden Blute reinigt und die Narkose überwacht.

Ausserdem muss ein Wärter vorhanden sein, der nur die Schwämme zu reinigen hat. Sind noch mehr Personen anwesend, denen man das Halten des Kopfes, die Instrumente etc. übertragen kann, so wird dadurch die Ausführung der Operation natürlich erleichtert. Einfache Lippenspalten lassen sich im Nothfall auch ohne geübte Asistenz operiren.

Instrumente, die man zu jeder Hasenschartenoperation zurechtlegen muss, sind; ein feines schmales doppelschneidiges Scalpell (Lanzenmesser), ein gewöhnliches bauchiges Scalpell, eine kleine oder mittelgrosse, auf die Fläche gebogene Scheere (Cooper), einige Hakenpincetten, einige feine, scharfe Wundhaken, grüssere und kleinere gebogene Nadeln, mit ganz feiner (Schleimhautseide) und etwas stärkerer gut gewichster Seide versehen, Nadelbalter, 3 -4 Schwammhalter. Bei Prominenz der Ossa intermaxillaria, wenn dieselben zurückgelagert werden müssen, kommen noch hinzu: ein kurzes, stark bauchiges, festes Scalpell, ein femes Elevatorium und eine starke gerade Scheere. Die eingefädelten Nadeln lege man sich besonders zur Seite, so dass man sie im gegebenen Augenblick sofort ohne den geringsten Zeitverlust bei der Hand hat. Es ist dies erforderlich, da die Naht das wichtigste Blutstillungsmittel bei der Hasenschartenoperation ist. Gewöhnlich nicht nothwendig, aber doch stets bereit zu halten sind: Schieberpincetten, l'mstechungsnadeln, auch allenfalls etwas Liquor ferri sesquichlor.

Von Nutzen können in manchen Fällen Instrumente zur Compres-

sion der Coronararterien sein, als solche dienen entweder stellbare Korazangen oder sehr schwach federnde Schieberpincetten mit weit genetten Branchen und einem Verschluss, der auch ein leichtes Klaffen gestattet; ganz bequem sind ihrer Klemheit wegen auch Arterienklemmen, wie sie bei Ovarrotomieen benutzt werden.

Die besten Schwammhalter sind lange Kornzangen, gerade Polypenzangen oder ähnlich geformte Instrumente.

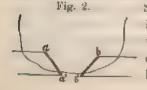
Für diejenigen, welche die von Langenbuch (1877) für Hasenschartenoperationen vorgeschlägene Umstechungsconstruction erprotea wollen, sei dieselbe hier kurz angegeben: "mit fester Seide wird das Operationsfeld in Gestalt von Drei- und Viere ken so umstochen, das jeder eine Seite einnehmende Faden, der über der Haut möglichst fest geknotet wird, am Ende eine kleine Kreuzung mit seinem Nachbarfaden hat."

Ausführung der Operation. Allgemeines

Wenn man auch, indem man bei der Operation der Hasenscharter rein schematisch verfährt, in einer grossen Anzahl von Fällen gute Resultate erzielen wird, so möchte ich mich doch nicht mit der einfachen Beschreibung der verschiedenen Schnittführungen begnügen, ohne vorher einige besonders wichtige Punkte einzeln besprochen zu haben. Zu diesen gehören: 1) das Anfrischen der Spaltränder, 2) die Bildung des rothen Lippensaumes, 3) das Lösen der Lippenhälten, 4) die Herstellung einer normalen Lippenhöbe und Lippenbreite, 5) das Anlegen der Suturen.

1) Das genügende Anfrischen der Spaltränder ist für der Erfolg der Operation, d. h. für das Zustandekommen einer Heilung per primam intentionem von höchster Wichtigkeit, und besonders in solchen Fällen, in denen nur dünne und schlaffe Lippeurudimente vorhatden sind, liegt der ungänstige Ausgang oft an einer Nichtbefolgung dieser ersten Regel. Je breiter die Wundfläche, desto grösser ist de Aussicht auf primäre Verklebung, desto weniger ist der Erfolg von anderen Einflüssen abhängig.

Diese nothwendige Breite, die in manchen Füllen die Dieke der Lippe übersteigen muss, erhält man durch schrüges Anfrischen der



Spaltränder in der Weise, dass man von der äusseren Haut (Fig. 2 a b) mehr entfernt, als von der Lippenschleimhaut (a' b'). Diese Form des Anfrischens hat zugleich den Vortheil, dass beim Anzichen und Knoten der Suturen der

Schleimhautrand der Wundfläche (a'b') etwas nach innen gedrängt wird und die Dicke der Lippe an dieser Stelle erhöht.

Eine solche Verbreiterung der Wundfläche ergibt sich auch, wenn man beim Antrischen den Schnitt an der Grenze der äusseren Haut und der Schleimhaut nicht durch die ganze Dicke der Lippe bindurchführt, sondern einen Lappen bildet, der nach innen umgeschlagen wird (Fig. 3). (Es march 1860).

Von Henry (Nantes 1859) ist die schräge Anfrischung in der Weise ausgeführt worden, dass er bei einem Spaltrand mehr von der äusseren Haut, bei dem underen mehr von der Schleimbaut entfernt (Fig. 4).

Fig. 4.

Beim Anfrischen der Spaltränder mit einem Lanzenmesser macht sich die schräge Schnittform fast von selbst, sie ist jedenfalls diejenige, die am wenigsten Uebung erfordert.

Der Schnitt in der äusseren Haut wird besonders bei Anfängern leicht etwaszackig, treppenförmig, doch kann man ihn nachträglich nach Beheben mit einer Cooper'schen Scheere glätten, die Heilung und spätere Form der Narbe wird dadurch nicht beeinflusst.

2) In vielen chirurgischen Handbüchern wird die Behandlung des roth en Lippensaum es gegenüber dem übrigen Theil der Oberlippe sehr wenig hervorgehoben, und wenn man die Zeichnungen, welche die Schnittführung erklären sollen, betrachtet, so begreift man schwer, woher der gleichmässig starke normale Lippensaum stammt, woher, selbst eine sehr grosse Dehnbarkeit des Materials angenommen, eine so breite normal geformte Lippe gebildet worden ist.

Die normale, schön geschwungene Form der Trennungslinie zwischen Lippenroth und Cutis kann in vielen Fällen nicht hergestellt werden, weil besonders bei verkümmertem Mittelstück der Defect zu gross und fehlender Lippensaum auf keine Weise zu gewinnen ist. Dagegen muss man stets dahin streben, dass der Lippensaum in gleichmässiger Stärke auch an dem unteren Ende der Narbe vorbeigeht und sowohl der freie Rand wie die obere Grenzlinie hier weder nach oben noch nach unten abweichen.

Um dieses so weit als möglich zu erreichen, treunt man den rothen Lippensaum stets in der Weise ab, dass man an der oberen Grenze desselben das Messer nicht schräg wie beim Wundmachen des Spaltrandes, sondern senkrecht aufsetzt, um ihn in möglichst grosser Stärke zu erhalten. Man erhält dabei in vielen Fällen einen Ueberschuss an Lippenman, den man im weiteren Verlauf der Operation oder später durch eine kleine Nachoperation entfernt.

Um über den Lippensaum besser disponiren und ihn gleichmässiger vertheilen zu können, ist es manchmal zweckmüssig, denselben wester nach der Seite hin von der Lippe abzulösen als es der Schluss der Spate selbet ertordert; zugleich erreicht man dadurch, dass die Narbe der Oberlippe und des Lippensaums nicht senkrecht über emander begen

Ein Auslaufen des abgetrennten Lippensaums in eine schmale Spitze sucht man zu vermeiden, da solche Spitzen leicht absterben, ein rechtwinkelig abgestutztes Ende des Lippensaums ist stets mehr zu empfehlen.

3) Nur in seltenen Fällen, bei Lippenspalten, die wenig klaffen und nicht durch die ganze Höhe der Oberlippe gehen, kann man nach einfacher Anfrischung der Spaltränder und Abtrennen des rothen Lippensaumes sofort zum Anlegen der Nähte schreiten, fest immer muss man die Dehnbarkeit der Lippenreste durch Lösen von ihrer Unterlage oder durch Seitenschnitte erhöhen.

Das Lösen der Lippe geschieht bei Abheben derselben von ihrer Unterlage mit einem convexen Scalpell, welches die Verhindung der Lippenreste mit dem Processus alveolaris des Oberkiefers und nöthigenfalls der Facialwand dicht am Knochen treint. Man durchschneidet die Lippenschleimhaut überall hart an ihrer Uebergangsstelle auf das Zahnfleisch, um dadurch möglichst viel Schleimhaut an der inneren Oberfläche der Lippe zu erhalten. Dieses Ablösen darf nie so weit gehen, dass man dabei den Nerv. oder die Art, infraorbitalis verletzen könnte, dagegen kann man b i stark in die Breite gezogenen Nasentügeln diese ebenfalls vom Knochen abtrennen. Die Blutung pflegt selten erhebneh zu sein und auf die Compression, welche nach Schluss der Spalte die Weichtheile von selbst ausüben, zu stehen.

Hierans falgt dass Vorschläge, dieses Leisen auf unblutigem Woge auszuführen, durch den Galvanokauter (Camino 1876) oder durch den Erraseur (Verneurt 1876), nur geringen Werth haben konnen, abgesehen daven, dass hierdurch jede Vereinigung der beun Atläsen entstandenen Wundflächen per primam intentionem verhindert wird.

Fig. 5.

2

Ein anderes Mittel, die Lippentheile beweglich zu machen, hat man in Seitenschnitten, die, wo sie nur diesen Zweck haben, durch die ganze Dicke der Lippe hindurch dieht unter den Nasenflügeln horizontal nach aussen geführt werden oder selbst so, dass ihr ämseres Ende sich etwas gegen die Mundwinkel hin neut (Fig. 5).

Das oben angegebene Loslösen vom Knochen, ausgiebig ausgeführt, wheint diese Seitenschnitte jedoch in den meisten Fällen entbehrlich zu machen.

Sedillot (1870) versuchte, die Lippe dadurch beweglich zu machen, dass er lateral von der angehorenen eine künstliche Lapi enspalte anlegte, zuerst die angeborne, nach einigen Wochen die artificielle schloss,

4) Zur Herstellung einer normalen Höhe der Lippe im Verlauf der Narbe dienen verschiedene Schnittsührungen, von denen einige zu gleicher Zeit anch die Lippe in ihren übrigen Theilen erhöhen, theilweise allerdings auf Kosten ihrer Breite.

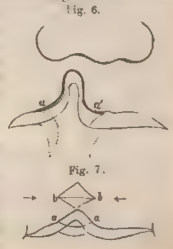
Die einfachste Methode besteht darin, dass man den rothen Lippensaum genau seiner oberen Grenze entsprechend nach beiden Seiten von der Spalte aus in ausreichender Weise abtrennt und versucht, welche Punkte des Wundrandes der Oberlippe man vereinigen muss, um den gewünschten Erfolg zu erzielen. Dabei macht man die Lippe mit Rücksicht auf die zu erwartende Narbencontraction lieber etwas zu hoch als zu niedrig. Der rothe Lappensaum wird nach Bedürfniss zugeschnitten, und entweder beide Theile gleichmässig oder, bei ungleicher Entwickelung derselben, nur der stärkere benutzt.

Eine kleine Hervorbuckelung der Weichtheile, die sich manchmal im Verlauf der senkrechten Lippennaht zeigt, verschwindet nach kurzer Zeit von sellist. Zu empfehlen ist diese Schnittführung nur für solche Fälle, bei denen diejenigen Punkte der Oberlippe, die am untersten Ende der Narbe zusammentreffen sollen (Fig. 6. a und a' a von einer senkrecht durch die Mitte des Spaltes gedachten Linie nicht zu weit entfernt sind, weil sonst die Breite der Lippe zu sehr beeinträchtigt wird.

Bei geringerem Einkniff und wenn der rothe Lippensaum über denselben hinweggeht, kann man diesen Schnitt in der Weise modificiren, dass man den Lippensaum in seiner Continuität erhält, eine Modification, die sich in manchen bereits einmal operaten Fällen als Nachoperation emptiehlt (Fig. 7. a a).

Es ist dabei nicht immer nothwendig, auch die Lippenschleimhaut zu durchtrennen; man kann den Schnitt auf die Hälfte der Dicke der Lippen beschränken (Es march).

Eine ähnliche Schnittführung, bei der man bei geringem Breitenverlust sehr



viel für die Höhe der Lippe gewinnt, bei der aber dieser Gewint sieh nur auf die Stelle der Narbe beschränkt, besteht darm, dass zun durch einen horizontalen oder etwas bogenförmigen Schnitt die Lippensubstanz mehr weniger weit vom rothen Lippensamm entfernt durchtrennt (Fig. 7. bb) und nun so vereinigt, dass Anfangspunkt und Endpunkt des Schnitts zusammenfallen. In Wirklichkeit ist diese Schnittführung nur dort unwendbar, wo der Lippensaum in der tregend der Einziehung normale Breite hat, weil sonst ein Einknitt im freien Rande des Lippensaumes entstehen oder der obere Rand desselben nach unten winkelig vorspringen muss.



Dagegen ist dieser Schnitt, auf eine Seite allem beschränkt, bei ungleicher Hohe der beiden Lappenhälften sehr brauchbar. Em Theil der unteren Halfte des Lippenstücks wird dabei ott auf die entgegengesetzte Seite hinübergezogen und dadurch der weitere Vortheil erreicht, dass die Narbe nicht geradlinig, sondern wickelig oder schräg verläuft. Gewöhnlich legt man der Schnitt dabei in eine Höhe, in der der Lappensaum bereits eine verwendbare Stärke erreicht hat und hat dam nicht nothwendig, denselben noch weiter von diesem Theil der Lappe abzutrennen, sondern lässt ihn dam in Zusammenhang (Fig. 8).

Ist der Lippensaum dieser Seite jedoch zu wenz entwickelt, so ersetzt man ihn durch den der andere. Seite. Bei einfachen Spalten muss man oft ein Mack des Lippensaums ganz optern.

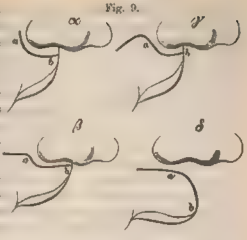
Da die laterale Lippenhaltte die beweglichere zu sein pflegt, mit man die mediane nur sowe t lateralwarts verziehen darf, dass das Filtrinasenkrecht zu stehen kommt, wird diese Schnittführung fast nur am lateralen Lippentheile angewendet.

In ähnlicher Weise, wie man hier die unteren Theile der Spaltfänder benutzt, um den freien Lippensaum zu bilden, kann man bei durchgehenden Spalten bisweilen die oberen Theile für den unteren Rand der Nasenöffnung verwerthen.

Die fehlende Höhe der Lippe lässt sich auch von oben her ergatzen, indem man die unterhalb und zur Seite der Nasenflogel gelegenen Weichtheile herbeizieht. Dazu dienen Schnitte, die man darch die ganze Dicke der vollständig von ihrer Unterlage abgelösten Theile vom oberen Ende des Spaltrandes oder etwas unterhalb desselben nach aussen und oben in einem nach unten convexen Bogen, in der Nasenflügelfurche oder parallel derselben, führt (Fig. 9, 2.

Um dem so gebildeten Lappen grössere Beweglichkeit und der Lippe grössere Breite zu verleihen, kann man am äusseren Ende dieses Bogenschnitts noch einen horizontal (Fig. 9. 3) oder etwas gegen den Mundwinkel herablaufenden (Fig. 9. 3) geraden Schnitt hinzustigen.

Der bogentörmige Theil des Schnittes (Fig. 9, a b) wird ganz oder theilweise, je nach Bedürfniss, zur Bildung der Lippenhöhe benutzt.



Diese Schnittführung, die nur selten bei sehr breiten einseitigen Spalten, zuweilen nach erfolglosen operativen Versuchen, dagegen oft bei Doppelspalten mit mangelhaft entwickeltem Mittelstück angewendet werden muss, erfordert Erhaltung des ganzen Lippensaumes, und man wartet hier, wenn man nicht überhaupt die Bildung des freien Lippensaumes auf eine spätere Zeit verschieben will, mit der Ablösung des Lippensaums, bis man die Seitenlappen durch einige Nähte mit dem Mittelstück vereinigt, und eine Entscheidung getroffen hat, in welcher Weise die Mitte der Lippe zu bilden ist.

Em die scharfen Ecken und zum Theil spitzen Winkel, die besonders auf schematischen Zeichnungen schroff hervortreten, braucht man sich bei der Ausführung der Operation nicht weiter zu kfimmern; sie werden am Lebenden nie so scharf, gleichen sich sofort aus oder können, wo sie stören, nachträglich durch einen kleinen Scheerenschnitt entfernt werden.

Die Wahl der passendsten Schnittführung für einen einzelnen Fall hängt von so vielen Umständen ab, dass sich allgemeine Regeln hierüber nicht aufstellen lassen. Je zarter, je feiner die Theile, desto schwieriger ist eine genaue Schnittführung, desto mehr sind die einfachsten Methoden anzuwenden.

5) Zum Zusammenhalten der Wundränder genügen in allen Fällen Knopfnähte, die man zweckmässig als sogen. Entspannungsnähte, etwas weiter greifend, je nach der Dicke der Theile 0,5 -1,0 Ctm. vom Wundrande entfernt, und als sogen. Vereinig ungsnähte, Randnähte, 2 -3 Mm. vom Wundrande entfernt, benutzt. Die ersteren dienen zu gleicher Zeit zur Blutstillung, und reichen in der Tiefe

bis dicht an die Schleimhaut, die sie aber nicht durchdringen, da sich der Schleimhautrand sonst leicht nach der Wundfläche umlegt, die letzteren bewirken hauptsächlich genaueres Aneinanderliegen der Schumfänder der Cutis, wo dieselben zwischen den Entspannungsnähten noch etwas klaffen. Sie liegen zugleich oberflächlicher. —

Fig. 10. an Entspannungsnähte, bb Vereinigungsnähte.



Der Abstand der einzelnen Entspannungsnühte von einander beträgt 5 – 8 Mm, die Vereinigungsnähte können m beliebiger Anzahl hinzugefügt werden.

Als Nühmaterial reichen gut gewichste Seidenfüden vollkommen aus. die sehr

feinen Sorten zu Randnähten, dieselben Sorten doppelt genommen oder entsprechend stärkere zu den Entspannungsnähten. Wer heber auf Draht, Silkworm, Rosshaar etc. näht, wird hiermit ebenso gute Resultationerzielen.

Die Anwendung der sog. Karlsbader Nadeln (Insecten-Hasenscharten-Nadeln) hat immer mehr abgenommen, man kann sie ganz entbehren oder auf Ausnahmefälle beschränken; ich habe bei Hasenscharten au einen besonderen Nutzen von ihnen gesehen. —

Operation bei einfachen Lippenspalten*).

Nachdem alle Vorbereitungen getroffen, Operationsfeld und lastrumente sorgfältig gereinigt und desinficirt sind, beginnt man mit dem Lösen des Lippensaumes und dem Wundmachen der Spaltränder zunschst an derjenigen Seite, an der dieser Act schwieriger ist, also für den, der nicht ambidexter oder sinister, an der zu seiner Linken befindlichen, und zwar indem man die Hände kreuzt oder sich hinter den Patienten stellt. Man bestimmt denjenigen Punkt, bis zu dem der rothe Lippensaum wahrscheinlicher Weise abgelöst werden muss, fasst diesem Punkt gegenfüher mit einer Hakenpincette oder einem Wundhäkehen den Lappensaum, setzt daselbst das Lanzenmesser senkrecht auf, stösst es durch die Dicke der Lippe hindurch und führt es in sägenden Zügen bis fast zum oberen Ende des rothen Lippensaumes, dann senkt man den Griff desselben nach der Seite und führt es weiter, es in schräger Richtung haltend, so dass man von der Epidermis mehr als von der Schleimhaut abtrennt, bis zum oberen Spaltrand.

In derselben Weise verführt man sodunn auf der anderen Seite, so dass beide Schnitte zusammentreffen oder in die Nasenöffnung ausmün-

^{*)} Ich werde die Ausführung der Operationen nur für diejenigen Methoden beschreiben, die ich aus eigener Auschauung kenne, in Bezug auf die übrigen verweise ich auf den Schluss dieses Kapitels.

den. Nun löst man, immer versuchend, ob eine Vereinigung der Wundminder noch nicht möglich ist, zuerst die aussere, dann, wenn erforderlich, auch die innere Lippenhälfte mit einem convexen Scalpell von ihrer Unterlage ab, bis beide Wundränder sich ohne jegliche Spannung aneinander legen. Gelingt dies nicht, so werden jetzt in der äusseren Lippenhilfte Seitenschnitte hinzugefügt, wieder versucht ob dieselben ausreichend sind und nun die erste tiefgehende Sutur genau dort angelegt, wo das untere Ende der verticalen Narbe sich befinden soll. Darauf folgen die übrigen Entspannungsnähte und man kann jetzt beurtheilen, ob die Form der Lippe genügt. Ist dieses nicht der Fall, so scheue man sich nicht, die Nähte selbst zu wiederholten Malen zu entfernen, den rothen Lippensaum weiter abzulösen, die Seitenschnitte weiter zu führen, bis man mit dem erzielten Resultat vollständig zufrieden ist. Sodann wird der rothe Lippensaum zurechtgeschnitten, so dass er an der Stelle, wo die beiden Seitentheile zusammenstossen, etwas prominirt, und nun nach Belieben Randnähte hinzugefügt, auch einige davon in den Lippensaum, bis dorthin wo derselbe in die Lippenschleimhaut übergeht.

Die durch bogenförmige Seitenschnitte entstehenden klaffenden Wunden zu Seiten der Nasenflügel schliesst man nicht durch Suturen, sondern füllt sie mit Verband- oder Salicylwatte aus.

Die geringen Modificationen bei Anwendung einer anderen Schnittführung ergeben sich von selbst.

Operation bei doppelseitiger Lippenspalte.

Die Wahl der Schnittsuhrung hängt von der Entwickelung des Mittelstücks ab. Ist dasselbe so gut ausgebildet, dass sich der freie Lippensaum benutzen lässt - was sehr selten der Fall ist - so operirt man beiderseits wie bei einseitiger Lippenspalte, jedoch so, dass man das Mittelstück nur zu seinen beiden Seiten wundmacht und den Lippensaum nicht ablöst. Ist das Mittelstück mangelhaft entwickelt, so beginnt man mit dem Anfrischen seiner Ränder, die dadurch [], meistens V oder U Form erhalten. Etwa vorhandener rother Lippensaum muss vollständig entfernt werden.

Dann werden die übrigen Spaltränder angefrischt, ohne jedoch den rothen Lippensaum abzulösen, die Seitentheile in ausgiebiger Weise beweglich gemacht, so dass sich in der Mittellinie, unterhalb des Mittelstücks, das untere Ende der augefrischten lateralen Spaltränder beider Seitentheile ohne erhebliche Spannung vereinigen lässt.

Nun befestigt man durch tiefgehende Nähte beide Seitenlappen an dem Mittelstück, vereinigt ebenfalls durch eine tiefgehende Naht die

unteren Enden beider Spaltränder miteinander, probirt und ändert so lange, his die Lippe symmetrische Form und genügende Höhe erhalten hat.

Je nach der Ausbildung der Seitentheile sind zur Herstellung der Lippenbreite und Lippenhöhe bald horizontale, bald Bogenschmtte erforderlich.

Ein kleiner Vorsprung am oberen Rande des rothen Lippensaums in der Mittellinie nähert die Form der Lippe der normalen und brancht daher hier nicht vermieden zu werden.

Die Formation des rothen Lippensaumes kann den Schluss der Operation bilden, oder man schiebt sie einige Wochen oder Monate hmau, letzteres besonders, wenn eine gewisse Spannung der Theile nicht zu vermeiden ist, oder wenn die Lippen so dünn, der Allgemeinzustand der Kinder so schlecht, dass man das Eintreten einer theilweisen oder vollständigen Lösung der Suturen befürchten muss.

Der Lippensaum heilt zwar sehr leicht, so dass er mitunter ab schmale Brücke hält, wenn die Vereinigung in der ganzen Ausdehung misslingt, aber dadurch erwächst für die Nachoperation kein Vortheil und man lässt ihn daher in solchen Fällen besser unberührt.

Operation bei Prominenz des Mittelstücks.

Bei sich rägstehender Mittelstück, wie es häufig bei eisseitiger durchgehender Lippenkieferspalte beobachtet wird, sind besondere Vornahmen selbst bei erheblicher Niveau-Differenz nicht erforderlich, da der Druck, den die über der Spalte vereinigte Lippe auf dasselbe ausübt, genügt, um es allmählig in normale Lagezurückzuführen und selbst einfaches Zurückbiegen der prominenten besaintermaxillaria leicht zu einer Verletzung der Zahnsäckehen und Verlust der Zähne Veranlassung gibt.

Das Operationsverfahren unterscheidet sich hier nicht von dem bei einfachen einseitigen Lippenspalten,

Bei durch gehender beiderseitiger Kieferspalte mit Prominenz des Mittelstücks hat man zu wählen zwischen langsamem Zurückdrängen und gewaltsamer Rücklagerung.

Ersteres kann durch Verbände oder durch die operativ vereinigte Lippe geschehen.

Unter den Verbänden ist wohl der von Thiersch (1875) angegebene elastische Heftpflasterverband der beste *): Das Heftpflaster hat einen schmalen mittleren Theil, welcher nach rechts und links sich verbreitert. Das Mittelstück ist für die Öberlippe bestimmt, die breiten Enden decken die Wangen des Kindes bis zu den Ohren. Vor dem Gebrauch wird das Pflasterstück in der Mitte senkrecht durchschnitten,

^{*)} Eigene Erfahrung steht mir hier nicht zu Gebote.

und werden die Schnittenden 1,0—1,5 Ctm. übereinander verschoben, so dass sie sich decken. Dann wird auf die äussere Fläche, entsprechend dem medianen Schnitt, ein 1,5 Ctm. langes Stück Kautschuk (von einer Kautschukbinde genommen) aufgenäht, so dass es die Hälften des Pflasters in der angegebenen Weise festhält. Man klebt das eine Ende des Pflasters auf die eine Wange auf, zieht die Wange gegen die Mittellinie heran, wobei sich das Kautschukstück dehnt und betestigt das andere Ende auf der anderen Wange. In etwa 8 Wochen gelingt es damit den vorragenden Zwischenkiefer niederzudrücken.

Bei geringer Prominenz des Mittelstücks und reichlichem Lippenmaterial ist das allmählige Zurückdrängen desselben durch die operativ vereinigte Lippe zu empfehlen, selbst bei fast horizontal gelagertem Mittelstück lassen sich, wie Simon gezeigt hat, auf diese Weise noch Erfolge erzielen. In solchen Fällen kann man die Bildung des rothen Lippensaumes, sowie die Vereinigung der Seitentheile unter dem Mittelstück auf spätere Zeit verschieben und sich in der ersten Sitzung mit der Anfrischung und Vereinigung der Seitenränder des Mittelstücks mit den lateralen Lippentheilen begnügen.

Die gewaltsame Rücklagerung des Mittelstücks ist nur bei starker Prominenz desselben anzuwenden und wird nach der von Bardeleben angegebenen, am meisten zu empfehlenden Methode in folgender Weise vorgenommen, indem man mit ihr die Operation beginnt: Nach einer Längsinctston genau auf der Mitte des unteren Vomerrandes, welche einige Mm. hinter dem Zahnfortsatz der Ossa incisiva beginnt, Schleimhaut und Periost durchdringt und etwas länger ausfallen muss, als die Entfernung des Zwischenkiefers von der vorderen Fläche des Alveolarbogens der Oberkiefer beträgt, wird der Vomer beiderseits von dieser Incision and mit einem feinen Elevatorium von seinem Periost so weit nach oben entblösst, dass man die Spitzen einer scharfen Knochenscheere 1,5 bis 2,0 Cm. zwischen Knochen und Periost jederseits in die Höhe zu schieben vermag, um die Trennung des ersteren durch einen einfachen, senkrecht nach oben zu führenden Schnitt bewerkstelligen zu können. Eine Blutung aus der Art, naso-palatma findet nicht statt, da die Continuität derselben durch die Ablösung des Periostes, in dem sie eingebettet liegt, nicht getrennt wird. Der Zwischenkiefer ist nun beweglich und lässt sich nach hinten drängen. Dabei muss der hintere Theil des vorderen Abschnittes des Septum am vorderen Theil des hinteren Abschnittes desselben verschoben werden. Da der Zwischenkiefer nicht gerade nach vorn hervorzustehen, sondern etwas auf die Seite geneigt zu sein pflegt, verschiebt man ihn nach derjenigen Seite, auf welcher sich die seitliche Abweichung am besten ausgleichen lässt.«

Der Verschluss der Lippenspalte kann nun in derselben Sitzung auf beiden oder zuerst nur auf einer und nach einigen Wochen auf der entgegengesetzten Seite ausgeführt werden, die Bildung des Lippensaumes in der zweiten oder noch später in einer dritten Sitzung.

Das letztere Vertahren, den Verschluss der Lappenspalte zuerst nur auf einer Seite vorzunehmen, ist in neuerer Zeit von Prof Schönbera steis geübt worden, nachdem sich gezeigt hatte, dass bei sofortigem doppelseitigem Verschluss die Reilung oft nur auf einer Seite erfolgte, wahrend sie auf der anderen ausblieb und eine Nachoperation actawendig machte. Die Ursiehe dieses halbseitigen Ausliehens der Heilung per primam intentionem mag z. Th. darin zu suchen sein, dass is meistens über ¼ Jahr alte Kinder waren, die mit doppelten Lappengaumenspalten zur Operation kamen, welche nach der Operation der zurückgelagerten Zwischenkiefer fortwahrend mit der Zunge berürdrangten, während nur wenige Tage alte Kinder die Zunge ruhiger halten

Die Rücklagerung des prominirenden Mittelstücks nach Gensonl durch gewaltsames Zurückbiegen desselben mit einer starken Zange, die verticale Durchschneidung des Vomer nach v. Bruns, die Exchon eines keilförmigen Stücks aus dem Vomer nach Blandin, von v. Brunsmodificirt, der horizontale Schnitt oberhalb des Zwischenkiefers von vorn nach hinten durch die Nasenscheidewand, von der hinteren Fläche des Filtrum aus nach B. v. Langen beck haben für den praktischen Arzt kein Interesse, da sie alle dem oben beschriebenen Verfahren nach Bardeleben nach Sicherheit des Erfolges nachstehen.

In jüngster Zeit hat Fritsche (1878) eine von Rose angewandte Methode sehr empfohlen. Dieselbe besteht darin, den untern Vomerrand möglichst oberflächlich, nicht einmal 0,5 Cm. weit mit einer guten Knochenscheere in einiger Entfernung hinter dem Zwischenkiefer durchzuknipeen und dann den Zwischenkiefer mit dem auf die Nase aufgesetzten Daumen unter Fractur der Nasenscheidewand in die Alveolarspalte zurückzubrechen. Dadurch wird eine Verletzung der Art. nasopalatina vermieden; der stärkste Theil des Vomer, sein unterster Rand, der geradezu eine dicke Knochenleiste bildet, ist durchtrennt und der Rest der Nasenscheidewand lüsst sich ohne weiteres zerbrechen, ohne dass man daber eine Schädelfractur zu befürchten hätte.

Der grosse Vortheil der Rücklagerung des Zwischenkiefers nach Bardeleben beruht nicht nur auf der grösseren Leichtigkeit der Blutstillung und dem geringeren Blutverlust bei der Operation, sondern auch auf der Sicherheit, mit der eine Verwachsung der aneinunder liegenden Theile des Vomer erfolgt. Dadurch wird der Zwischenkiefer später, auch ohne dass er mit den Oberkieferfortsätzen verwächst, so fest gegen denselben angedrückt erhalten, dass man mitunter Mühe hat, auch nur eine geringe Beweglichkeit desselben nachzuweisen.

Eine weitere Befestigung des zurückgelagerten Mittelstücks als durch die vereinigten Lippen selbst gegeben wird, durch Anfrischen der Spaltränder der Zwischenkiefer, durch Bildung von mucös- oder mucösperiostalen Läppehen (v. Langenbeck), durch Guttaperchaschienen (Hoffmann 1869) sollte man bei der ersten Operation nie versuchen. nm wenigsten durch Anlegen von Knochennähten; ebenso lässt man die prominenten Ossa intermaxillaria auch dann intact, wenn sie nicht in die Lücke zwischen den beiden Oberkieferfortsätzen hineinpassen, und verkleinert sie nicht durch Zurechtstutzen. Ob das Einrücken derselben später noch erfolgen wird oder nicht, kann bei der ersten Operation nicht beurtheilt werden: ein geringes Vorstehen des Mittelstücks beeinträchtigt die Form des Gesichtes nicht erheblich und sollten später die permanenten Zähne eine ungünstige Stellung einnehmen, so können sie dann entfernt und durch künstliche ersetzt werden. Der im gunstigsten Fall zu erreichende Gewinn - mir ist keine sichere Beobachtung bekannt, dass durch Anfrischen der seitlichen Kieferspaltränder eine knöcherne Verwachsung der Zwischenkiefer erzielt worden ist, dagegen mehrere, wo dieser Versuch zu Entzündungen, Ausstossung der Zahnkeime etc. Veranlassung gab - steht in keinem Verhältniss zu dem Verlust, den die Zerstörung der Zahnsäckehen mit sich bringt und zu der Gefahr einer Ostitis und Periostitis, der man die Patienten doch immerbin aussetzt, ganz abgesehen davon, dass die Ausführung der Operation selbst erschwert wird. Anders liegen die Verhältnisse nach vollständiger Ausbildung des Skelets, doch kommen solche Fälle wohl kaum mehr zur Operation.

Eine jetzt wohl allgemein angenommene Regel ist, die prominenten Ossa intermaxillaria nie oder nur im äussersten Nothfall zu opfern, weil sonst die beiden Seitenhälften des Oberkiefers zusammenrücken und die Physiognomie des Patienten dadurch, dass die Zähne des Unterkiefers vor die des Oberkiefers zu stehen kommen, in unangenehmer Weise termastaltet wird.

Jahre alten Patienten mit doppelseitiger compliciter Hasenscharte, Mangel des Filtrum, bei dem die Lappe aus der Wangenhaut gebildet wurde, die Ossa intermaxillaria zu entfernen. Ich selbst hatte Gelegenheit, im Sommer 1877 einen Fall zu beobachten, bei dem eine Entfernung der Ussa intermaxillaria sich vielleicht hätte rechtfertigen lassen. Es handelte sich um eine Nachoperation bei einem 4 Monate alten Kind mit doppelseitiger breiten Lappen - Kiefer - Spalte und stark prominiendem Mittelstück. Die erste Operation war misslungen, es war dabei nur die Vereinigung des rothen Lappensaumes zu Stande gekommen, der als schmale Brücke hinter dem unteren Rand des Zwischenkiefers lag und nicht vor denselben zu bringen war. Der Zwischenkiefer war sehr kräftig

entwickelt, es fehlte aber das Mittelstück der Lappe vollständig Hatter und weicher Gaumen waren normal, die Scitentheile des Oberkiefers aber so inde anemander gerückt. dass nur noch eine kleine Lücke zwischen ihnen bestind. Trotz der Bildung von Nasenflügellappen und ausgebigster Lösung derselben gelang es nicht, sie in der Mittellime zu vereinigen und es wurde daher versucht, sie an die wundgemachten Vorderund Seitenflächen der prominirenden Zwischenkiefer und der Nasenflüge, anzuheilen, um später durch Verbände die Ossa intermaxiliaria zurchzundrängen. Das Kind starb wenige Tage nach der Operation. Hier glaube ich, hätte eine subperiostale Entfernung der Ossa intermaxiliaria stattfinden können, das Periost würde hingereicht haben, die Lücke zwischen den Processus alveolares der Seitentheile auszufüllen, ein Anemanderflücken derselben und Verkleinerung des Alveolarbogens wäre nicht in befürchten gewesen, da der vollkommen geschlossene harte Gaumen der nicht zugelassen blitte.

Ueber Behandlung der Nasenflügel, Nachoperationen etc.

Die verschiedenen Verfahren, welche angegeben worden sind, an weit nach aussen abstehende und in die Breite gezogene Nasenfügelder Mitte zu nähern, glaube ich mit Stillschweigen übergehen zu können. Nach Schluss der Lippenspalte verbessert sich die Form der Nase uns Nasenflügel allmählich von selbst. Wo man fürchtet, dass die Elasteität eines vor der Operation weit abstehenden, mit der Lippe nach der Mitte hingezogenen Nasenflügels durch fortwährenden Zug nach aussen die primäre Vereinigung verhindern könnte, kann man denselben durch einen dicht unter ihm horizontal nach aussen geführten Schmitt von der Oberlippe trennen, so dass er einstweilen in seine frühere Stellung zurückkehrt.

In manchen Fällen kunn es zweckmässig sein, einen unteren, nicht aus Nurbengewebe bestehenden Rand der Nasenöffnung zu bilden. Dazu dienen horizontale Seitenschnitte, etwas entfernt von demselben, so dass jederseits ein längerer, querverlaufender, aus Haut und Schleimham bestehender Ziptel entsteht, der auf den oberen Wundrand der neum Lippe aufgesetzt wird (Volkmann 1875). Solche Hautzipfel kanaman auch durch theilweises Abtrennen des oberen Spaltrandes ähnlich der Bildung der rothen Lippensaumläppchen am unteren Ende erhalten.

Mit der Bildung eines Septum aus dem Mittelstück bei etwas platter Nase, besonders bei Prominenz des Mittelstücks, braucht man sich nicht zu beeilen; die Nasenspitze gewinnt nach einiger Zeit von selbst au Höhe und später wird man eher beurtheilen können, ob die Lippenbreite eine solche nachträgliche Verbesserung gestattet.

Ein solches Septum bildet man aus dem Filtrum durch Excision nes 0 törmigen Stücks, das sich nach oben an das zu kurze Septum sehliesst.

Eine zu hohe Lippe. die zugleich meistens stark gespannt zu sein legt, verliert mit der Zeit etwas von ihrer Höhe; man wartet daher it nachbessernden Operationen, die in Excision eines transversalen breifens zu bestehen haben, bis man durch längere Beobachtung sicher dass eine solche spontane Ausgleichung nicht mehr erfolgt.

Ein fernerer Nachtheil einer stark gespannten Oberlippe besteht trin, dass dieselbe glatt wie Papier auf dem Oberkieferrand aufliegt, Thrend die Unterlippe rüsselförmig vorspringt. Zur Beseitigung diese unangenehmen Complication dienen verticale, keilförmige Excisionen as der Unterlippe.

Simon sah unter dem Druck einer solchen stark gespannten Oberppe nicht nur den Zwischenkiefer zurücktreten, sondern auch die shneiderähne nach innen wachsen und den Oberkieferrand so in der htwickelung zurückbleiben, dass der Unterkiefer vor demselben herterragte, also diejenige Entstellung zu Stande gekommen war, zu deren ermeidung man die Ossa intermaxillaria zu erhalten sucht.

Eine zu medrige Lippe hindert den vollständigen Schluss des Munts, lässt die Schneidezähne in entstellender Weise hervortreten; gleichütig ist eine etwas zu hohe Lippe ohn e Spannung.

In manchen Fällen hat man es in der Hand, eine sehr stark genannte oder eine niedrigere aber weniger stark gespannte Lippe zu Aden und man wird dann die verschiedenen Vor- und Nachtheile der-Aben gegen einander abwägen müssen.

Operationen, die das erste Operationsresultat verbessern sollen, chiebtman so lange als möglich, wenigstens 3-4 Monate, himus; zu achoperationen, die nothwendig werden, wenn die erste Operation eilweise oder vollständig misslungen ist, darf man sich nicht zu fruh rleiten lassen; es muss nicht nur jede Wunde vollständig vernarbt, adern auch jede Spur einer entzündlichen Infiltration verschwunden än, durch längeres Warten wird hier nichts verloren.

Dem Antrischen der zu vereinigenden Räuder muss man in diesen illen eine noch grössere Sorgfalt zuwenden als bei der ersten Operaon, alles Narbengewebe ist auf das genaucste zu entfernen, die Wundichen müssen breit werden und das Lösen ausgiebig geschehen, da arch jeden weiteren Missertolg die Aussichten auf eine glückliche Heimg geringer werden.

Bei Muskeldefecten, d. h. Spalten, die nicht durch die ganze Dicke

der Lippe hindurchgehen, excidirt man den defecten Theil und schliest die so entstandene Lippenspalte wie eine eintsche Hasenscharte.

Die übrigen Gesichtsspalten erfordern keine besondere Besprechung, ihre operative Beseitung erfolgt nach denselben Regeln wie der Schluss der Lippenspalten.

Nachbehandlung.

Die Nachbehandlung muss in Bezug aut die Wunden so negator als möglich sein.

Vor primären Nachblutungen sichert man sich durch genaue Inspection der Mund- und Ruchenhöhle sofort nach der Operation und etwa eine Stunde später, ein wiederholtes Nachschen ist nothwendig, da die Kinder das in den Mund laufende Blut hinunterschlucken und sich verbluten können, ohne dass die Angehörigen von der Blutung etwas bemerken.

Die Blutung lässt sich meistens durch 10-15 Minuten lange Compression mit Schwämmen oder Verbandwatte stillen, reicht diese nicht aus, so muss man die Nähte wieder lösen und so anlegen, dass sie das blutende Gefüss sicher mitfassen. Eine Unterbindung wird nur selten nothwendig, ebenso die Anwendung von Liq. ferri sesquichlor., mit den getränkt man stark ausgedrückte kleine Wattebäuschehen allenfalls an Vomer benutzen kann, den man sonst aber besser überall vermeidet.

Die durch Klaffen der Seitenschnitte gebildeten Defecte werden mit Verbandwatte (Salicyl-, Bor-Watte) ausgefüllt.

Die Lippe selbst kann man ganz frei lassen, es bildet sich auf ihr ein Schorf, unter dem es zuweilen zu geringer oberflächlicher Eiterung aber auch Heilung kommt. Der Schorf braucht nicht sofort entfernt ih werden; so lang er dünn und trocken ist, kann er liegen bleiben, wene er stärker wird und sich abzulösen beginnt, nummt man ihn ganz fort, zugleich mit den Suturen, die dann bereits gelockert zu sein pflegen.

Die Randnähte kann man am 3.—4. Tage entfornen, die Entspennungsnähte sobald sie sich so weit gelockert zeigen, duss eine Unterstützung der Narbe durch sie nicht mehr zu erwarten ist, etwa am 5 bis 9. Tage.

Zeigt sich nach Entfernung der Nähte ein leichtes Erzem oder oberflächliche Eiterung der Lippen, so bestreicht man sie mit Höllensteinlösung oder legt ein Läppehen mit Ung, dischylon auf.

Oft kann man die Nähte entfernen, während die Kinder schlafen, ohne dass dieselben erwachen und zu schreien anfangen, bei ungeberdigen, besonders grösseren Kindern gibt man zur Entfernung der Nahte einige Züge Chloroform, drängt aber während des Narcotisisens die

Wangen nach vorn, um eine Spannung der Narbe möglichst zu vermeiden.

v. Nussbaum, der mit Draht und Rosshaaren näht, empfiehlt mit Reinigung des Operationsfeldes vor und während der Operation den Gebrauch von Borwasser (35:1000), lässt nach angelegter Naht mit die Oberlippe alle Viertelstunden ein mit Borwasser befeuchtetes Btreifehen Borlint legen, bis es nach ca. 2 Stunden gar nicht mehr blutet. Dann legt er mit Borsalbe*) bestrichenen Lint auf die Oberlippe und befestigt denselben mit ausgewaschener Gaze, welche in Collodium geaucht wird.

Nach der Operation jeder breiten durchgehenden Gaumenspalte mass man einige Minuten lang die Respiration der Kinder sorgfültig beboschten. Busch (1854) hat zuerst darauf aufmerksam gemacht, dass Kuder, die vor der Operation sehr bequem, theils durch das breite Nasuloch, theils durch die weite Spalte athmeten, nach derselben, wenn die Spalte geschlossen, das Nasenloch verengert ist, nur mit Mühe Luft holen und, da sie noch nicht gelernt haben den Mund zu öffnen und durch diesen zu athmen, selbst in Gefahr gerathen können zu ersticken. Volk mann (1858) berichtet über einen Fall, bei dem in dieser Weise der Tod eintrat.

Erscheint daher nach der Operation die Respiration einigermassen erschwert, so macht man die Augehörigen oder Pfleger des Kindes darauf aufmerksam und zeigt ihnen, wie man durch einfaches Niederdrücken der Unterlippen und des Unterkiefers mit einem Finger oder Liffelstiel sofort wieder eine freie Athmung herzustellen im Stande ist.

In den ersten 24 Stunden müssen die Kinder in dieser Hinsicht sorgfältig bewacht werden, dann haben sie es gewöhnlich schon gelemt, den Mund von selbst rechtzeitig zu öffnen.

Im Ucbrigen lässt man die Kinder so viel als möglich bei ihrer gewöhnlichen Lebensweise; haben sie vorher die Brust genommen, so sinnen sie es auch nachher, nur wo bereits feste Nahrung gegeben wurde, vertauscht man dieselbe für einige Tage mit flüssiger. Sofort nach der Operation gibt man leichte Abführmittel (Syr. Sennae cum Manna, zweistündlich einen Theelöffel voll), bis reichliche Stuhlentlerung erfolgt und Magen und Darm von dem verschluckten Blut getunigt sind.

Allgemein wird der Rath gegeben, die kleinen Patienten vor vielem

Acid, boric, pulver, Cerne albae na 10,0 Oi, amygdal dulc, Paraffin, na 20,0.

")

Schreien zu bewahren und eventuell selbst durch Narcotica sie zu beruhigen.

Empfohlen wird hierzu Syr, Croci und Syr, Papay, as, threlifichen zu nehmen: ein, wie es scheint, schr ungefährliches, aber in der W. kung ebenso unzuverlässiges Mittel. Sieherer in der Wirkung sind Lin-Opn and Morphaum, aber nicht mimer ohne Gefahr. Ein Tropfen Im-Opii genügt für Kinder unter I Jahr (Weber 1874), die Door für M. phono ist pach Brunniche (1859) bei Sänglingen von einigen Mach 0,0010 -0,0025 Grmm., ber älteren 0,003 -0,005 Grmm., wiederbolt zur Wirkung, auch subentan. In grösseren und daher bequemeren beg kann Chloralhydraf gebraucht werden. Nach Monta (1871) god av ber Neugebornen 0,06 = 0,25, bei alteren Sauglingen 0,1 0,35 Giba bei 1--5 J. alten Kindern 0,2 -0,6, bei 5 12 J. alten 0,5-1,15 tape Ber Sauglingen kann man eine Dosis von 0,06 Grinin viertel- oder au. stündlich wiederholen bis zum Eintritt der Wirkung. Aber noch ? grössere Quantitäten Chloralhydrat scheinen von Kindern sehr gut a tragen zu werden. Bouch ut (1876) gibt denselben auf ein Ma. m per os eine Dosis von 3-4 Grmm. Chloralhydrat, um eine Anstrea herbeizuführen, welche nach 20 Minuten eintrut und zur Ausfahre. aller kleineren Operationen vollkommen genügend ist. Seit 1869 b. dieses Mittel 8 10000 Mal stets ohne schlimme Zufälle angewendet

Wenn man von vornherein den Zerrungen, welche die Wuningder beim Schreien erleiden, einen ungünstigen Einfluss auf den Helungsverlauf auch nicht absprechen kann, so muss ich doch gesteln dass, soweit meine Erfahrung reicht, dieser Einfluss in Wirklichkeit aus ein sehr geringfügiger zu betrachten ist.

Wenn man sieht, wie bei kindern, die ganze Nächte hindurschreien, oder bei solchen, die ein förmliches tiebrüll ausstossen, sobs
sie in die Nähe des Arztes gebracht werden und damit fortfahren, le
sie denselben wieder verlassen, die Heilung in der ganzen Ausdehnung
der Wunden per primam intentionem zu Stande kommen kann, so wir
man geneigt, den Grund des Ausbleibens derselben lieber in anderen
Verhältnissen zu suchen.

Halt man nach Entfernung der Nähte, besonders wenn man deselbe früh vorgenommen hat, die Narbe noch nicht widerstandstahg genug, so kann man dieselbe durch Pflaster-, Gaze- oder Wattstreifen (Bartscher) schützen, die man quer über die Oberhippe, von einem Ohr zum andern führt und deren Enden man auf den Wange durch Collodium fixirt. Beim Anlegen dieser Streifen müssen de Backen etwas nach vorn geschoben werden, an der Narbe selbst sollen die Streifen nicht festkleben. Es lässt sieh dies dadurch sicher erreichen, dass man auf die Narbe einen schmalen mit Salbe bestrichener Leinwandstreifen legt.

Bei Prominenz des Mittelstücks fügt Rose diesen Streifen noch

zwei weitere hinzu, welche von der Stirn der einen Seite zum unteren Theil der underen Wange gehen und sich auf der Nasenspitze kreuzen. Durch diese Streifen wird die Nasenspitze und mit ihr der Zwischenkiefer zurückgehalten, bis die Narbe vollkommen fest und sieher ist.

Zeigt sich bei der Entfernung der Suturen, dass nicht in ganzer Ausdehnung primäre Vereinigung zu Stande gekommen ist, so kann man immerhin noch auf ein relativ günstiges Resultat bei der späteren Vernarbung rechnen, wenn nur einzelne Brücken stehen geblieben sind und erhalten werden können. Man bepinselt die Wunden täglich mit liöllensteinlösung (1:10), legt einen Schutzverband aus Pflasterstreifen in der oben beschriebenen Weise an und sorgt für gute Pflege des Kindes.

Durch secundäre Suturen, die bei anderen plastischen Operationen mitunter von Vortheil sind, erreicht man für gewöhnlich nichts, dieselben schneiden in dem infiltrirten Gewebe leicht durch und verschlechtern dadurch nur die Prognose für spätere Operationen.

Ist nach Rücklagerung eines prominenten Mittelstücks die Heilung ausgeblieben und zeigen die Zwischenkiefer Neigung, wieder nach vorm zu treten, so müssen dieselben bis zur Wiederholung der Operation durch passende Verbände zurückgedrängt erhalten werden. Solche Verbände sind die oben beschriebenen Schutzverbände oder auch der von Thiersch (s. S. 122) augegebene Heftpflasterverband mit elastischem Mittelstück.

Zusammenstellung der von verschiedenen Autoren angegebenen Schnittführungen.

Durch eine von Zeichnungen unterstützte Zusammenstellung der von verschiedenen Autoren angegebenen Methoden der Schnittführung bei Lippenspaltoperationen glaube ich am besten im Interesse meiner Leser zu handeln. Manche Methode kenne ich nicht aus eigener Erfahrung, kann also über ihren Werth kein Urtheil füllen; um so weniger halte ich es für gerechtfertigt, sie mit Stillschweigen zu übergehen, besonders wenn namhafte Chirurgen sie üben und empfehlen.

Für welche Form von Lippenspalten die einzelnen Schnittführungen verwendbar sind, geht aus den Zeichnungen von selbst hervor.

Prioritätsfragen habe ich unberücksichtigt gelassen, da die mir zu Gebote stehende Literatur zu einer Entscheidung für die meisten nicht hinreicht.

Fig. 11.





Fig. 11. Bogenförmige Anfrischung nach Grüfe (182); auch von Honson (1836), Phillips (1839), Petroquin (1840 angegeben Dadurch dasbeim Anlegen der Suturen die gebogenen Wundränder geräching werden gewinnt die Lippe im Verlauf der spitteren Narbe an Hibe. Diese schriftle rung, jetzt nur noch seiten angewendet, hat insofern historisches Interese abiher zuerst der Versuch gemacht ist, die früher allgemein abliebe, einfach gerädlunge Anfrischung durch eine rationellere zu ersetzen.

Die Zeichnung ist dem Atlas von v. Bruns entnommen, Abth II Ist

VIL Fig. 6.

Fig. 12. Winkelsehnitt nach Berg (1841), Leaueur (1849) Je spitzer der Winkel an der aberen Grenze des rothen Lippensaumes gemacht was 2. R. wenn der Schnitt in der Richtung der pinktirten Linien vielkift, des mehr nähert sich diese Methode der von Malgargne und Clemot angegebenen.

Zeichnung aus dem Atlas von v. Bruns, Taf. VII. Fig 7.

Fig. 13 a.

Fig. 13 b.





Fig. 13 a. Schnitt@hrung nach Clemot (Clemont 1802) und Malgaigne (1844), Bildung zweier Läppchen aus dem Lippensaum.

a. Zeichnung aus Lanhart's Operationslehre (1867) S. 607.

b Zeichnung aus v. Bruns' Atlas, Abth. If Taf. VIII. Fig. 11. Der rothe Lippensaum at seitlich etwas weiter abgelöst, als es nur zur Bildung der normalen Lippenhöhe erforderlich wäre.



c. u. d. Zeichnung aus König's Lehrbuch der spec. Chir. I. S. 244. Es differert desse Schmitführung etwas von der sonst als Malgargne's Methode abgegebenen; so weit mir bekannt, hat auf diese abweichende Form serst Schliftet (1856-58) aufmerksam gemacht.

v Zeichnung aus St Thomas' Hosp Rep. (Mason 1875 Clemot-Malgaigne's Methode mit schräger Anfrischung der Wundränder nach Hunry (s. S. 115).

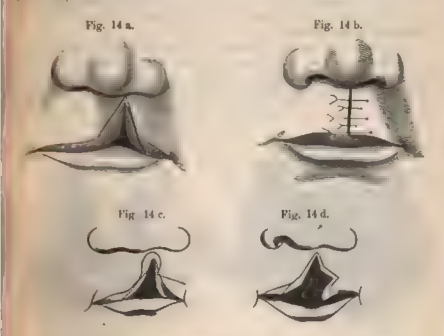


Fig. 14 n. Schnittführung nach Mirault (1844), v. Langenbeck (1851), v. Bruna: Bildung uines auf die gegenüberliegende Seite zu verpflanzenden Lappehens aus dem Lippensaum.

m. u. b. Zeichnung aus Linhart's Operationslehre S. 60%.

c u. d. Zeichnung aus König's Lehrbuch der spec. Chir. 1. S 244.

Veber die etwas abweichende Form der Schnittführung siehe Fig. 13 c. u. d.







Fig. 15. Zeichnung aus v. Bruns' Atlas Abth. H. Taf. VII. Fig. D. Ponkt a wird mit b vereinigt, der rothe Lippensaum der rechten sonach links hindberverpflanzt.

Fig. 16. Zeichnung aus v. Bruns' Atlas Abth. H. Tuf. VH. Fig. 1)
Beim Anlegen der Naht kommen die mit † und * bezeichneten Punsenkrecht aber ernander zu liegen, so dass die zwischen ihnen gelegene Stock
mit zur Bildung der Lippenhöhe verwendet wird.

Fig. 17.

Fig. 18.



Fig 17. Die ffen bach's Wellenschnitt, Zeichnung aus v. Bruns' Atla-Abth. H. Taf. VII. Fig. 9. Die mit t und * bezeichneten Punkte kommen bei der Vereinigung der Wundräuder senkrecht über einander zu liegen. * ungeführ in die Mitte der Lippenhöhe.

Fig. 18. Zeichnung nach Simon (1868. Die Strecke ab wird beiderseits mit ed vereinigt, die Läppehen e, welche nicht nur aus rothem Lappenman allein zu bestehen brauchen, treffen sich in der Mitte der Oberhappe unterhalb dd.

Fig. 19.

Fig. 20.

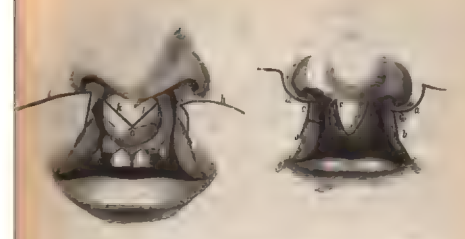


Fig 19. Zeichnung aus v. Bruns' Atlas Abth. II. Taf. VII Fig. 1 Die Punkte b und e treffen sich in der Mitte bei a; ib und eh werden mit den Seiten des Mittelstucks k und 1 vereinigt.

Fig 20 Zeichnung nuch Simon (1868). Die mit e bezeichneten Stellen werden bei direreinigt, ac mit ed, be mit be in der Mittellinie unterhalb d; die Lippenhöhe entspricht dann ungefähr der Linie ach. Der rothe Lippensaum der rechten Seite wird nach links überpflanst.

Fig. 21.

Fig. 22.



Fig 21 Zeichnung nach Simon (1868). Nasenflügellappen, mit den Seiten des vorstehenden Mittelstucks vereinigt, um dasselbe allmahlich zurackzudrängen.

Fig. 22. Zeichnung aus v Bruns' Atlas Abth II, Taf VIII Fig 9. Bildung der Oberhippe aus der Wange bei vollständig fehlendem Mittelstück.







Fig. 23. Zeichnung aus St. Thomas Hosp. Rep. 1875. Fr Mason. Schauffährung nach Nélaton. Der Schnitt kann sowohl an der aberen Grezze in rothen Lippensaumes als oberhalb derseiben verlaufen. In manchen Fast lässt er sich zweckmissig in der Weise mit dienen, dass er nicht durch ganze Dicke der Lappe geführt wird und das ganze Viereck auf als Wundtlegerscheint. Es march).

Fig. 24 Zeichnung aus St. Thomas' Hosp Rep 1875, Fr. Mason Va Mason als Schnittf', brung nach Stokes (1870) bezeichnet. Im Verlauf appunktirten Limen werden die Schnitte nicht durch die ganze Dicke der kannenengeführt, sondern nur bis auf die Schleimhaut; die so gelibleten Lapswerden nach innen umgeschlagen. Lippensaumbellung nach Clémot Nigargne. Eine Ahnliche, vielleicht genau diese be Schnittfibrung ist von hausch (1861) und von Passawant (1862) angegeben worden

Fig. 25.





Fig. 25. Zeichnung aus St. Thomas Hosp. Rep. 1875. S 156; Fr Massa Cheration nuch Collin 1968. Der Schnitt ab geht nur bis zur Schleimbarder halb abgetrennte Band wird nach innen, der Lappen ed, der seine Beachen hat, nach oben, der Lappen ef nach unten umgeschlagen. Schrift (1875) benutzt den oberen Lappen ed zum Theil zur Bildung des Nasensepter.

Fig. 26.



Pag. 92









Fig. 25. Zeichnung aus St. Thomas' Hosp. Rep. 1875. S. 175; Fr. Mason Operation much Giraldes (Diction, de Med.). Der Lappen bei a hat eine Basis oben, der Lappen bei b unten; ersterer wird nach oben, letzterer met unten umgeschlagen, durch a wird der untere Rand der Nassnöffnung durch bei untere Rand der Lippe gehildet. Der horizontale Schnitt bei e wird pnach Bedorfniss hinzugefügt oder fortgelassen.

Fig 27 Zeichnung aus St Thomas Hosp. Rep. 1875 S. 156, Fr Mason Als Operation much Se dillot angeführt. Die beiden Luppen an bilden dei unteren Luppenrand, b und b werden mit b' und b' vereinigt.

Fig 28. Zeichnung aus St. Thomas Hosp. Rep 1875. Fr Mason Operation nach Smith (1867) Der Lappensaum soll aus den Seitenrindern der Mittelstucks, die man in Gestalt zweier Lappehen mit der Busis nach unten ablöst und nach unten einschlägt, geholdet werden.

b. Pissurae palati duri et mollis. Gaumenspalten.

Trotz der grossen Sicherheit, mit der es seit Einführung der Staphylorrhaphie durch Grüfe und Roux, seit der weiteren Ausbiklung
derselben durch Die ffen bach und Fergusson, hauptsächlich aber
seit B. v. Langenbeck die Uranoplastik mit Ablösen des mucös-periostalen Gaumenüberzuges zum Gemeingut aller Chirurgen gemacht
hat, gelingt, angeborene Spalten sowohl im weichen wie im harten
Gaumen auf operativem Wege zu schliessen, trotzdem stehen die Versuche, diese Operation bereits im frühesten Kindesalter auszuführen,
nur vereinzelt de.

Erst wenn die Kinder ein Alter erreicht baben, dass sie durch eigene Willenskraft den Operateur unterstützen können, wenn das Operationsfeld räumlich so ausgedehnt, die Therle so entwickelt sind, dass eine orhebliche Differenz in Bezug auf die technische Ausführung bei Erwachsenen und Kindern nicht mehr vorhanden ist, erst dann soll man an die Ausführung der Operation auch bei Kindern gehen.

Als operationsfähiges Alter wurde danach von Roux das 16., von Dieffenbach, Sédillot, Fergusson, Pollock das 10. bis 12., von v. Langenbeck für die Staphylorrhaphie allein das 7. Lebensjahr bestimmt, doch sagt Letzterer an anderen Orten, dass man bei einseitiger Lippen- und Kieferspalte, wenn die Kinder erst nach Ablauf des 6. Monats zur Operation kommen, mit der Uranoplastik beginnen und dieser die Vereinigung der Lippenspalte folgen lassen kann, dass die Staphyloraphie in keinem Fall vor Ablauf des ersten Lebensjahres unternommen werden darf; er dehnt also die für die Operation zulässige Zeit viel weiter aus.

Wie wenig die Chrurgen geneigt sind, den operativen Verschluss von Gaumenspalten bei Kindern in den ersten Lebensjahren vorzunehmen, dafür spricht wohl hinreichend der Umstand, dass es mir nicht möglich war, nicht als 43 Fälle aus der Literatur zusammenzustellen, bei denen die Staphyloraphie oder Uranoplastik bei Kindern bis zum Ende des 5. Lebensjahres ausgeführt worden ist, gegenüber der bereits über Hunderte gebietenden Statistik bei Erwachsenen.

Dieses auffallende Verhältniss erklärt sich zum Theil dadurch, dass die Erfolge der Staphylorrhaphie und Uranoplastik in vielen Fällen nicht den Erwartungen entsprachen, die man gehegt hatte, und dass besonders diejenigen Fälle zu den seltenen gehörten, bei denen selbst bei tadelloser Ausführung der Operation und vollständiger Heilung per primam intentionem durch einhachen Verschluss der Gaumenspalte eine reine Sprache ohne nasalen Beiklang erzielt wurde, auch wenn die Patienten

sich noch längere Zeit consequent fortgesetzten Uebungen hingsben,

Dazu kamen die ausserordentlich günstigen Resultate, die durch die Suersen'schen Obturatoren gerade in Bezug auf die Reinheit der Sprache erreicht wurden und die nicht nur viele Patienten davon zurückhielten, sich einer schmerzhaften, in ihren Erfolgen nicht von vornherein zu bestimmenden und vielleicht nutzlosen Operation zu unterwerfen, soudern auch bei manchen Chirurgen das Interesse für diese Operation und ihre weitere Vervollkommnung erkalten liessen.

Die ersten Versuche, Uranoplastik und Stapbylorrhaphne im frühesten Kindesalter auszuführen, fielen zum grössten Theil ungänstig aus; man beobachtete in manchen nicht operirten Fällen eine spontane Verengerung oder sogar einen vollständigen Verschluss der Spalte; bei Spalten geringen Grades konnte daher der Eingriff als überflüssig angesehen werden, bei solchen höheren Grades schien die Operation das Leben der Kinder zu bedrohen; viele Kinder befanden sich, wenn sie zum Arzt gebracht wurden, in einem Ernährungszustand, der von jedem operativen Eingriff zurücksehreckte.

Man hatte sich ferner daran gewöhnt, diese Operation zu denjengen zu zählen, die ohne Narkose ausgeführt werden müssen; der Operateur hatte also von dem Lebensalter an, wo das Kind energischen Widerstand zu leisten im Stande ist, bis zu dem, wo es selbet nach Krätten zur Erleichterung der Operation beiträgt, mit den grössten Schwierigkeiten zu kämpfen.

Auf der anderen Seite sind aber die Gründe, welche für einen frühzeitigen und zwar operativen Verschluss der Gaumenspalte aprechen, kaum minder zahlreich und wichtig.

Ein Obturator kann nicht vor dem 9. oder 10. Lebensjahr (Suersen) getragen werden und ist, so lange die Patienten wachsen, alle 3 bis 4 Jahre zu erneuern.

Dadurch gehen aber alle diejenigen Vortheile, die man auch ta angünstigen Fällen durch den operativen Verschluss einer Gaumesspalte erreichen kann, sowohl in Bezug auf die Ernährung der Patienten und die Entwickelung der Gaumentheile, als auch auf die Sprach, die durch die Operation sich wenigstens so weit verbessern lässt, dass die Patienten im Stande sind, sich ihrer Umgebung verständlich zu machen, für die so wichtige Zeit bis zum 9. oder 10. Jahre vollständig verloren, ja für diejenigen Patienten, deren Verhältnisse es nicht gestatten, wiederholt Obturatoren anfertigen zu lassen, für noch längere Zeit. Dagegen wird es in Deutschland und auch in anderen Ländern Europas nur selten vorkommen, dass ein mit Gaumenspalte behaftetes Individuum nicht für einige Wochen oder Monate Aufnahme

in einem Krankenhaus finden sollte, in dem es operirt werden kann.

Gerade für die ärmeren Klassen der Bevölkerung, die sich durch ihrer Hände Arbeit ernähren müssen, hat und wird Uranoplastik und Staphylorrhaphie jedem künstlichen Verschlussmittel gegenüber ihren vollen Werth behalten.

Die Möglichkeit, durch operativen Verschluss der Gaumenspalte zugleich günstig auf die, dieses Leiden oft complicirende Schwerhörigkeit einzuwirken, ist durch mehrfache Beobachtungen constatirt und wird bei der Wahl zwischen Obturator und Uranoplastik, zwischen trüher und später Operation ebenfalls zu berücksichtigen sein.

Da selbst eine vollständig missglückte Operation die Application eines Obturators nicht erschwert und für diejemgen Fälle, bei denen Reinheit der Sprache dringend gewünscht wird, eine nachträgliche Spaltung des operativ vereinigten Volum das Tragen eines Obturators ermöglicht, ist auch nach dieser Seite hin keine Contraindication der Operation bei Kindern gegeben.

Immer häufiger hat man in neuerer Zeit die Narkose auch bei Gaumenspalten - Operationen angewendet, sei es ohne weitere Vorbereitungen (Smith. Ehrmann), sei es dass man die Tamponade der Trachea nach Trendelenburg voransschickte (Schönborn) oder durch geeignete Lagerung der Patienten (Rose) das Hinabsliessen von Blut in die Trachea verhinderte.

A priori ist ebenso wie bei Lippenspalten und zum Theil aus denselben Gründen eine möglichst frühzeitige Vornahme der Operation indieirt. Auch ein nur theilweiser Verschluss wird die Ernährung der Kinder leichter ermöglichen, wird ferner dazu beitragen, den Rest des Spaltes zu verkleinern und einen vollständigen Verschluss später zu erleichtern.

Sollte es gelingen, bei mangelhaft entwickeltem Velum durch Vorlagerung eines Lappens aus der hinteren Pharynxwand nach Schönborn oder durch Verlängerung des Veium durch Einschieben eines hemdknopfartigen Obturators in den vorderen in diesem Fall wieder zu trennenden Theil des weichen Gaumens nach l'assavant, oder bei besser ausgebildetem weichen Gaumen durch Seitenincisionen, die denselben so frei machen, dass er wie eine grosse Uvula sich nach oben umschlagen kann, nach Francis Mason, auch hinsichtlich der Reinheit der Sprache bessere Resultate zu erzielen, so würden wahrscheinlich ebenso wie jetzt die Hasenscharten, über kurz oder lang auch die

^{*)} Wenn sich die von Schiltsky angefertigten Obturatoren aus vulcanisirtem Weichgummi bewähren, so würde eine nachträgliche Spaltung eines operativ vereinigten Velum nicht mehr erforderlich sein (Berl. kim, Webschrft N. 19 S. 279, 1880 Wolff).

angeborenen Gaumenspalten nur noch bei Kindern zur operativen Behandlung gelangen.

Bei einer Operation, die noch so wenig allgemeine Aufnahme gefunden, ist eine Zusammenstellung der bisher veröffentlichten Fälle vielleicht nicht ohne Interesse, doch wird man bei der Beurtheilung der Resultate nicht vergessen dürfen, wie unsicher die Ergebnisse einer Statistik sind, die mit so kleinen Zahlen rechnet.

Unter 43 Kindern, die vor Beginn des 6. Lebensjahres operart warden, wurde bei 23 theilweiser oder vollständiger Befolg erzielt; von 36 über die in dieser Hinsicht nähere Angaben vorhegen, war ein Kind basinach der Geburt operart worden "dasselbe starb mit verklebten Wuntzundern am Ende der zweiten Woche an Atrophie – Rose – 1. von der übergen im ersten Lebensjahr 19. und zwar: 11 in der ersten ein der zweiten Hälfte desselben, unter den 11 der ersten Hälfte 5. unter den 8 der zweiten Hälfte 4 ohne Erfolg; im zweiten Lebensjahr 4 davon 1 ohne Erfolg, im dritten Lebensjahr 6. darunter 2 obertolg; im vierten Jahr 3. eines ohne Erfolg, im fünften Jahr 2. im sechsten Jahr 1, die letzten drei mit theilweisem oder vollständigem Erfolg.

Uranoplastik und Staphylorrhaphie wurden zu gleicher Zeit ausgeführ und ergaben vollständigen Erfolg bei der ersten Operativa in 2 Fällen (Billroth: Mädchen, 1 J. alt; im vorderen Theil des baron Gaumens war nicht vereinigt worden; Schönborn: Mädchen, 4 J., a.t Tamponade der Trachen operati), vollständigen Erfolg nuch wiederholten Operationen in 5 Fällen (Billroth: Knabe, 28 Wochen al. Smith: Mädchen, 3 J. 2 Monate; Ehrmann: Mädchen, 3 J. J. Midchen, 8 M., Knabe, 2 J. 3 M.) theilweisen Erfolg in 3 Fällen Smon: Knabe, 15 Tage; Billroth: Mädchen, 2 J.; Weber: Mädchen

4 W.).

Uranoplastik allein mit vollständigem Erfolg wurde 3 Mal augsführt (Simon: Madehen, 4 J., Knabe, 7/4 J.; Weher: Müdehen, 6 W., doch wurde von W. eine Ablösung der Weichtheile nicht vorgenommen Staphylorrhaphie allein mit vollständigem Erfolg in ein or Sitzung 2 M., (Billroth: Knabe, 14 M.; Ehrmann: Mädehen, 4 M.), unt ihrständigem Erfolg in mehreren Sitzungen 1 Mal (Smith: Mädehen, 2 J. 11 M.), mit theilweisem Erfolg 2 Mal (Smith: Knabe, 2 J., Knabe 5 J.v. 1 Mal starb Patient um Ende der zweiten Woche mit verkleben Winndrändern (Rose). Als vollständig geheilt finden sich ferner angehöhrt 3 fälle von Staphyborrhaphie ohne nühere Angaben (Marsh: Kind, 10 M.; Annandale: Kind weniger als 2 J. alt; Buszard: Kind, 6 M.), ein Fall, in dem os zweifelhaft, oh es sich um Staphylorrhaphie oder Uranoplastik bnudelte (Mason: Kind, 2 M.).

Kein Erfolg wurde erzielt bei Uranoplastik und Staphylorrhaphie! Mal. bei Uranoplastik allein 4 Mal, bei Staphylorrhaphie allein 8 Mal, nübere Angaben fehlen in 7 ohne Erfolg operirten Fällen. Der Tod erfolgte 1 Mal 25 Minuten nach dei Operation (Ehrmann: Kind, 7 M.; Uran plastik und Staphylorrhaphie), 1 Mal 6 Stunden nach derselben (Billroth: Kind, 2 M. Staphylorrhaphie), 1 Mal am 10. Tage (Simon:

Kind, 2 J. 2 M., Uranoplastik, Septicamie), 1 Mal am 12. Tage (Billroth: Knabe, 14 Tage, Pneumonie), 1 Mal am 25. Tage (Simon: Knabe, 15 Tage alt). Ganz ohne Ertolg haben operirt: Billroth in 10 Fallen 6 Mal (2 Mal Uranoplastik, 2 Mal Staphylorrhaphie), Ehrmann in 6 Fallen 2 Mal (1 Mal Uranoplastik und Staphylorrhaphie, 1 Mal Staphylorrhaphie), Passavant in 5 Fallen 6 Mal, Smith in 5 Fallen 1 Mal (Staphylorrhaphie), Simon in 5 Fallen 2 Mal (Uranoplastik), v. Langenbeck in 2 Fallen 2 Mal (Staphylorrhaphie).

Die Ausführung der Operation erfolgt nach denselben Regeln wie bei Erwachsenen und ich verweise daher in dieser Beziehung auf die ausführlicheren Handbücher der Chirurgie, sowie noch besonders auf B. v. Langenbeck's Beschreibung derselben in seinem Archiv.

Die zur Operation nothwendigen Instrumente sind von entsprechend geringeren Dimensionen zu wählen.

Smith und Ehrmann haben in fast allen Fällen Chloroformnarkose angewendet und zugleich, um das Operationsfeld zugänglicher zu machen, Mundsperren mit Vorrichtungen zum Niederdrücken der Zunge, ähnlich der von Whitehead angegebenen; Schoenborn schickte die Tracheotomic und Tamponade der Trachea voraus, um in voller Narkose operiren zu können; Rose operirte am hängenden Kopf.

Die Seitenincisionen konnten bei Staphylorrhaphie in einzelnen Fällen erspart werden; Ehrmann empfiehlt sie recht ausgedehnt zu machen. Dieser, der die günstigsten Resultate aufzuweisen hat allerdings sind mehrere nicht durchgehende Spalten dabei — betont besonders die Nothwendigkeit einer Naht, die 10—20 Tage liegen kann, bis feste Vernarbung erzielt ist, und nimmt daher zum Nähen stets Silberdraht. Er beginnt ferner, sobald die Kinder in Folge der entzündlichen Anschwellung und dadurch bedingten Schmerzen nicht mehr von selbst schlucken wollen, sofort mit künstlicher Ernährung derselben, indem er, während die Suturen durch eine Kantschukplatte geschützt werden, mittels einer biegsamen Schlundsonde den Kindern die Milch einflösst. Dabei ist es nicht erforderlich, dass die Sonde bis in den Magen geführt wird.

Im Uebrigen gelten dieselben Regeln wie für die Nachbehandlung bei Hasenscharten-Operationen.

Sollen mit Gaumenspalten behaftete Kinder Obturatoren tragen, so ist es wünschenswerth, dieselben so früh als möglich anbringen zu lassen. Nach Suersen kann dies geschehen, sobald das Kind intelligent genug ist, den Obturator zu tragen, und sobald die vorhandenen Zähne genügende Befestigungspunkte darbieten.

Hierzu sind die Milchzähne nur ausnahmsweise zu gebrauchen, und man muss dann bis zum 9. oder 10. Lebensjahr warten, bis man die gewechselten kleinen Backzähne als Haltepunkte benutzen kann. So lange das Kind wächst, ist der Ohturator alle 3 bis 4 Jahre zu erneuen.
Gegen Muskeldefects des weichen Gaumens ohne Treunung der Schleimhaut und den durch dieselben bedingten nasslen Beiklang der Sprache hat sich bis jetzt jede Therapie erfolglos erwiesen.

Cysten und Neubildungen der Weichtheile*).

Bei einigen sonst wohlgebildeten Nengebornen sind in der Warge-Cysten gefunden worden, die, ohne Zusammenhang mit tiefer gegenen Theilen, in ihrem Innern Gebilde von knorpeliger, knücherner, fleischiger und speckiger Consistenz und verschiedenartiger Gestalt zeigten, und die man zu den als »Geschwülste mit zeugungsähnlichen Inhalt« (Foctus in foctu) bezeichneten rechnen muss.

In einem von Vrolik (1832) beschriebenen Fall kam das Kmötodt zur Welt, hatte aber während der Geburt noch deutliche Lebenzeichen von sich gegeben, ein zweiter von Hess (1854) betraf eine siebenmonatlichen Fötus.

Da solche Geschwülste an anderen Stellen des Körpers bisweiles zu operativen Eingriffen Veranlassung gegeben haben, ist ihr Vorkommen hier erwähnt worden (v. Bruns).

Von anderen Cystenformen werden am häufigsten Cysten mit serösem Inhalt (Cystenhygrome) beobachtet. Sie sind meisteze angeboren, in einzelnen Fällen ist ihr Entstehen jedoch erst in späterer Zeit bemerkt worden. Sie treten in Form einfacher oder zusammengesetzter Cysten auf und können erheblichen Umfang erreichen, so dass sie — wie in einem von Kuhk (1835) beschriebenen Fall — vom knorpeligen Gehörgang über das Jochbein nach unten bis zum unteren Rand des Unterkiefers sich ausdehnen.

Die Haut über ihnen ist unverändert, sie fluctuiren meist deutlich sind zuweilen transparent.

Bisher scheinen sie nur in der Wange, der Orbita und der Rego parotidea beobachtet zu sein.

Die Diagnose bietet in den meisten Fällen keine Schwierigkeiten dur, in manchen ist sie nur mit Hölfe einer Probepunction möglich.

Das sicherste Mittel zur Heilung ist die Exstrepation des ganzer Cystenbalges, doch hat man Verödung der Cyste auch nach emfacher wiederholten Punctionen, nach Jodinjectionen, Incisionen mit nachtsgender, längere Zeit unterhaltener Eiterung oder nach nur theilweiss Entfernung der Cystenwand eintreten sehen.

Cysten mit epidermoïdalem Inhalt scheinen im Gesicht nur

^{*)} Leber Angiome, Lupus, Verrucae etc. s. b. Weinlechner.

ausserst selten vorzukommen. Lesser (1872) sah eine in Eiterung übergegangene Dermoidcyste vor dem Ohr bei einem 11 Jahr alten Knaben, Payan (1841) exstirpirte eine hühnereigrosse Cyste aus der Wange eines 12 J. alten Mädchens, welche 15 Monate bestanden und einen "Tuberkelmateries ähnlichen Inhalt hatte; Dieffenbach incidute bei einer Balggeschwulst von der Grösse einer plattgedrückten Haselnuss, die sich auf dem Rücken des Knorpeltheils der Nase bei einem löjährigen Mädchen fand, von innen, um jede Difformität zu vermeiden; ich selbst sah bei einem jungen Mädchen ein Conglomerat von vollständig von einander getrennten linsen- bis klein-haselnussgrossen Cysten mit epidermoidalem Inhalt an der rechten Seite der Nase in der Höhe des unteren Randes der Nasenbeine. Die Cysten bildeten zusammen eine etwa taubeneigrosse Geschwulst, deren Bestehen bereits bei der Geburt des Kindes bemerkt worden war. Nach der Entfernung derselben zeigte sich im Knochen eine entsprechende Vertiefung.

Hydatidencysten, Acephalocysten sind von Ricord (1825) bei einem 2 J. alten Kinde in der Wange, von Berend (1854) bei einem 1 J. alten Kinde in der Unterlippe, von Steiner (1874) bei einem 10jährigen Knaben in der Orbita beobachtet worden. Im letzteren Fall hatte man das Bestehen der Geschwulst zwei Jahre lang bemerkt, dieselbe befand sich in der äusseren Hälfte der Orbita, hatte den Bulbus stark nach oben und innen verschoben. Die ophthalmoscopische Untersuchung des Augenhintergrundes ergab starke Stauungsretmitis. Die Diagnose konnte erst durch eine Punction gesichert werden, da im 1 ebrigen die Symptome ebenso gut für eine Gefässgeschwulst sprachen. Nach der Punction folgte eine erhebliche Reaction, die Cyste wurde exstirpirt.

In Bezug auf Diagnose und Therapie dieser Cysten gilt dasselbe wie für gleiche Cysten an anderen Stellen des Körpers.

Im Unterhautbindegewebe findet man nicht selten bei Kindern Tumoren von Linsen- bis Haselnussgrösse, von derber Consistenz, mit glatter Oberfläche, die sich leicht hin und herselneben lassen, sehmerzlos sind und keinerlei Beschwerden verarsachen, auch keine oder nur geringe Neigung haben, sich zu vergrossern. Manche dieser Tumoren verkleinern sich bei Anwendung wenig differenter Mittel (Ung. kal. jod. etc.) oder auch spontan und scheinen mitunter ganz zu verschwinden, andere bleiben unverändert bestehen und werden in solchen Fällen besser exstirpirt. Ihre operative Entfernung ist nicht schwer

Thre Natur ist mit Sicherheit nur nach erfolgter Exbestimmen, zum Theil sind es Fibrome (Nélaton 18 wohl nur vergrösserte indurirte Lymphdrüsen, manche von ihnen vielleicht aus Glandulae buccales hervorgegangene Adenome.

Lipome der Wange sind, abgesehen von den etwas häufigeren Naevi lipomatodes congeniti, zu wiederholten Malen angeboren, auch nach Traumen entstanden (Auvert: Mädchen 13 J. 1848), beobachtet worden. Sie wuchsen langsam, wurden meist erst bei vorgeschrittenem Alter der Patienten operativ entfernt, 1 Mal im 19 (v. Bruns), 1 Mal im 39, (Acrel 1772) Lebens; ahre. Im ersteren Fall war der Tumor mannsfaustgross und es blieb nach seiner Entfernung eine Excavation der Wange zurück; im letzteren reichte er vom unteren Rand der Orbita bis über den Unterkiefer, hatte die Oberhipps bis zum Kinn herabgezogen, das Wangenbein stark nach oben und vorn gedrängt. Er wurde durch wiederholte theilweise Exstirpationen verkleinert.

Sark ome der Weichtheile des Gesichts, zum Theil melanotscher Natur sind mehrfach, und, wie es scheint, auch mit dauernd günstigem Erfolg operativ beseitigt worden, so dass eine ausgiebige frahzeitige Entfernung hier um so dringender geboten erscheint, wenn mat die ungünstige Prognose dieser schnell wachsenden Tumoren im kindlichen Alter bedenkt.

Berend (1854) exstirpirte bei einem Knaben von 5 J. eine melanotische Geschwulst der Backe von der Grösse einer Lambertusuns, sah nach einem halben Jahr noch kein Recidiv; v. Bruns entfernte eine mandelgrosse Medullaczellengeschwulst aus der linken Halfte der Oberlippe eines 14 J. alten Mädchens, dessen vollkommene Gesundheit noch 4 Jahre später constatirt werden konnte.

Weniger glücklich war Billroth in einem von Czerny beschriebenen Fall von plexiformem Myxosarcom der Orbita bei einem
Kind von 3 Jahren. Hier kam es wiederholt zu localen Recidiven und
die bei der letzten Operation entfernten Massen erwiesen sich als Rundzellensarkom.

W. Weber (1874) beobachtete in der Wangenhaut eines jungen Mädehens eine an Umfang allmählich zunehmende fleckenförunge Pigmentablagerung, die gerade so aussah wie eingesprengte Pulverkörner und in der Umgebung der Hautfollikel am stärksten war, an einzelnen Stellen aber in melanotisches Sarkom überging.

Zu den congenital im Gesicht auftretenden, allerdings sehr selten vorkommenden Tumoren gehören terner die Sich weissidings sehr selten gesich wülstie, auf die nach O. Wie beit zuerst Verneunlaufmerksam gemacht hat. In einem von Lotzbeck (1859) beschriebenen, durch v. Bruns operirten Fall war bei der Geburt des Kindes in der Wange

1 kleiner rother Fleck, etwa silberkreuzergross, bemerkt worden; in Monaten hatte sich daraus ein Tumor von Thalergrösse, in 3 J. von ühnereigrösse entwickelt. Die Oberfläche des Tumors war himbeerth durch eine Menge kleiner Gefässe und punktförmiger Blutextrasate, stets feucht; wurde sie abgetrocknet, so ersetzte sich diese euchtigkeit bald wieder, es war keine Pulsation vorhanden, keine Vereinerung durch Compression möglich. v. Bruns entfernte den Tuor mittels Galvanocaustik, die Untersuchung ergab Hypertrophie und vperplasie der Schweissdrüsen.

Die differentielle Diagnose zwischen einer solchen Schweissrüsengeschwulst und einem cavernösen Tumor dürfte nur da mit Siherheit möglich sein, wo sich diese übermässige Secretion klarer Flüsigkeit nachweisen lässt, da cavernöse subcutane Angiome in manchen allen auch nur wenig comprimirbar sind.

Als wenigstens sehr selten beschriebene, im Gesicht vorkommende Geschwulstformen mögen hier noch ein Aden om der Wange (Nicoladoni 1872) und ein Lymphom der Parotisgegend (Volkmann 1875) erwähnt werden. Ersteres fand sich bei einem 5 J. alten Mädchen, zeigte den einfachen Bau einer acinösen Drüse und war vielleicht von einer Glandula buccalis ausgegangen; den klinischen Symptomen entsprechend hatte man die Diagnose auf »Atherom mit startem Balge« gestellt. Letzteres wurde bei einem 13 J. alten Knaben als austgrosser Tumor entfernt; bei der Geburt war es kirschkerngross ewesen.

Geschwülste der Parotis.

Relativ häufiger als die übrigen Theile des Gesichts ist die Parotis er Sitz verschiedener Geschwulstformen; wirklich angeborene Tumoren erselben sind jedoch so selten, dass es mir nicht möglich gewesen ist. ut Ausnahme eines von Schuh beschriebenen Collonema, das bei er Geburt wallnussgross war, einen solchen Fall in der mir zu Gebote ehenden Literatur aufzufinden.

Einfache Hypertrophieen der Parotis sind von Tenon (1766), érard (1841), Vanzetti (1846; und Anderen beschrieben worden; om Theil hatte die Vergrösserung sofort nach der Geburt der Kinder gonnen, zum Theil in späteren Jahren.

Die durch die hypertrophische Parotis gebildeten Tumoren hatten eiche Consistenz, waren von erweiterten Gefässen durchzogen, die nen theilweise eine etwas röthliche oder violette Farbe verliehen, so ss man in einem Fall den Tumor für ein Cavernom gehalten hatte nd erst bei der Section sich von seinem Irrthum überzeugte, als Patient aus anderweitiger Ursache gestorben war. Das Wachsthum deser Geschwülste war kein sehr langsames, da sie binnen Jahrestrist etwa Faustgrösse erreichten.

Bei den so früh begonnenen Hypertrophieen schemt bisher in kennem Fall ein operativer Eingriff unternommen worden zu sein und des jenigen, die später, in ihren ersten Anfangen jedoch noch vor dem Hebensjahr bemerkt wurden, sind gewöhnlich erst viele Jahre michher zur Exstirpation gekommen.

Em reines derbes F i b r o m der Parotis, das innerhalb eines Jahre Apfelsinengrösse erreicht hatte, wurde von Billroth (1872) bereine 4 Jahr alten Mädchen entfernt.

Enchondrome sind diejenige Geschwulstform, in der Tumore der Parotis bei Kindern am häufigsten nuftreten. Unter 26 Fällen met Enchondromen der Parotis, die O. Weber zusammengestellt met kamen 2 auf Patienten von 1–10 Jahren, 10 auf solche von 11 Jahren. Roux und Dolbeau (1858) fanden bei einem Mädchen met Jahren eine Knochensubstanz enthaltende Geschwulst, die sie der terknüchertes Enchondrom der Parotis denteten. Die Patientin hat seit frühester Kindheit einen Tumor in der Mitte der rechten Warze gehabt, in ihrem 8. Jahr trat ein zweiter im Nacken, ein dritter in der Schläfengegend auf. Dieselben wurden entfernt, sie beständen zur grössten Theil aus Knochensubstanz, der Rest war amorph, knochenhart.

Das Wachsthum dieser Enchondrome ist ein ausserordentlich lagesames, erstreckt sich bisweilen über mehrere Jahrzehnte, so dass I moren, die in früher Jugend entstanden, noch meh dem 40. Lebenspar zur Operation kommen können (Nélaton, v. Bruns).

Fast ebenso langsam konnen unter Umstanden die auch bei Kudern beobachteten Myxome (Collonema) der Parotis sich vergrossem wie ein durch v. Bruns operater Fall zeigt. Der im 9. Lebensjahrdes Patienten bereits haselnussgrosse Tumor erreichte im Lauf von 14 Jahren Durchmesser von 9, 6, 5 und 4,5 Ctm. Schneher war ein Cornene ma der Gegend des Unterkieferwinkels und der Ohrspeicheldelies gewachsen, das Schulb bei einem 5 Monate alten Kind entfernte um das seit der Geburt vom Umfang einer Wallnuss bis zu Mannstratgrösse zugenommen hatte.

kan rasch wucherndes Sarkom der Parotis beschreibt Busch (1854) bei einem kraftigen Knaben von 1) Jahren. Trotz ausgelehnter wiederholter Operationen kam es stets bald zu localen Recidiven mat berlag in einem Zeitraum von etwas über einem Jahr seinen Die Diagnos e der Parotisgeschwülste wird in vielen Fällen sich nur mit annähernder Sicherheit stellen lassen, wird zwischen Enchondromen und Fibromen einerseits, zwischen Hypertrophieen, Cavernomen, Myxomen und Sarcomen andererseits schwanken. In allen Fällen ist aber eine möglichst frühzeitige operative Beseitigung indicirt, um so mehr, je weicher der Tumor ist.

Die Prognose erscheint bis auf die schnell wuchernden Sarkome nicht ungünstig.

Congenitale Gesichtshypertrophie.

In ähnlicher Weise wie bei anderen Körpertheilen, sind auch congenitale Hypertrophieen des Gesichts zu wiederholten Malen beobachtet worden, bis jetzt stets als ein seitige Gesichtshypertrophie, und zwar sowohl ohne weitere Complication (Passauer, Friedreich, Heumann), als auch gleichzeitig mit Hypertrophie einer ganzen Körperhälfte zusammen (Maas).

Mit fortschreitendem Wachsthum der Patienten nahmen die hypertrophischen Theile in gleichem Maasse an Umfang zu. Am Kopf liess sich erhebliche Asymmetrie nicht nachweisen, die Hypertrophie beschränkte sich auf Wange, Ohr, Ober- und Unterlippe und die betreffende Zungenhälfte, ein Mal war auch die Tonsille der hypertrophischen Seite vergrössert, dagegen waren Nase und Gaumen nie ergriffen.

Die Haut war auf der befallenen Seite stärker geröthet, dunkler pigmentirt, die Oeffnungen der Talgdrüsen deutlicher markirt, der Haarwuchs verstärkt, die Papillen der erkrankten Zungenhälfte traten mehr hervor, in derselben Weise wie bei Macroglossie.

In einigen Fällen waren eiterige Ohrenaffectionen vorhanden.

Hypertrophie der knöchernen Gesichtstheile liess sich nicht in jedem Fall mit Bestimmtheit nachweisen, in manchen war sie leicht zu constatiren, hauptsächlich schien sie die Processus alveolares der Kiefer zu betreffen. Die Zähne waren auf der hypertrophischen Seite stets stärker, standen jedoch auch weiter auseinander, da sie nicht in demselben Verhältniss wie die Alveolarbogen an Umfang zugenommen hatten.

Die Sinnesfunctionen schienen nur insofern alterirt zu sein, als sie durch die Hypertrophie der epithelialen Gebilde beschränkt waren; so konnte Friedreich herabgesetzte Sensibilität und Geschmacksempfindung der befallenen Zungenhälfte nachweisen, dagegen liess die Sensibilität der Haut der hypertrophischen Gesichtshälfte keine Abstumfung erkennen.

Mienenspiel konnte Passauer im Bereich der überbildeten Theile

nicht wahrnehmen; dieser Umstand dürfte vielleicht dafür sprechen, dass die Hypertrophie die Muskeln nicht in gleicher Weise wie die biadegewebigen Theile betroffen hatte.

Therapeutisch sind bisher, so weit mir bekannt, keinerlei Maarregeln ergriffen worden, doch glaube ich, dass man solche Fälle neht
als jeglicher Therapie unzugänglich von der Hand weisen soll, sonden
wie bei analogen eireumscripten Hypertrophieen an anderen Körperstellen versuchen kann, durch Excusion keilförunger Stücke einzelses
Theilen, z. B. der Zunge, der Wange, eine der normalen sich mehr
nähernde Form zu geben.

Auricularanhänge.

Vor den Ohren findet man nicht selten bei Neugeborenen Imsebis erbsengrosse über das Niveau der Umgebung hervortretende Tumoren, sogen. Auricularanhänge, die manchmal einfache Handuplicaturen zu sein scheinen, in anderen Fällen in ihrem Innern deutlich einen härteren Kern erkennen lassen. Bisweilen sitzen sie mit einem dünnen Stiel auf.

Sie kommen einseitig oder symmetrisch auf beiden Seiten vor, is anderen Fällen wieder finden sich mehrere vor einem Ohr allein. Manchmal sind zugleich die Ohrmuscheln missbildet und in solchen Fäller sieht man diese Anhänge auch grössere Formen annehmen.

Auf Durchschnitten zeigt sich der feste Kern aus Knorpelsubstanz gebildet.

Trügt man sie mit einer Scheere ab, so spritzt oft eine kleine Arterie, so dass man die Blutung durch Compression oder sellest eine Satur stillen muss.

Congenitale Fisteln.

Congenitale Fisteln beobachtet man im Gesicht auf dem Rücken der Nase, genau in der Mittellinie, am untereu Ende der Nasenscheidewand, an der Unterlippe (s. S. 149), vor den Ohren, auch hinter den Ohrlüppehen.

Mit einer feinen Sonde kann man eine kleine Strecke weit, gewöhnlich etwa 1—2 Ctm., unter der Haut vordringen, wobei man manchmal das Gefühl hat, als ob die Spitze der Sonde sich in einem größeren Hohlraum befindet. Ur uve ilh ver (s. b. Klebs 1869) fand an der Nase eines jungen Mädchens einen 14 Zoll langen Kanal, der zuerst unter der Haut verlief, dann in die Tiefe der Schadelknochen eindrang. Ruysch (s. b. Dursy 1869) beschreibt bei einem Kind einen längeren am unteren Ende der Nasenscheidewand verlaufenden Gang, der

mit einer für eine Sonde durchgängigen Oeffnung in die Nasenhöhle mundete. Roser (1875) konnte bei einer Fistel, die in der Gegend hinter den Ohrläppehen mündete, durch Injection von Wasser, das im Munde wieder auslief, eine freie Communication mit dem Hauptausführungsgange der Parotis nachweisen. Durch Anfrischung und Naht schloss er die Fistelöffnung.

Die feine Oeffnung, mit der die Fisteln nach aussen münden, verklebt von Zeit zu Zeit, am sich aber stets wieder von Neuem zu öffnen. Manchmal wird sie der Ausgangspunkt eines circumscripten, oft recidivirenden Eczems.

Wo man den Canal unter der Hant verfolgen kann, ist die Exstirpation desselben indicirt. Um nicht einzelne Reste zurückzulassen, führt man eine möglichst starke Sonde ein und lässt diese bis nach vollendeter Exstirpation liegen.

In einem Fall, den ich zu sehen Gelegenheit hatte, - es handelte sich um eine Fistelöffnung auf dem Nasenrücken - zeigte sich der ganze Canal mit Epidermis ausgekleidet.

Unterlippenfisteln.

Demarquay (1845), Bérard (1858), Murray (1860), Richet 1861), Rose (1868 und 1869) (s. b. Fritsche 1878) haben Fisteln der Unterlippe beschrieben, die stets in fast gleicher Weise auf-Auf der meist etwas wulstigen, hie und da stark prominenten Unterlippe befanden sich im Lippenroth zwei seichte Grübchen symmetrisch neben der Mittellinie, im Grund jedes Grübchens eine punktförmige, beinahe stecknadelkopfgrosse Oeffnung, aus der fortwährend bald mehr bald weniger wasserhelle, speichelartige Flüssigkeit aussickerte. Mit einer Sonde konnte man 1,5-3 und mehr Utm, tief eindringen, in der Regel so. dass die Kanäle convergirten. Nie bestand eine Communication in der Tiefe, immer endigten sie blind. Sie verliefen ziemlich in der Mitte der Lippendicko, meist etwas nüber der Schleimhaut, namentlich im unteren Theil des Verlaufs. Immer aber waren sie, wenigstens in der oberen Hälfte, rings von Muskeln umgeben, wodurch sich, je nach dem Verlauf und der engeren oder lockereren Verbindung der Muskeln mit den Wandungen der Kanälchen, die Einziehung der äusseren Oeffnung resp. das Ausstülpen der Kapäle durch dieselbe erklärt, welches beim Schreien und andern mimischen Bewegungen eintrat.

Die einzelnen Fälle unterschieden sich, von einem Fall Rose's abgesehen, eigentlich nur in der verschiedenen Dicke der Lippe, in der bald grösseren bald geringeren Länge der Kanälchen, in der bald sehr reichlichen bald nur ganz unbedeutenden Secretion aus denselben.

Eine Ansnahmestellung nahm in einigen Beziehungen Roac's Fall ein. Die Kanälehen divergirten, die Unterlippe war rüsselförung nach oben und aussen verlängert, die Grübehen um die äusseren Mündungen waren zwar von Schleimhaut ausgekleidet und lagen um Lippenrott waren aber von der Mundschleimhaut sowohl als von einander dare eine schmale linienförmige Fortsetzung äusserer Haut getrennt.

Fast immer waren zugleich Spaltbildungen der Oberlippe verharden (unter 15 Fällen 13 Mal); ausser Hasenscharten wurden auch anderweitige Missbildungen theils an denselben Individuen, theils an Verwandten beobachtet; sie zeigten eine ausgesprochene Tendenz, sich zu vererben. Von 15 Fällen gehörten 11 Familien an, in welchen Utterlippenfisteln mehrfach vorkamen, und nur bei dreien liessen sich kein hereditären Verhältnisse auffinden.

Demarquay und Murray glaubten, dass die Unterhippenisticals Folge einer intrauterinen Erkrankung von Schleimdrüsen autzubsseien, Bérard und Richet dachten an einen Zusammenhang as einem »noch unbekannten Embryonalzustand«, nach Rose sin I deschen als Folge einer mangelhaften Verwachsung im Bereich des erste Visceralbogens anzusehen und zwar einer mangelhaften Verwachsung der Furchen seitlich vom »Kinnstück«, dem die spätere Kinngeget darstellenden Zwischenkieferstück des Unterkieferfortsatzes (Durit 1869).

Die Entwickelung des Unterlippenrüssels würe bei der gewissermassen selbständigen Wachsthumsenergie des Kinnstücks analog der prominenten oberen Zwischenkiefer leicht verständlich.

Sind die durch die andauernde Secretion der Fisteln oder die stark prominirende Unterlippe verurssichten Beschwerden erheblich, so wied man durch eine Keilexcision aus der Lippe die Fistelgänge entferner und der Lippe normale Form geben können. Bei Divergeuz der hanze konnte isolirte Excision derselben von der Schleimhautseite aus in Fragkommen.

Einfache Spaltung der Kanäle nach der Mundseite hin, von Roor in einem Fall ausgeführt, hatte zur Folge, dass wahrend der Vernarbung der unterste Theil der Kanäle sich wieder bildete, so dass das secret nicht ohne Weiteres in den Mind floss, sondern von Zeit zu Zeit von der Patientin eingeschlürft wurde.

Verlagerung der Parotis.

Ist der folgende von Gruber beschriebene fall einer congentalen Verlagerung der Parotis bis jetzt auch vielleicht ab Unicum zu betrachten, so ist er doch einer kurzen Erwihnung werth

G. fand an der Leiche eines Mannes in der Regio parotidea eine tiefe Excavation, bedingt durch das Fehlen der Parotis; diese selbst lag als voluminöse Geschwulst zum grössten Theil in der oberen Hälfte der Regio masseterica, zum kleineren in der Regio buccinatoria, so dass sie leicht für eine Neubildung hatte gehalten werden können.

Vor einem solchen Irrthum würde ausser dem Angeborensein des Tomors hauptsüchlich das Fehlen der Parotis an der normalen Stelle, sowie eine längere Zeit fortgesetzte Beobachtung der Geschwulst, die stationär bleibt und sich nur entprechend dem Körperwachsthum vergrössert, schützen.

Cysten und Neubildungen der Gesichtsknochen.

Da die übrigen Gesichtsknochen im Verhältniss zu Ober- und Unterkiefer so wenig Gelegenheit zur Entstehung von Cysten und Neubildungen geben, dass eine gesonderte Betrachtung derselben ohne practischen Werth ist, sind unter den Tumoren des Oberkiefers auch solche augeführt, die vielleicht bei strenger Sonderung mehr den anderen Gesichtsknochen angehören würden.

Alle bisher bei Kindern an Ober- und Unterkiefer zur Beobachting gekommenen Cysten scheinen in Zusammenhang mit der Zahnbildung zu stehen, so dass man sie sämmtlich als Zahneysten, und zwar der folligulären Form derselben angehörend, d. h. bedingt durch Störungen in der Entwickelung der Zahnsäckehen, aufzufassen bat. In solchen Fällen, in denen man nicht mehr im Stande gewesen ot. Zahnreste aufzufinden und in denen die Zähne in normaler Zahl vorhanden waren, hat man seine Zuflucht zu der Annahme eines verirrten aberzähligen Zahnkeimes genommen.

Milehzähn e geben nur ausnahmsweise zur Bildung von Cysten Veranlassung, und die Zahl der congenitalen Cysten ist ausserordentheh klein; in zwei von Coote (1861) und Verneuil (1875) beschriebenen Fällen handelte es sich um multiloculäre Cysten des Unterkiefers,

Der Beginn der Entwickelung der von permanenten Zähnen ausgehenden Uvsten wird zwar oft bereits in frühen Lebensjahren bemerkt, an therapeutischen Eingriffen führen sie aber bei Kindern nur in emer verhältnissmässig sehr geringen Auzahl von Fällen, so dass unter 100 Zahncysten, die Magitot zusammengestellt hat, nur 6 bei Patienten unter 15 Jahren zur Operation kamen.

Das Wachsthum dieser Cysten ist fast stets ein ausserordentlich langsames, doch kann es anscheinend ohne besondere Veranlassung plotzlich rapid zunehmon; die Beschwerden, die die Cysten verursachen, sind besonders in der ersten Zeit ihres Entstehens gering, zuweden kommt es zu entzündlichen Erscheinungen, Abscessbildung, Necrose einzelner Knochentheilehen.

Die Dingnose ist in dieser Zeit sehr schwer — und mit einzer Wahrscheinlichkeit erst dann zu stellen, wenn die umgebende Knochenschale so verdünnt ist, dass sie sich eindrücken und eine gewisse Elastecität nachweisen lässt, bis dahin kann der harte, schmerzlose, mit der Knochen in Zusammenhang stehende, von normaler Haut bedeckte Temor wohl verschiedene Vermuthungen aufkommen lassen, aber obzegrosse Aussieht auf Sieherheit.

Einige Anhaltspunkte gibt das langsame schmerzlose Entstehe und Wachsthum, hin und wieder auch der Umstand, dass die entspachenden Zähne in der sonst normalen Reihe fehlen.

Verwechselung mit Caries ist in solchen Fällen, in denen es r Abscedirung und Eiterung kommt, möglich. Legouest fand eum an einer solchen Cyste sehr deutliche Pulsation, so dass er sie füren Knochenaneurysma hielt.

Eine Punction ist zur Sicherstellung der Diagnose in allen Fällen, in denen auch nur der Verdacht einer solchen Cyste vorliegt, g-boten. Dieselbe kann einen visciden, klebrig-flüssigen, zuweilen durch Blut dunkel gefürbten, oder auch einen epidermoidalen Inhalt ergelee

Die Therapie besteht in der Eröffnung der Höhle und zwe wenn irgend möglich, vom Munde aus, in der Entfernung etwa vorhadener nachweisbarer Zuhnreste und Zahnkeime, Entfernung eines Thes der Wandung, sowie der die Höhle auskleidenden Membran, letztebs durch Aetzmittel oder Ausschaben mit einem scharfen Löffel. Offinhalten der Höhle, bis sie sich mit Granulationen gefüllt hat, oder ihre Wandungen mit Narbengewebe bedeckt sind.

Je jünger das Individuum, desto eher ist noch eine Annäherung der Wandungen der Knochenhöhle zu erwarten.

Zur Eröffnung der Höhle und Entfernung des in derselben befinzlichen Zahns hat in einzelnen Füllen die Extraction eines Backzahns genügt, so dass man die seitlichen Wandungen unberührt lassen konnte

Die Heilung pflegt bei grösseren Höhlen stets mehrere Monate a Anspruch zu nehmen.

Die mit den Gesichtsknochen in Zusammenhang stehenden Necbild ung en stellen auch bei Kindern zu den überhaupt vorkommenden Geschwülsten ein verhältnissmässig grosses Contingent und für jed-Form, die bei Erwachsenen beobachtet wird, vielleicht mit einziger Aunahme der Carcinome, kann man auch bei Kindern Beispiele nachweisen.

Kleine gestielte F i b r o m c, reichlich erbsengross, die am Alveolarrand des Ober- und Unterkiefers aufsassen, sind bei Neugebornen (Volkmann). Epuliden von sarcomatöser sowie fibröser Form in jedem Lebensalter, wenn auch verhältnissmässig in späteren Jahren bäufiger, beobachtet worden, congenital von Neumann (1871), bei cinem & J. alten Kind von Ohlemann (1875) etc. Zum Theil gehen sie vielleicht aus den bei Kindern nicht seltenen Granulationsgeschwülsten hervor, die mitunter aus den Alveolen nach Extraction schadhafter Zähne, aus der Pulpa solcher Zähne oder aus Fistein hervorwachsen und sich überhäuten können.

Das erste Auftreien von Osteomen, Chondromen, Osteofibromen wird von den Patienten oft in die Zeit der späteren Kinderjahre verlegt, doch kommen diese Tumoren meist erst nach einer Reihe von Jahren, selbst Jahrzehnten zu operativer Behandlung.

Auch die Entwickelung von II v perostosen der Gesichtsknochen wird zum Theil bis in das Kindesalter zurückgeführt; bei dem oft beschriebenen und erwähnten Fall (Jourdain etc.), der den Sohn Forcad é's betraf, begann das Leiden im 12. Jahr; im 15. waren die Nasenknorpel bereits so zusammengedrückt, dass Patient nur noch durch den Mund athmen kounte.

Die malignen Neubildungen, meistens Sarcome, zeichnen sich durch ihr ausserordentlich schnelles Umsichgreifen, ihre grosse Neigung zu localen Recidiven aus, während es nur selten zur Bildung gleicher Tumoren in anderen Organen kommt (Bryant).

Die Zahl derjenigen Fälle, in denen es durch frühzeitige Operation gelang, dauernde Heilung herbeizuführen, ist verschwindend klein.

Auch melanotische Sarkome (Grohe, Virchow, Weber) sind im kindlichen Alter beobachtet worden, ebenso Myxome (Myroma lipomatodes; Senftleben 185x). O. Weber (1874) erwähnt, dass der Epithelialkrebs zuweilen bei Kindern in der als bosartige Epulis beschriebenen Form vorkomme und führt eine Beobachtung von Soulé bei einem dreijährigen, von Wutzer bei einem elfjährigen Knaben an.

Ob man diese Tumoren wirklich als Epithelialkrebs und nicht vielmehr als Sarcome aufzufassen hat, wenigstens ihrem klinischen Verlauf nach, wage ich nicht zu entscheiden.

In Bezng auf die differentielle Diagnose der einzelnen Geschwulstformen gilt dasselbe, wie für die gleichen Tumoren bei Erwachsenen.

Von practischer Bedeutung für die Prognose ist die differentialla Diagnose zwischen gutartigen und bösartigen, für die Therat

schen Cysten und soliden Neubildungen. Im ersteren Fall entscheidet hauptsächlich der Verlauf, im letzteren eine Probepunction.

Die Therapie unterscheidet sich in keiner Hinsicht von der bei gleichen Geschwülsten Erwachsener; möglichst frühzeitige und ausgebige Putfernung besonders maligner Tumoren ist auch hier die erste Regel und ist am ehesten bei Epuliden von Erfolg gekrönt.

Man darf sich aber nicht scheuen, wo auch nur der geringste Verdacht vorhanden sein kann, dass die Neubildung nicht auf die Weisbtheile allein beschränkt sei, und dies wird fast immer der Fall sein, auch vom Knochen in ausreichender Weise mit zu entfernen.

Die Resection grösserer Knochenpartieen wird mechanisch durch die Weichheit derselben, welche die Anwendung schneidender Zangen in erheblicherer Ausdehnung als bei Erwachsenen gestattet, erleichtet

Die Od ont om e entwickeln sich, trotzdem sie Geschwulste und die aus einer Wucherung und Entartung von Zahnkeimen hervorgeben, meistens so langsam, dass sie nur selten bei kindern zu operativen Emgriffen Veranlassung geben.

In den meisten Fällen dentificirt der Tumor und besteht dann aus harten Zahngeweben (Schmelz, Zahnbein, Cement), in seltenen bleibt er als weiche aus embryonalen Geweben zusammengesetzte Geschwuist bestehen (dentificirte und nicht dentificirte, weiche (Montome). Dock kommt es auch bei den weichen Odontomen fast ausnahmlos zu wenngstens theilweiser Dentification.

Emen solchen Fall einer sonst anscheinend fibrösen Geschwulst im Unterkiefer eines 24 J. alten Kindes hat Robin beschrieben.

Die weichen Odontome können unter gegebenen Verhältnissen Transformationen in andere, minder harmlose Geschwülste, z. B. Satcome erfahren; cystische Entartung kann den Tumor auf jeder Entwickelungsstufe treffen und ein Theil der oben beschriebenen Zahncysten gehört wahrscheinlich zu diesen Odontomen.

Am häufigsten sind sie im Bereich der unteren Mahlzahne. Merstens ist ein, es können aber auch mehrere Zahnkeime degenerirt sein.

So lange die Odentome innerhalb ihrer Alveel n in der Tiefe des Kiefers liegen, machen sie sich durch Schmerzen gewöhnlich nicht bemerkbar; eist beim Durchbruch werden Leiden verursacht, die denen bei erschwertem Durchbruch eines Weisheitszahnes gleichen.

Die Dangnose ist bei dentificirten Odontomen leicht, wenn einige Spitzen bereits durchgebrochen sind, bei manchen Formen oder so lange die Tumoren noch von Zahnfleisch bedeckt sind, schwer, in manchen Fällen wohl ohne eine Probe-Incision oder Excision unmöglich.

Aehnlichkeit mit Epuliden kann hier zu diagnostischen Irrthümern führen.

Die Therapie besteht in der Extraction des Tumors, die in manchen Fällen leicht auszuführen ist; wo sarcomatöse, myxomatöse Degeneration vorhanden ist, muss in grösserer Ausdehnung exstirpirt werden.

Krankheiten der Highmorshöhle.

Die Highmorshöhle ist beim Neugeborenen nur angedeutet, beim einjährigen Kind hat sie etwa den Umfang einer Bohne, beim dreijährigen den eines Pflaumenkerns, beim achtjährigen den einer Wallnuss. Dieselben Erkrankungen, die bei Erwachsenen vorkommen, konnen sich auch bei Kindern in ihr entwickeln.

Die objectiven Symptome, die therapeutischen Eingriffe sind bei Kindern und Erwachsenen gleich, die subjectiven Beschwerden bei ersteren geringer, wo der weiche Knochen einen Durchbruch nach aussen erleichtert.

Bouchut beschreibt einen Abscess der Kieferhöhle mit Caries des Oberkiefers bei einem 2 Monate alten Kind, Fauchard (Wernher 1876) einen Fall von Auftreibung des Sinus maxillaris durch Flüssigkeit ebenfalls bei einem Kinde. Im polikl. Journal der Königsberger Universitäts-Klinik ist ein Hydrops anfri Highmori bei einem 7 Jahr alten Kind erwähnt.

Angeborene Missbildungen der Gesichtsknochen.

Angeborene Formveränderungen des Oberkiefers, die nicht mit den angeborenen Spaltbildungen in Verbindung zu bringen sind, scheinen nur als halbseitige Hypertrophieen zugleich mit Hypertrophie einer ganzen Gesichtshälfte beobachtet zu sein. Eines Spaltes zwischen Proc. zygomaticus ossis frontis und Jochbein erwähnt Creutzwieser (1835).

Die sonst beschriebenen Formfehler der Gesichtsknochen betreffen alle den Unterkieter.

Hier ist vollständiges Fehlen desselben bei Microstoma (Braun 1855), angeborene A trophie zu wiederholten Malen (Maurice 1861, v. Langenbeck 1861, Schubarth 1819 etc.), ungleichmässige Entwickelung beider Hälften, allein (Bednar) oder in Verbindung mit Hypertrophie einer Gesichtshälfte (Passauer), auch weiter vorgeschrittenes Wachsthum des Unterkiefers als des Oberkiefers (Langer 1871) beobachtet worden.

Creutzwieser beschreibt einen Fall, in dem der Unterkiefer aus drei unter einander nicht verbundenen Stücken bestand, deren jedes 2 gesunde Zähne enthielt. Er musste durch einen Tragbeutel unterstützt werden. Atrophie des Unterkiefers pflegt auch mit Mangel der normalen Zahl der Zähne verbunden zu sein; in einem von v. Latgen beick beobachteten Fall hatten ausserdem die Processus coronaute fehlerhafte Länge und Richtung, so dass dieselben sich gegen die hintere Fläche des Jochbeins anstemmten und dadurch die Entfernung der Zahnreihen von einander hinderten. Durchtrennung der beiden Rabesschnabelfortsätze hatte vollständigen Erfolg.

Verletzungen des Gesichts.

a. Verletzungen des Gesichts bei der Geburt.

Verletzungen der Weichtheile des Gesichts, die bei der Gebart vorkommen können, sind Quetschungen durch die Zangenlöffel, Zerressungen der Lippen, der Schleimhaut und des Muskelgewebes der Musihöhle bei Extraction des Kindes bei Beckenendlage mit Hülfe des in den Mund eingeführten Fingers.

Ausserdem werden bei Neugeborenen Facialislähmungen beobachtet, die man auf Druck Seitens der Zange oder des Beckens schiebt.

Für die ersteren gilt dasselbe, was über die Verletzungen aus gleicher Ursache am Kopf gezagt ist, sie werden nach den allgemeinen Regeln behandelt. Die letzteren sind schwieriger zu erkennen als bei Erwachsenen, sie verschwinden meistens nach wenigen Stunden, eungen Tagen oder Wochen, nur selten bleiben sie tür längere Zeit oder für immer bestehen.

Man sorgt dafür, dass die Kinder kein enganschliessendes Häubchen bekommen, nicht auf der gelähmten Seite liegen, schützt sie vor Einwirkung allzu grellen Lichtes.

Knoch enverletzungen durch die Zangenlöffel, wenn der Kopf im Kinnhinterhauptsdurchmesser gefasst wurde (Stoltz 1853), durch den behufs Extraction in den Mund eingeführten Finger, sind als Fracturen des Unterkiefers, Trennung der beiden Hälften desselben in der Mittellinie zur Beobachtung gekommen.

Ob dadurch, wenn die Kinder am Leben bleiben, die Ernährung derselben erschwert werden kann, ist aus den mitgetheilten Fällen nicht cruchtlich, ebenso wenig ob eine besondere Behandlung der Fractures erforderlich war.

Nach Melicher können bei Kindern, die mittels des Smellieschen Hakens oder des in den Mund eingeführten Zeigefingers extrahrt werden. Zerreissungen des Bandapparates und Verrenkungen des Unterkiefers nach vorn vorkommen.

b. Verletzungen des Gesichts nach der Geburt.

a. Verletzungen der Weichtheile.

Quetschungen.

Diffuse Blutextravasate von erheblicher Flächenausdehsung, wie man sie im Gesicht Erwachsener nicht selten, besonders nach Schlägereien, entstehen sieht, kommen bei Kindern nicht oft vor, weil einerseits die Gelegenheitsursachen weniger häufig sich darbieten, andererseits die Haut mit der Muskelfascie durch strufferes Bindegewebe verbunden ist, das einer weiteren Ausdehuung eines Blutextravasats grösseren Widerstand entgegensetzt. Um so häufiger sind eirenmacripte Sugillationen, Blutbeulen, ober flächliche Hautabschürfungen, zu deren Entstehung die Unachtsamkeit der Kinder, ihr bäufiges Hinfallen reichlich Gelegenheit gibt.

Sie kommen solten einem Arzt zu Gesicht, werden von Laien durch Streichen (Massage), Aufdrücken von Geldstücken etc. meistens ganz zweckmässig behandelt und verschwinden im Verlauf einiger Wochen unter dem bekannten Farbenspiel.

Nur dann werden Hautabschürfungen zuweilen Gegenstand ärztlicher Intervention, wenn sich von ihnen aus Eczeme entwickeln. Ung. dischylon Hebrae leistet hier gute Dienste, wie auch viele der anderen gegen Eczeme angegebenen Salben.

Wunden des Gesichts.

Reine Schnitt- und Stich wunden des Gesichts sind bei Kindern selten, häufiger Quetsch-, Riss- und Bisswunden. Die durch Fall, Anschlagen mit dem Gesicht gegen einen festen Gegenstand entstandenen Wunden finden sich meistens dort, wo die Weichtheile zwischen dem darunter liegenden Knochen, den Zühnen und dem getroffenen Gegenstand gequetscht werden, am unteren Rand des Unterkiefers, besonders in der Kinngegend, an den Lippen, auf dem Nasenfücken (am oberen Augenhöhlenrand).

Sie haben gewöhnlich geringe Ausdehnung bei verhältnissmässig bedeutender Tiefe und bluten zuerst in der Regel wenig, können aber zu Nachblutungen Veranlassung geben.

Verletzungen durch Bisse ist das Gesicht der Kinder weit mehr ansgesetzt, als das Erwachsener, da die Kinder sich in Folge mangelnder Kenntniss häufiger in Gefahr begeben, ihr Gesicht für kleinere Thiere, Hunde, Schweine etc. leicht erreichbar ist, da sie ferner oft nicht im Stande sind, sich der Angriffe solcher Thiere zu erwehren. Derartige

Verletzungen können jeden Theil des Gesichts treffen, sind mitanter von erheblicher Ausdehnung und von bedeutendem Substanzverlust begientet.

Schussverletzungen der Weichtheile sind fast immer mit Knochenläsionen verbunden und die letzteren dann für die Behanding massgebend.

Alle solche Wunden hat man zunächst auf die Anwesenheit ror. Fremdkörpern (Schmutz etc.) zu untersuchen, sie davon so weit ab möglich zu befreien, sowie alle Blutgerinnsel zu entlernen. Letzter müssen sorgfältig »herausgekratzt« werden, wenn nothig sellist mit Hülfe der desin ficirten Fingernägel, weil sie die blutenden betwee verdecken. Wo dies durch die Form der Wunde in der Tiete derseites erschwert wird, darf man sich nicht scheuen, wenn auch nur geruze Mengen blutiger Flüssigkeit hermssickern, die Wunde entsprechend is erweitern. Grössere Gefässe werden unterbunden, am besten mit Catgat. capiliare Blutungen durch Compression gestillt. Klaffende Wundramier werden durch Suturen vereinigt, jedoch nur soweit dieselben nothweidig sind, um die Therle gegensertig in normaler Lage zu erhalten, meht so dicht, dass das Wundsecret nicht zwischen deuselben Abitioss hat Knopfnahte in Abständen von 1 Utm. pflegen zu genfigen. Wo der Wundränder schon bei leichter Compression sich anemander legen, kat n man Suturen ganz entbehren.

Nach denselben Regeln verfahrt man bei Lappenwunden und befestigt auch hier nur mit wenig Suturen, man genieset dann albeidings nicht die Befriedigung, die ein schön angenähter Lappen sotort nach Application der Nadeln gewährt, aber erspart den Patienten auch matchen durch nachträgliches Aufreissen der verklebten Wundrander bedingten Schmerz.

Sehr sorgfältig und dicht näht man dagegen bei Wunden, die nach dem Mund, den Nasenöffnungen, den Augen hin auslaufen und durch die ganze Dicke der Lippen, Nasenflügel, Augenüber gehen. Hier kommt es hauptsachlich darauf an, dass am freien Rande, am Mund auch in der Hohe des Lippensaumrandes Hollung per priman intentionem eintritt, damit hier jeder Einkniff vermieden wird. Hier mussen die Wundränder, wenn sie nicht mehr bluten, durch energisches Alwuschen mit einem Schwamm, durch Abkratzen, selbst durch Abtragen der gequetschten Theile mit Scheere und Messer in frische Wundillichen verwandelt werden.

Das Anlegen der Suturen geschieht in der bei den Hasenscharten angegebeuen Weise, so dass die Schleimhaut nicht mitgelasst wird. Der Nasenknorpel kann, wenn erforderlich, durchstes hen werden.

Reme Schnittwunden kann man ganz in derselben Weise behan-

deln; Suturen braucht man nur so weit anzulegen, als dieselben zur Fixation der Wundränder unentbehrlich sind.

Bei grösseren Substanzverlusten sucht man zuerst eine möglichst normale Form des Mundes und der Nasenöffnungen herzustellen, den Bulbus zu bedecken. Mit der Entfernung anscheinend unzureichend ernährter oder stark gequetschter Theile beeile man sich nicht, da sich selbst solche Hautstücke nachträglich noch erholen und erhalten bleiben können, von denen man ein Absterben fast mit Sicherheit erwartete. Grössere plastische Operationen wird man daher bei frischen Verletzungen nur selten auszuführen haben.

Ein bequemer und überall leicht herzustellender Wundverband ist folgender: Die desinficirte Wunde wird mit einem Bausch entfetteter Watte, Salicylwatte etc. bedeckt, die trocken oder in Carbolsäure getränkt sein kann, darüber kommen mehrere Schichten fetthaltiger glanzloser (ungeleimter) Watte, das Ganze wird mit einer Leinwand-, Flanell- oder feuchten Gazebinde befestigt. Die entfettete Watte saugt das Wundsecret sehr gut in sich auf und man ist oft erstaunt, wie gross die Quantität desselben beim ersten Verbandwechsel nach 24 Stunden im Verhältniss zur Wunde ist. Bei grösseren Wundflächen bedeckt man diese zuerst mit einer Lage angefeuchteter Gaze oder einem Stück Guttaperchapapier, um das sehr unangenehme Ankleben einzelner Wattefasern zu verhüten.

Die Nachbehandlung hat vor allen Dingen jeder Secretansammlung sorgfältig vorzubeugen. Wo man eine solche vermuthet und sie sich äusserlich durch Anschwellung, durch Druckempfindlichkeit bemerkbar macht, trennt man die Wundründer mit einer Sonde an einer kleinen Stelle und sorgt auf diese Weise für Entleerung des Secretes. Dieses Lüften der Wundründer muss nöthigenfalls täglich wiederholt werden.

Die grosse Neigung der zarten Kinderhaut zu Eczemen erfordert besondere Berücksichtigung, da durch das Auftreten solcher Eczeme in der Nähe der Wunde die Heilung gerade kleiner Defecte in unangenehmer Weise verzögert werden kann. Durch öfteres d. h. tägliches Verbinden und sorgfältiges Trockenhalten der Umgebung der Wunde kann das Entstehen solcher Eczeme in vielen Fällen verhütet werden.

Beim Ausätzen von Bisswunden im Gesicht hat man den dadurch entstehenden grösseren Substanzverlust, die Unmöglichkeit einer Heilung per primam intentionem um so mehr zu berücksichtigen, je ungewisser die Sicherheit des Erfolges ist und wird sich daher nur in solchen Fällen dazu entschliessen, in denen dringender Verdacht vorliegt, dass das betreffende Thier krank war oder in denen man direct dasu auf fordert und für den weiteren Verlauf gewissermaassen verantw gemacht wird.

A Verletsungen der Knechen.

Fracturen der Gesichtsknochen sind bei Kindern seltener als bei Erwachsenen, da theils das relativ mächtigere Fettpolster die Knochen mehr gegen äussere Insulte schützt, theils die Knochen selbst weniger hervortreten und noch eine grössere Elasticität besitzen.

Die Ursachen sind meistens ein Fall aus bedeutender Hohe, ez Stoss, ein Schlag, besonders Hufschläge; die Symptome sind von der bei Erwachsenen insofern etwas verschieden, als die Dislocationen geringer zu sein pflegen, die schnell hinzutretende Auschwellung dieselben noch mehr verdeckt, Crepitation seltener deutlich nachweisbar ist.

Eine nicht unerhebliche Anzahl von Brüchen oder Intractionen kommt daher wahrscheinlich gar nicht zur Kenntmiss der Aerzte.

Je jünger das Individuum, desto häufiger kommt es zu Trennung der Verbindung einzelner Knochen sowie Infractionen.

Die Dingnose kann daher bei Kindern grössere Schwierigkeiter verursachen als bei Erwachsenen und die Untersuchung erfordert um so grössere Autmerksamkeit.

Die Behandlung ist oft leichter, da die reponirten Knochen weniger Neigung haben, sich wieder zu dislocuren.

Bei Fracturen, die mit Anschwellung der Weichtheile in der Nähe des Larynx verbunden sind, wird die Vornahme der Tracheotomie um so eher nothwendig werden, je jünger der Patient ist und je geringer das Lumen der Glottis im Verhältniss zur Schwellbarkeit der Weichtheile.

Auch die Ernährung bedarf besonderer Ueberwachung, damit die Patienten nicht aus Furcht vor Schmerzen die nothwendige Nahrungsaufnahme verweigern.

Bei complicirten Fracturen, besonders solchen des Oberkieters, gilt für Kinder noch mehr als für Erwschsene die Regel, primär vom Knochen nur so viel fortzunehmen, als vollständig gelöst ist und jedes auch nur mit wenig Periost in Zusammenhang gebliebene Knochenstückehen zu erhalten.

Für solche Fracturen, die mit Dislocation geheilt sind, ist die Prognose her Kindern insofern etwas günstiger, als her tortschreitendem Wachsthum eher eine nachträgliche Ausgleichung zu erwarten ist.

Verletzungen der Nasenbeine.

Dieselben Formen der Fracturen der Nasenbeine, die bei Erwachseuen vorkommen, finden sich auch bei Kindern. Helativ häufiger sind bei diesen Verschiebungen oder Luxationen der ganzen Osea sai, wobei Verletzungen der Knochen selbst nur insofern vorhanden ind, als Abreissung einzelner Knochenpartikelchen bei Treunung der Nähte unvermeidlich ist, sowie Verbiegungen der unteren Enden der Nasenknochen, unvollständige Fracturen.

Bei der Leichtigkeit, mit der gerade im Kindesalter, bevor noch die Nase ihre charakteristische Form erhalten hat, Brüche der Nasenbeine übersehen werden, ist es Pflicht, bei jeder Verletzung, die die Möglichkeit einer Fractur nicht ausschliesst, genau, eventuell selbst unter Zuhülfenahme der Narkose zu untersuchen, um so mehr, als wiederholte Beobachtungen zeigen, dass die Nase sonst für immer eine abgeplattete Gestalt behalten kann, so dass nicht eigentlich die Nasenknochen, sondern die Nasenfortsätze des Oberkiefers ihr ihre Form geben, sowie dass Einknickungen der knöchernen und knorpeligen Nasenscheidewand und als Folge davon Schiefstand der Nase auch bei Kindern vorkommen.

Nach Eindrückung der Nase durch einen Hufschlag sah Boyer bei einem achtjährigen Mädchen eine unheilbare Thränenfistel zurückbleiben.

Zur Untersuchung von der Nasenhöhle aus, sowie zum Aufrichten dialocirter Fragmente muss man sich feiner, aber doch fester Instrumente (Sonden, Elevatorien) bedienen, da auch bei Kindern eine erhebliche Kraft zur Ausgleichung der Dislocation erforderlich werden kann.

Apparate, um die dislocirten Fragmente in normaler Stellung zu erhalten, lassen sich bei Kindern noch schwieriger anbringen und helfen in Folge dessen noch weniger als bei Erwachsenen, doch kann man bei Neigung zu Wiedereintritt der Verschiebung in manchen Fällen sich dadurch helfen, dass man die Reposition öfter, in Zwischenräumen von einigen Tagen, wiederholt.

Verletzungen des Jochbogens.

Ich konnte nur eine Beobachtung in der Literatur finden, wo eine isolirte Fractur des Jochbogens bei einem Kinde constatirt worden ist. Die Fragmente waren dabei nicht in der gewöhnlichen Weise nach innen gedrängt, sondern nach aussen dislocirt.

Die Fractur war bei einem 3-4 Jahre alten Knaben — (Du Verney 1750) — in der Weise zu Stande gekommen, dass derselbe, während er das eine Ende einer Holzspule im Munde hatte, über einige Treppenstufen fiel, wobei die Spule die Mundschleimhaut perforirte, bis zum Jochbogen drang und denselben von innen nach aussen fracture während das Ende des Holzes abbrach und unbemerkt in der V zurückblieb. Nach Entfernung des Holzes wurde das Os zygome durch Druck mit der Hand auf die Wange reponirt.

Verletzungen des Oberkiefers.

Den Fracturen des Oberkiefers, die meistens Folge sehr erheblicher Gewalteinwirkung sind, ist bei Kindern die häufige Trenness beider Oberkieferhälften in der Mittellinie eigenthämlich (Harrie Wirth, L'houneur), die sich auch auf die Gaumenbeine fortpflame und zur Bildung von kleinfingerbreiten Spalten führen kann. Auch aus seinen Verbindungen mit den übrigen Gesichtsknochen kann der Oberkiefer gelöst werden, so dass er in toto dislocurt wird.

Die geringe Anzahl genauer beschriebener Fälle rechtfertigt em kurze Mittheilung einiger derselben:

Wirth fand bei einem elführigen Knaben, der von einem Leterwagen geschleudert worden war, ausser verschiedenen Werchtheilwunde des Geschts den Oberkiefer vom Processus alveolaris längs des Francischs gebrochen, so dass durch die Dislocation der Bruchstücke is a Vorhalten eines Lichtes vor den geöffneten Mund durch die Wunde is die Mundrachenlähte gesehen werden kennte, indem auch die Gaungshaut zerrissen war. Die eingestrückten Zähne wurden reponirt. Im westeren Verlauf Eisten sich zwei Splitter vom Gaunien, auch machte was eine Verengerung des Nasenkanals bemerkbar. Innerhalb 4 Wochen was Patient hergestellt.

Harris erwähnt eines Kindes, das durch einen Fall 50° hoch auf Strassenpflister eine Drastase beider Oberkiefer- und Gamenbeine, in des Breite des kleinen Fingers, sich von den mittleren Schne, lezähnen bezum weichen Gaumen erstreckend, erlitten hatte. Es ist nucht gesact ob Repositionsversuche gemächt wurden, jedoch war ti Wochen nach let Entstehung der Verletzung der Spalt nich offen, und wurde gemäschtigt, denselben durch eine plastische Operation zu verschließen, was der Zustand des Patienten erlauben wurde,

L'honneur sab bei einem kaum 13 J. alten Schiffsjungen, der 30 heruntergetallen, au ser verschieden nan leien Verietzungen eine Zeischmetterung des Alveolarrandes des Oberkiefers mit Luxation mehrere: Zahne, Depression des r. Jochbogens, den Oberkiefer eingedrückt, die auch Freinung beider Oberkiefer von einander, eine 3. 4 Min. 1 reste Spalte im harten Gaunaen, durch wel he Nasen- und Mundhöhe imtensander erminungerten. Am Unterkiefer Fractur des Knochens zwischen den beiden mittaren Schneidezahnen. Heilung erfolgte ohne Austressung von Knochensplittern.

R. Wisemann (1731) beobachtete eine gleichzeitige Bisbentien teider Oberkiefer bei einen achtettigen Knaben der von einem Preside einen Hufsenlag gegen das Gesicht erkalten bitte. Das Gesicht war eine und kt., der Unterkiefer nach vorm verspringend. Beim Gefinen de Murchs sab man, dass die Gaumenknochen se weit nich hieten gegen die hintere Wand des Phary ist gedrangt waren, dass es numöglich war, den Pieger dahinter zu bringen. Mit einem gegens dazu angefert gem, gebogenen Instrument geläng es, nu belein einnal der bereits reprintte knachen wieder zurück zwieben war, deuselben wieder zu repomren und

allem mittels der Hand des Kindes, seiner Mutter und W.'s Diener abwechselnd zurückzuhalten, bis der Callus sich entwickelte und sich consolidarte. Das Gesicht erhielt einen so guten Ausdruck, wie man es vorher nicht hatte erwarten können.

Verletzungen des Unterkiefers.

Brüche des Unterkiefers gehören zu denjenigen Fracturen, de ebenso wie bei Erwachsenen auch bei Kindern häufiger als solche des Oberkiefers sind, unter allen zur Beobachtung gelangenden Unterkieferfracturen bilden diejenigen bei Kindern jedoch nur eine geringe, Zahl. So finden sich beispielsweise unter 130 Fällen von Unterkieferbrüchen, die Gurlt zusammengestellt hat, mit Ausnahme von 2 während der Geburt zu Staude gekommenen nur noch 11 bei Kindern unter 14 Jahren. Dieselben vertheilen sich auf die verschiedenen Regionen des Unterkiefers jedoch so, dass unter diesen 11 fast alle der überhaupt besbachteten Formen von Unterkieferbrüchen vorhanden sind. Der einzuge Fall einer sieher constatirten Infraction des Unterkiefers — wenn nan von Fissuren absieht — betrifft einen Knaben von 9 Jahren.

Derselbe hatte von einem Pferd einen Hufschlag gegen die rechte Seite des Unterkiefers orhalten und wurde bald darauf zu Hamilton gebracht. Dieser konnto, obwohl der Unterkieferkörper eingebogen erschien, zuerst keine Fractin entdecken. Am 3. Tage jedoch beinerkte er wihrend des Versuchs, den Unterkiefer durch starken Druck von innen nach aussen gerade zu richten, dass dieselbe gegenfüber dem 2. Schneiderahn an der rechten Seite fühlbar war; zugleich konnte er daselbst geringe Beweglichkeit wahrnehmen. Es schien jedoch unmöglich, die natürliche Form wiederherzustellen und weitere Versuche mussten aufgegeben werden. Nach einem halben Jahr war die natürliche Curve beinahe, aber noch nicht gänzlich wieder hergestellt.

Bruche der Mittellime fanden sich unter diesen 11 Fällen 2 Mal (J. Plower 1834), 1 Mai emfach bei einem 6 J. alten Knaben, 1 Mai complicurt: in beiden gelang die Heilung ohne Dislocation, obgleich diese bedeutend und schwer zu beseitigen war (mit Lons dale's Apparati; die rechte Hante stand in beiden mehr nach oben und vorn als die linke. Bei einem 13 J. alten Knaben verhef die Fracturlinie zwischen dem r. Eckzahn und Susseren Schneidezahn, in der Richtung von oben und hinten nach unten and vorn. Das I. Fragment, 2" weit nach oben und hinten gezogen. ushra diese Stellung sofert wieder ein, wenn man es nach der Reposition sich selbst überhess. Wie die Heilung zu Stande kam, ist nicht angegeben (Jousset 1853). Ein 12 J. alter Knabe hatte durch einen Pferdehufschlag eine complicate Fractur erlitten, die Fracturlinie befand sich zwischen 1, und 2, r. Backzahn. Das hintere Pragment war stark aber das verdere deprimirte erhoben. Heilung ohne Dislocation (Ebenezer, Flemming 1861). Unter 3 Fällen von Doppelfractur trat bei einem der Tod am 15. Tage ein, wahrscheinlich an Pyamie, bei den bei-

den anderen kam es zu Heilung ohne Dislocation, obglesch dieselle ta erst bedeutend gewesen war (Le Dran 1731. J. Lee 1834 Land green 1841). El enso kam die Heilung ohne erhel is he Entstellung e einer Communityfractur zu Stande, bei der der Unterkiefer in ber M 😘 zwischen beiden Aesten in kleine Stücke gebrochen war, trotalem er queres Fragment des unteren Particen des Kinns, in 2 Ib-ile gen eser pack hinten und unten bis auf das Lungenbein hinsbigewichen und der so fixirt war, dass es sich nur mit Mule bis zu den anderen filteren me-Dax Fragment mit den unteren Schneidezähnen musite wiedert it o ponirt werden, mehrere Knochenstücke kainen zur Exfoliation, auch 197 zögerte sich die Heilung um ungeführ 2 Monate durch den in die Knate substanz versonkten und anfanglich nicht bemerkten liekrahn, der as: 6' monatlicher Behandlung ausgestessen wurde (Soueram pes 174 Zur Beseitigung einer zurückgebiebenen Differmität wurde 1 Ma. emem Knaben mehrere Monate nach der Fractur die Bruchstelle fralegt, die Knochen dasorbst durchstigt, mit zwei messingnen Nageln zu er mengenageht (Bickerstoth 1861), 1 Mal bei einem 13 J. alter Mar chen 40 l'age pach der Fractur der fibrése membeh schlaffe (a se der Narkose unblutig getrennt (Morel Lavalle e 1862), und is ke den Fällen ein günstiges Resultat erzielt. Bei einem Knaben, der in emer Deichsel sitzend herunterfiel und durch die Rader eine Zei inschung des Gestahts, sowie eine complairte Fractur des Unterhacter e litt, amputurte der nach innen gekehrte Rand des Knochens feis auf eine Petren vollständig die Zunge an ihrer Basis. Es folgte eine reschwer zu stillende Blutung (The Lancet 1864).

y. Luxationen des Unterkiefers.

Luxationen des Unterkiefers sind bei Kindern so aussordentlich selten, dass ihr Vorkommen von manchen Schrittstellern ganlich in Abrede gestellt wird, withrend nach anderen Amatus Lustanus und Sir A. Cooper doppelseitige Luxationen bei Kindern beobachtet haben. Cooper's Fall wird in folgender Weise imtgetheit

Zwei Knaben spielten zusammen, einer erlitt dadurch, daze ihm en Apfel in den Mund gestossen wurde, eine doppelseitige Verrenkung der Unterkrefers.

Durch mündliche Mittheilung (Fri. Dr. Wilcke) ist ein weiterer Fall zu meiner Kenntuss gelangt. Derselbe betraf ein 5 J. altes Madchen, bei welchem, als es den Mund zum Plombiren eines Zahns weit öffnete, eine doppelseitige Luxation des Unterkiefers eintrat. Die Reposition war auch ohne Narkose leicht, es trat aber jedesmal die Luxation wieder ein, sobald die Patientin den Mund von Neuem weit öffnete.

Eine einseitige Luxation sah Tartra bei einem Kind von 15 Monaten (Hamilton).

Lobor die Ursache dieser Erscheinung sind die Autoren nicht eunig. Nach Nobalton würde man den Grund in der Kürze und geringen Aus-

bildung des Proc. coronotdeus, wodurch ein Anstemmen desselben gegen den unteren Rand des Jochbeins unmöglich ist, suchen mitssen, nach is usch u.A. (s. Bardeleben) in dem Umstand, dass am kindnehen Kiefer die Aeste desselben fast ganz in derselben Ebene liegen wie der Körpr, die Bewegungen des Unterkiefers daher stets um eine Aze erfolgen, die durch die Condylen selbst verläuft, wilhrend bei Erwachsenen in Folge der rechtwinkeligen Stellung der Aeste zum Körper und der Wirkungsweise der Lagamente die Drehungsaxe des Unterkiefers nur tei geringen Excursionen desselben durch beide Gelenke geht und um so mehr nach unten steigt, je mehr der Mund geöffnet wird, wobei das Köpfehen des Unterkiefers nach vorn treten muss; nach Hofmokl (1877) in der Bildung der Gelenkkörper, indem der oberen Gelenkfäche in der alterersten Lebenszeit ein Tuberculum articulare, welches dem Zurückgehen des Gelenkköpfehens des Unterkiefers Widerstand leisten könnte, vollkommen al geht.

Zwei Fälle sogen, congenitaler Luxationen des Unterkiefers in Folge mangelhafter Entwickelung der Gelenktheile sind von Guérin und Smith beschrieben worden. Die Bewegungen des Unterkiefers waren isbei nicht behindert, im Gegentheil noch freier als normal.

日本日 日 日 日 日 日 日 日

Verbrennungen und Erfrierungen des Gesichts.

Die zarte Epidermis der Haut der Kinder bietet einen geringeren Schutz gegenüber den Einflüssen der Wärme und Kälte, als das müchtigere Epidermislager Erwachsener, und geringere Grade von Verbrenmang oder Erfrierung werden daher bei Kindern häufiger beobachtet.

Wie schnell Sonnengluth Gesichts- und Halshaut der Kinder zu nicht und bräunen vermag, ist bekannt, nicht selten führt sie selbst zur Bildung von Blasen.

In gleicher Weise wirken heisse Flüssigkeiten. Zu tiefer gehenden Verbreunungen geben am häufigsten eiserne Oefen Veraulassung, besonders bei den ärmeren Volksklassen, deren Kinder oft ohne genügende Aufsicht zu Hause gelassen werden, wenn die Eltern zur Arbeit gehen.

Hering (1968) beobachtete einen Fall, in dem halbseitige Gesichtsatrophie die Folge einer im ersten Lebensjahr erlittenen Verbrennung war.

Die Behandlung ist dieselbe wie bei Erwachsenen, nur mit besonderer Rücksicht auf die Zartheit der Theile. In den leichtesten Graden
genügt wiederholtes Bestreichen der Haut mit Olivenöl, die Application kühlender Bleiwasserumschläge, bei höheren Graden ist Ung.
drachylon (Hebrae) ein vortressliches Mittel, besonders wo sich Eczeme zu entwickeln drohen.

Nach Verbrennungen mit ausgedehntem Substanzverlust ist die

Bekämpfung der Narbencontractur die wichtigste und schwierigste Arfgabe des Arztes; für etwa nothwendigen plastischen Ersatz ut so last als möglich zu sorgen.

Die Einwirkung der Kälte documentirt sich meist in forblaurother oder lividrother Flecken, die hauptsächlich die Gegend der

Jochbogen zieren; seltener kommt es zu Ulcerationen.

Bei Erfrierungen ersten Grades leisten Bepinselungen mit Jetinetur die besten Dienste, allerdings wird dadurch das Gesieht für einige Zeit noch mehr verunstultet. Um länger zurückbleibende rothe Flecks zu beseitigen, hat man auch in einigen Fällen erfolgreich Bepinselungemit Collodium benutzt; durch andauernde Compression soll schließer eine bleibende Verengerung der erweiterten Gefässe erreicht werler Das Collodium kann dabei am Abend autgetragen und am Morgen dass Abwaschen mit Aether entfernt werden oder Tag und Nacht begeibeiben; seine Anwendung ist aber nicht ohne Gefähr, da es bei übergrossem Pflichteifer der l'atienten an geeigneten Stellen, z. B. der Nachspitze, in Folge der starken Compression zu theilweiser Gangrän le Haut kommen kann.

Ulcerationen, die durch Erfrierung zu Stande gekommen end, pflegen sehr hartnäckig zu sein, doch kommt man fast immer mit Salten mit Arg. nitr. aus, kann Jodtinetur dabei in der Weise zu Hülte nehmer dass man die Haut bis dicht an die Wunde damit bestreichen lässt.

Entzündliche Erkrankungen der Weichtheile.

Insukten-, besonders Bienenstiche bedingen oft ausgedehne und starke Auschwellungen des Gesiehts, die, abgesehen von den Gefahren allgemeiner Blutinfection, bei Kindern leichter als bei Erwachsenen zu Respirationsstörungen Veraulassung geben und selbst die Tracheotomie erfordern können.

Furunkel im Gesicht, hauptsächlich in der Überlippe, sind besälteren Kindern nicht selten, ihre maligneren Formen, sowie auch tarbunkel, erfordern frühzeitige ausgiebige Incisionen, während bei der leichteren Formen eine frühe Incision nur wenig zur Beschleunigung des Processes beiträgt. Bei nuchweisbarer Infection sind auch dreiste Aetzungen mit Sauren nach vorausgeschickter Spaltung zuweilen von Erfolg gewesen.

Auffallend selten ist das Gesicht bei mult iplen Abscessen und Furunkeln der Säuglinge der Sitz derselben, dagegen kommen solitäre, hasel- bis wallnussgrosse Abscesse, acute wie besonders chronische, recht häufig im Gesicht vor; ihre Lieblingsstellen sind der Unturkreterrand, die Regio parotides, die Wangen.

In der Nähe der Mundwinkel findet man zuweilen chronische Abscesse von etwa Haselnussgrösse, die so langsam entstanden, so vollkommen schmerzlos sind, dass man sie mit Balggeschwülsten verwechseln kann.

Acute Abscesse heilen bei einfachen Incisionen, ist bei den chronischen Formen die Haut über den Abscessen schon sehr verdünnt, so kommt man am schneilsten zum Ziel, wenn man zuerst diese dünnen Hautpartien abträgt und dann mit einem scharfen Löffel das schwammige Granulationsgewebe, das einen Theil ihres Inhalts bildet, möglichst gründlich entfernt. In vielen Fällen mögen Lymphdrüsen der Ausgangspunkt solcher Abscesse sein.

Zuweilen beobachtet man bei Kindern im Gesicht spontan entstandene Ulcerationen, die Aehnlichkeit mit den sogenannten scrophulösen Formen haben, allen innern und äussern Mitteln trotzen und sich weit ausdehnen können, dass sie schliesslich fast eine ganze Gesichtshälfte einnehmen. In einem solchen Fall, den ich längere Zeit zu beobachten Gelegenheit hatte, schien wiederholtes Ausschaben des Defectgrundes mit scharfen Löffeln, besonders aber Cauterisation mit Ferrum candens noch am meisten zu nützen. Es gelang dadurch wenigstens einen temporären Stillstand im Umsichgreifen der Ulceration, auch theilweise Vernarbung herbeizuführen, bis dann wieder von Neuem Zerfall des Granulations- und Narbengewebes eintrat. Neben der localen Therapie darf die allgemeine selbstverständlich nicht vernachlässigt werden, durch zweckmässige Nahrung, Leberthran, Jodkali, Bäder, Aufenthalt in frischer Luft muss das Allgemeinbefinden der Patienten weiel als möglich gehoben werden.

Entzündungen der Speicheldrüsen werden bei Kindern bisweilen durch Verstopfung der Ausführungsgünge durch Fremdkörper bedingt, deren Eindringen besonders bei ganz kleinen Kindern weniger leicht bemerkt und verhütet wird als bei Erwachsenen.

So fand Senator in einem Fall von eiteriger Parotitis als Ursache eine Verstopfung des Ductus Stenonianus durch eine Bettfeder.

Entzündliche Erkrankungen der Gesichtsknochen.

Entzündliche Processe der Gesichtsknochen, die zu Caries und Necrose führen, sind bei Kindern recht häufig, ja wenn man von den durch Einwirkung von Phosphordämpfen bedingten Erkrankungen absieht, viel häufiger und viel ausgedehnter als bei Erwachsenen.

Sie können primär vom Knochen ausgehen oder secundär durch Uebergreifen des entzündlichen Processes von den Weichtheilen auf die Knochen bedingt sein, z. B. bei Noma. Auch Caries der Zähne ist nicht selten der Ausgangspunkt für Ostitiden und Periostitiden der Alveolarfortsätze.

Die Entstehung eines Theils dieser Ostitiden hat man mit der während der Zahnentwickelung vorhaudenen und durch dieselbe bedingtes Steigerung des Stoffwechsels in Verbindung gebracht, in manchen Fällen treten sie im Anschluss an Masern, Scharlach, Pocken auf, in anderen lässt sich kein weiterer Grund als eine sog, scrophulöse Diathese nachweisen, hin und wieder erwecken sie den Verdacht, dass Lues, congenital oder acquirirt, mit im Spiel sei.

Phosphornekrosen sind bei Kindern fast gar nicht zur Beobachtung gekommen.

Die jüngste Patientin, die Billroth (1868) an Phosphornekree behandelte dinke Unterkieferhalften war 13 Jahre alt; ob man die f genden fälle von Grandidier (1861) und Wünderlich hierber reikst darf, lasse ich dahingestellt sein: Ersterer sah Entzündung mit nachfegender Nekrose der Oberkiefers bei einem 6 Wechen alten Kinde, "das in einer etwas dumpfen und engen Stube seit seiner Geburt der Einwakung des Phosphordampfes einer in unmittelbarer Nahe seines Kitte befindlichen, nicht verschlossenen grossen Schachtel mit Phosphoriausbölzchen ausgesetzt gewisen." Es starb am 14 Tage der Krankber Nach Letzterem soll häufig fortgesetztes Anzünden von Phosphorhöuses bei einem 7 J. alten Kinde Kiefernekrose herbeigeführt haben.

Ausgedehnte Nekrosen sind am hänfigsten an den Processus alvelares des Ober- und Unterkiefers, circumscripte kommen nicht selten am unteren Augenhöhlenrand und Os zygomaticum vor und hinterlasen hier leicht am Knochen adhärirende, entstellende Narben.

Stellen auch die späteren Kinderjahre das grösste Contingent, so bleiben doch selbst die ereten Lebeusmonate nicht verschont und bereit ber 2 Wochen alten Kindern hat man Nekrosen beobachtet (Bryants.

Die Symptome sind sehr verschieden, je nach der Auslehnung und dem acuteren oder langsameren Verlauf des Processes. Währesd in einigen Fällen die Erkrankung mit heftigem Freber, starker Anschwellung, Röthung und Spannung der Weichtheile beginnt, die Spannung so zunehmen kann, dass es schliesslich an einzelnen Stellen zu Gangrän der Haut und Durchbruch des Eiters nach aussen kommt, wud man in anderen erst durch den übeln Geruch aus dem Munde aufmetksam gemacht, findet bei der Untersuchung das Zahnfleisch geschwolles, Eiter absondernd, die Zähne bereits gelockert, den Knochen entblösst. In einigen Fällen findet man schon nach Verlauf weniger Wochen ein nekrotisches, aus seinen Verbindungen gelöstes Knochenstück, in anderen, besonders bei Nekrose des Unterkiefers, muss man Monate lang warten, bis es gelingt, alles Kranke zu entfernen. Die Nekrose beschrünkt

sich zuweilen auf kleinere Abschnitte der Processus alveolares, des unteren Augenhöhlenrandes, in anderen Fällen werden die ganzen Ossa intermaxillaria, eine ganze Unterkieferhältte, fast der ganze Oberkiefer schliesslich als Sequester entfernt.

Der Wiederersatz durch neugebildete Knochen war in manchen Fällen ausserordentlich vollständig, so dass selbst nach umfangreicher Nekrose, am Unterkiefer sogar nach Verlust des Gelenkhöckers (Gray 1850) in späteren Jahren nicht die geringste Difformität zu bemerken war, manchmal erfolgte derselbe allerdings nicht durch Knochen, sondern nur durch fibröses Gewebe.

Ausgefallene und zerstörte Zahnkeime werden natürlich nicht wieder ersetzt und besonders wo es sich um Nekrose des Zwischenkiefers wier der Proc. alveolares im Bereich der Schneidezähne handelt, ist der Verlust derselben späterhin höchst entstellend, während Mahl- und Backenzähne leichter entbehrt werden.

Die Behandlung hat vor allen Dingen für frühzeitige Entleerung des Eiters und genügenden Abfluss desselben durch reichliche und ausgedehnte Incisionen, die, wo es angeht, immer vom Munde aus zu machen sind, zu sorgen, sowie für Desinfection der Wunde und sorgfältiges Reinhalten der Mundhöhle. Die Extraction des Sequesters ist so bald als möglich vorzunehmen und genaue von Zeit zu Zeit eventuell in der Narkose wiederholte Untersuchungen sind nicht zu unterlassen.

Die Zähne, auch die Milchzühne schont man dagegen so lange als möglich, sie können später wieder festwerden und selbst die Entfernung kleiner Sequester der Alveolarfortsätze hat noch nicht unbedingten Verlust der Zähne zur Folge.

Die Extraction der Sequester ist meistens leicht auszuführen, häufig genügt ein Elevatorium oder scharfer Löffel, um die gelösten Knochen herauszuhebeln. Auch wo der Sequester noch fest ist, ist von Zeit zu Zeit wiederholtes Ausschaben mit letzterem zu empfehlen. Am Knochen adhärente Narben kann man durch subcutane Trennung mit einem Tenotom oder durch häufiges Hin- und Herschieben der Weichtheile über dem Knochen, das die Patienten selbst ausführen können, aber Monate lang fortsetzen müssen, lösen und dehnen.

Wo Scrophulose oder Lucs möglicherweise zur Entstehung der Ostitis mitgewirkt haben, ist die locale Therapie entsprechend durch innere Mittel zu unterstützen.

Die Prognose ist quoad vitam günstig zu stellen und Fülle, wie der von Heller mitgetheilte, in dem bei einem 4jährigen Mädchen nach Verlust des grössten Theils beider Oberkiefer die Periostitis später auf alle Gesichtsknochen und einen Theil der Knochen der oberen Ex

tremitäten überging und schlieslich nach dreijährigem Leiden den Tod herbeiführte, gehören zu den grössten Seltenheiten. Im Uebrigen geht sie aus dem oben Gesagten hervor und lässt sich für die einzelnen Fälle nur mit annähernder Sicherheit stellen.

Ein Knochen-Abseess des Unterkiefers ist bei einem 10 Jahre alten Knaben von Annandale (1860) beobachtet worden.

Derselbe hatte sich im Laufe von 13 Monaten in Folge wiederholter Verletzungen des Kiefers entwickelt. Die Abscessränder waren schresirte verdickte Knochen, so dass man nach einem vergeblichen Versich der Incision und Aufmeisselung zur Resection mit Exarticulation sehnte Erst beim Durchsägen fand sich im Innern des Knochens ein Abscess mit eingedicktem Eiter von der Grüsse einer Saubohne.

Entzündliche Processe des Kiefergelenks.

Genaue Beobachtungen über Beginn und Verlauf entzündlicher Affectionen des Kiefergelenks, besonders bei Kindern, sind kaum vorhanden. Doch findet man bei Beschreibung von Präparaten knöchemer Ankylosen oder bezüglicher Operationen öfter erwähnt, dass das Leiden aus den ersten Kinderjahren datire.

Als Ursache wird bald ein Trauma, eine complicirte Fractur angegeben, bald bemerkt, das Leiden habe sich im Anschluss an ein acute Exanthem entwickelt.

Da nur ein geringer Theil von Gelenkentzündungen zu Ankylose führt, wird man annehmen dürfen, dass die Zahl dieser Affectionen auch im kindlichen Alter eine nicht gar zu verschwindend kleine ist, dass aber gerade bei Kindern Erkrankungen geringeren Grades leichter übersehen und die durch dieselben bedingten Symptome, Schmerzen bei Bewegungen des Unterkiefers etc., lieber auf anderweitige Affectionen der Umgebung geschoben werden.

Symptome und Behandlung werden dieselben wie bei Erwachsonen sein, nur bedarf die Reinigung des Mundes grösserer Sorgfalt und kann den Patienten nicht allein fiberlassen werden, ebenso wird man bei drohender Ankylose mit passiven Bewegungen, Einlegen von Holzkeilen etc. zwischen die Zahnreihen länger als bei Erwachsenen fortfabren müssen.

Bei bestehender Ankylose ist durch Resection des Gelenks, deren Ausführung aber sehr schwierig ist, durch Anlegen eines künstlichen Gelenks im aufsteigenden Ast nach Dieffen bach's Vorschrift für möglichst frühzeitige Abhülfe zu sorgen, um einer erheblichen Atrophie des Unterkiefers vorzubeugen.

Ueber Behandlung von Narbencontracturen und plastische Operationen.

Defecte und durch Narbencontracturen bedingte Verziehungen der Weichtheile des Gesichts haben bei Kindern einen schneller wirkenden und weiter gehenden Einfluss auf die Gestaltung der Knochen als bei Erwachsenen, theils weil die Knochen weicher und auch normaler Weise fortwährenden Veränderungen ihrer Form unterworfen sind, theils weil die Patienten aus Furcht vor Schmerzen und aus Mangel an Einsicht nichts thun, um denselben entgegenzuwirken.

Es folgt daraus, dass man in Fällen, wo man das spätere füntreten einer Narbencontractur erwartet und befürchtet, die Behandlung um so sorgfältiger darauf zu richten hat, dass die Narben bereits bei ihrer Bildung grösstmögliche Ausdehnung erlangen, wenn auch die Heilung der Wunde dadurch verzögert werden sollte.

Manches lässt sich hier durch Fixation der Theile in entsprechender Stellung, mit Heftpflasterstreifen oder selbst festen Verbänden, durch gymnustische Uebungen, die aber mehr passiver als activer Natur sein müssen, durch Gewichtsextension erreichen, wenn die Wunden noch mit Granulationen bedeckt sind, doch muss eine solche Behandlung unter Umständen auch nach vollständiger Vernarbung noch Monate, selbst Jahre lang fortgesetzt werden, will man bereits Erreichtes nicht wieder verloren gehen sehen.

Brüske Dehnungen der Narben in der Narkose sind viel weniger wirksam, als eine schwache aber stetig wirkende Gewalt. Auch öfter wiederholte blutige Trennung einzelner Narbenstränge, die sich in manchen Fällen subcutan ausführen lässt, hilft mitunter zum Ziele führen.

Wo Ersatz durch plastische Operationen geschafft werden muss, hat man diese stets so bald als möglich vorzunehmen, selbstverständlich ist auch hier auf eine sorgfültige und lang ausgedehnte Nachbehandlung grosses Gewicht zu legen.

Am meisten zu fürchten und in ihren Folgen nicht nur durch die Entstellung, sondern auch durch ihren Einfluss auf die Ernährung der Patienten unheilvoll sind alle Erkrankungen, welche zu Narben führen, die eine Beschränkung der Beweglichkeit des Unterkiefers bedingen können.

Nicht nur die Stellung der Zähne wird eine abnorme, sondern der ganze Unterkiefer kann in seiner Entwickelung zurückbleiben, ein Uebelstand, der sich später nicht mehr ausgleichen lässt. Hier genügt in manchen Fällen eine einfache Trennung der Narbe oder ein plasti-

scher Ersatz nicht, sondern man muss durch Resection eines Knochenstücks nach dem Vorgange Es march's ein künstliches Gelenk vor der Stelle, an der der Unterkiefer fixirt ist, anlegen, um wenigstens einem Theil des Unterkiefers seine Beweglichkeit und dem Patienten die Gebrauchsfähigkeit desselben zu erhalten.

Ausser ausgedehnten Verbrennungen und Verletzungen ist es hauptsächlich die spontane Gangrän, Noma, die zu verstümmelnden Defecten

und Narbencontracturen Veranlassung gibt.

Da bei Ausführung plastischer Operationen alle Regeln, die für Erwachsene gelten, auch bei Kindern zu beobachten sind und ausser den Aenderungen, die durch das kleinere Operationsfeld bedingt sind, das kindliche Alter keine Abweichungen erfordert, verweise ich in Bezug auf Schnittführung u. s. w. auf die chirurgischen Handbücher.

C. Krankheiten einzelner Theile des Gesichts.

Literatur.

Formfehler der Nase. Rebsamen, Cyclopen. Missbildung unschweinsrüsselförmigem Rudiment der Nase Schweiz. Ztschrift B. H. Hill 1, Sch. Jhrb. 1887. N. 62. p. 47). — Kern, Fehlen der Nasenkochen sowie der Nasenfortsätze des Oberkiefers. Sch. Jhrb. 1840. Bd. 28. p. 142. — Die flenbach, Hellung der Schiefheit der Nase durch subentane Knorpeldurchschneidung. Casp Webschrift 1841. N. 38 (Sch. Jhrb. 1842. N. 65. p. 71). — Hoppe. Die Behandlung der Verengerung der Nase. Neue Ztg. f. Med 4 1850 (Sch. Jhrb. 1850.) N. 494. p. 352). — M. a. ison in e.u. v. Angeborner Mangel der Nase, eigenthümhehe Methode der Rianophistik. I'Umon 146. 1855. (Sch. Jhrb. 1856. N. 292. p. 331). — Garms. Defect des Vomer. Prag. Viertelj. XII. 1. Sch. Jhrb. 1856. Bd. 91. p. 161). — Krafft, Fall von Fehlen der Nase. Pr. Ver. Ztg. 19. 1857. — Luschka, Ueber angeborne Atresse der Cheanen. Virch. M. Arch. 1860. p. 168. Bd. 18. N. F. Bd. 8 (Arch. f. klin. Chir. III. p. 258. 1842. Gurlt. Sch. Jhrb. 1850. p. 293. N. 759). — H. y. t. 1. Angeborner Mangel der unteren Nasenmuschel u. des Sielbeinlabyrinthes. (Aus. d. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wisaensch. 1859.). Wien 1860. — V. a. in der Hoe v. n., Formabwechungen und Varianten der Nasenbetne. Ztschrft. f. wissensch. Zoologie XI. p. 138. 141. 1861 (Sch. Jhrb. 118. p. 23. N. 8). — M. d. Times a. in d. a. x. 1863. Vol. 1. p. 220. Angeborner Verschlass der r. Nasenbiffung (Arch. f. klin. Chir. VIII. p. 413. 1867. Gurlt). — M. et t. e. h. e. im er. Angeborne Atrente einer Cheane. Arch. f. Anat. u. Phys. 2. p. 262. 1864. Sch. Jhrb. 1869. N. 166. p. 319. — Bolton, Methode, eine Verschlashung des Septum wieder gerade zu richten. Richm. Med. Journ Apr. 1868. p. 241 (Hamilton p. 75. — S. 11 ver. A., Fall von Occlusion der hintern Nusenhöfmungen. Med. Times and Gaz. Nov. 26. p. 619. 1870. — Volk mann, Veraltete Fractur des Septum narium. Beiträge z. Chir. 1873. p. 202. — Bitot. Obturations des orifices postérieurs des fosser nasiles. Bull. de l'Acad. de Méd. 1876. N. 35. (C. f. Ch. p. 711. 1876). — Zaufal. Ueber d

Neuhildungen der Nasen- und Nasenruchenhöhle. Schlesier, Schleimpolyp, vom Vomer ausgehend Casper's Wchschrit 1835. N. 5 Sch. . 1836. N. 110 p. 60). – Carp, Trauben-Polyp. Pr. Ver. Zig. 1843. N. 42

(Sch. Jhrb Suppl-Bd. V. N. 235, p. 189, 1847). Kiwisch, Polyp, von der Nasenscheideward ausgehend. Oestr med. Wehschrit 1843, N. 17 (Sch. Jhrb. N. 176, p. 212–1844). — Leobler, Augeb fibroser Polyp neben gespaltenem N. 176. p. 212 1844). — Lechler, Angeb fibröser Polyp neben gespaltenem harten und weichen Gaumen, Würtende, Correspd -Bl. 17 1856. — Wallmann, Neubildungen in der Rachenhöhle eines Fötna. Verholg, der phys-med Ges. au Würzburg IX. p. 168. April 1859. — B. v. Langenbeck, Fibroid der Fossa pterygo-palatina. Deutsche Klimk 1861. p. 281. — IV p. 106 (Arch. f. klim Chir. III. 1862. p. 272 thurlt). — Marjolin, Gaz. des höp 1861. 61 (Arch. f. klim. Chir. III. 1862 Gurltj. — Berr, Retropharyngealtumor. Faserknorgel, Bayr. ärztl. Intell-Blt. 29. p. 419. 1861. (Sch. Jhrb. 1868. p. 342. Arch. f. klim. Chir. III. 1862. p. 276. — Opitz, Zusammenstellung des in den letzten Jahren über die Behandings von Nasenrachennolwen Fublicitien. Schm. Burb. 1862. über die Behandlung von Nasenrachenpolypen Publicirten. Schm Jhrb. 1862 p. 219. Bryk, Mit Galvanoka-stik ausgeführte Operation von Nasenrachen-Wien, medic, Halle 1862, p 223, etc. Arch f. klm. Chir V 1864. polypen Wien, medic. Halle 1862. p. 223. etc. (Arch. f. klm. Chir. V. 1864. p. 170. Gurlt. — A. van Bierolint, Nasenrachenpolyp. Bull. de l'Acad. toyale de Méd de Belgique. 2, Sér. T. VI. 1863. p. 722 (Arch. f. klm. Chir. VIII. 1867. Gurlt. — Völckere. Fibroid von der Basie des Keilbeins ausgehend. Arch. f. klin. Chir. IV. 1863. p. 603. — Chassaignac, Nasenpolypen bei Kindern. (Chir. Ges. Paris.) Journ. f. Rinderkrh. Bd. 41. 1863. p. 604. — Winge, Nasenrachenpolyp, gestielter Fleischpolyp. Journ. f. Kinderkrk. Bd. 41. 1863. p. 136. — Breslau, Foctus in foctu. Virch. Arch. 30. p. 406. 1864. — Gonehler. Mit dunkelblonden Haaren besetzter Polyp. Allgem. Wien. med Ztg. 1865. p. 344 (Arch. f. klm. Chir. VIII. 1867. p. 478. Gurlt. — Ciniselli, Nasenrachenpolyp. Gaz. de Paris 1866. p. 223 (Sch. Jhrb. 1873. Asch. 6). — Wilms. Nasenrachenpolyp. Schmidts. Jhrb. 1867. p. 310. — Me ver. Ueber adenoide Vogetationen in der Nasenrachenhöhle. Hospitals Ti-Meyer, Ueber adenoide Vegetationen in der Nasenrachenhöhle. Hospitals Tidende Nov. 4 u. 11. 1868. (Sch. Jhrb. 1869, N. 172 p. 325). — Billroth, Chirurg. Erfahrungen. Zürich 1869 -67. Arch. f. klin. Chir X 1868 p. 107 · Neureutter, Sarcoma nasopharyngeale (Frans - Joseph - Kindersp Prag). Wien. med. Presse XII. 23 1871. Zur Lehre von den Nasenrachenpolypen. Dis-Wich, med. Presse XII. 23 1871. Zur Lehre von den Nasenrachenpolypen. Discussion. Dumánil, Trélat, Gaz. des hôp. 98, 101. 104 167, 108 112.113—116. 1837. I'Umon 106, 109, 113. Gaz. de Paris 27, 28 (Sch. Jhrb. 1873, p. 166, N. 5.44).

— Underhill, Nasenrachenpolype, Brit, med. Journ March 13, 1875 (Sch. Jhrb. 1875 p. 44). — Lafont, Spontane Heilung eines Nasenrachenpolypen. Gaz. hebd. 2 Scr. XI. 3, p. 37 1875. — Carabia na, Dea affections de la cloison des fosses nasales. Thèse, Paris (Jhrsb. Virch-Hirsch 1876, II 412).

— Justi, Adenoide Neubildungen. Deutsch. med. Webschrft. II 4, 1876 (Jhrb. Virch-Hirsch II. p. 418, 1876). Sammlung klin. Vorträge v. Volk manu N. 125 1878. (S. das. Literatur.) — Baart de la Faile, Jets over den Epiganthus Groningen. J. B. Wolters 4, 22 np. 1874.— Sannanhung kin kall. nathus. Groningen. J. B. Wolters 4. 22 pp. 1874 — Sonnenburg, Em Fall von Epignathus. Deutsche Ztschrit. f. Chir. V. 1875 p. 29 — Stockwell, Fortus in foetu. The Boston med. and surg Journ. N. 8 (Jhrsb. Virch.-Hirsch 1876. I. 303).

Fremdkörper in der Nasen- und Nasenrachenhöhle. Heine, Med. Ztg. v. V. f. Hlk in Pr. 1835. N. 44 (Sch. Jhrb. 1836. N. 145. p. 200). — Mosse, Casper's Wchschrft. 1842. N. 46 (Sch. Jhrb. 1843. N. 715. p. 330). — Schlesier, ibidem. 1843. N. 4 (Sch. Jhrb. N. 719. p. 331–1843). — Steinhauser, Ocstr. med. Wchschrft. 1843. N. 12 (Sch. Jhrb. 1844. N. 56. p. 60). — Brodie, Journ. f. Kinderkrk. 1844. III. p. 457. — Gutteeit, Med. Ztg. Russlands. N. 21. 1846 (Sch. Jhrb. 1846. N. 822. p. 336). — Delasiauve, Gaz. hebd. II. 39. 1855. (Sch. Jhrsb. 99. p. 105. Heineke v. Pitha-Pollroth III. I. (2). Mankiewicz, Virch. Arch. 44. 1868. — II. en ry Frederick, Phil. med. Times III. 81. May 1873. — Apolant, Deutsche Ztschrft. f. pract. Aerste 1876. N. 20. (C. f. med. Wissensch. p. 602).

N. 20 (C. f. med. Wissensch. p. 608).

Nasenbluten, Morand. Rec. des Trav. de la Soc. méd. du dép d'Indre et Loire. Journ. f. Kinderkrkh. 1844. III. p. 77. — Barker, Publ. Hosp Gaz. March. 1. 1858. p. 79 (Journ. f. Kinderkrk. 1858. Bd. 31. p. 157).

Krankheiten der Stirnhöhlen. Steiner, Ueber die Entwickelung der Stirnhöhlen und deren krankhafte Erweiterung durch Ansammlung von Flüsugkuten. Arch. f. khu. Chir. XIII. 1872. p. 144. (S. das. Literatur. Lamz

weede 1660, R. Keate 1819, C. J. M. Langenbeck 1819, Brack-

hausen 1812)

Krankheiten des Mundes. Büchner, Angeh Verwachung der freien Lippenränder. Acta physico medica academiae caesarear Leopoldino-Caroli naturae curiosorum. Norimb. 1730. Vol. II. p. 210. Obs. 90 v. Be.m. II. p. 244; — Schenk, Brachychihe der Unterlippe. Observat. med. Lik I. p. 296. Obs. 2. Hilbeh. d. path. Anatomie v. Meekel. Leipzig 1812. Bd. I. p. 249 (v. Bruns II. p. 245). — L. ou i.s., Brachychilie der Oberlippe. Mem. de l'Acad de chir. Nouv. 6d. Paris 1819. T. V. p. 227 (v. Bruns II.). — Warnatz. Dreifachea Frenulum an der Interlippe. Ammon. Die angeb. chir. sg. Kricht des Menschen. Berlin 1842. Taf VIII. Fig. 5. e. Bruns II. 387. Atlatff. II. Fig. 5. — v. Ammon., Brachychilia u. Mikrostoma. Journ. f. Chr. n. Augenhikd. N. F. III. 2. (Sch. Jhrb. 1845. N. 373. p. 197; — Braun., Mikrostoma mit Mangel des Unterkiefers. Zischrit. d. Gasellach. der Aerste in Wien 1855. Jhrg. VI. p. 614 (v. Bruns II. p. 244). — R. V. olik m.a.n., Angeh. Makroglossie combinist mit Hypertrophie der Unterlippe. H. u. Pf. Zischrit. N. F. VIII. p. 333. Sch. Jhrb. 1852. p. 191. — B. 11 r. o.t., Makrochile. Beiträge zur pathol. Hustologie 1858. p. 215. — J.a.c.o.b., Brachychilie. Journ. f. Kinderkik. X.M.V., p. 44. 1860. (Sch. Jhrb. 1860. N. 488. p. 60). — Billroth. der freien Lippenränder. Acta physico-medica academiae caesareae Leopoldinof. Kinderkrk XXIV, p. 44 1860 (Sch. Jhrb 1860 N 488, p. 60). - Billroth, Hallseitige angel. Hypertrophie der r. Wangenscheimhaut u. der Zungenober-fläche. Chirorg Klinik. Wien 1869-70. Berlin 1872 - Volkmann, Ano male Verbindungsstrange zwischen Wangenschleimhaut und Proc. alveel. Arcz f. klin Chir. XIII. 1872 p. 374 — Dolbeau, Makrochite Gaz des bip. 1874 N 146 (C. f. Chir. p. 62, 1875). — Senator, Litrige Parotitis bedingt durch Verstopfung des Ductus Stenonianus (Sitz. der Berl. med. Ges. Jurb. (Kinderblk X. p. 369 Jurb. Virchow-Hirsch 1876 p. 617).

Krankheiten der Zunge und des Badens der Mundhöble Petit, Operatio Ankyloglossa, Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris 1742 p. 347. Louis (Oper. Ankyloglossa), Sur les tumeurs sublinguales, ibidem. Vol V p. 321. 410. - Och me (Ankyloglossum). De morbis recent natorum chirusgum. Lipsiae 1773. - Lang. De frenulo linguae ejumpie incisione. Jenae 1785 -Colombat (Ankylogiossum), Do begaiement. 2mc std. Paris 1831. Czu. Kufrudn. Weimar T. 299. Spiller, Fuhlen der Zunge. Phil. med Exam Addrin. Weimar T. 209.—Spiller, Fehlen der Zunge. Phil, med Lism 1816 Journ f Kinderkr. 1849 p. 321).—Jussieu, Fehlen der Zunge. Mein de l'Acad. des Sc. 1718 (Journ. f. Kinderkrk. 1849. p. 321).—v. Walther Tumor der Zunge. W.'s und Gräfe's Journ. V. p. 210. 212. 1823 (Just.).—Droste, Ein Fall von sogen Verschlucken der Zunge. Casp. Wehschrift Febr 1834. N. 8 (Sch. Jhrb. 1834. N. 300. p. 334).—Studensky. Angeb. Tumor unter der Zunge. Schm. Jhrb. 1835. N. 305. p. 300.—Zöhrer, Laufach Methode der Zungenbandlösung. Oestr. med. Wehschrift. N. 10. 1842 (Sch. Jhrb. 1833. N. 407. p. 325). Wungen Markwarders Fall von Verstennstallen. der 1843, N 497 p 325). Wurm, Merkwurdiger Fall von Verstammelung der Zunge eines Kindes Jhrb. d. ärztl. Vereins zu Manchen, IV. 3 Sch. Jhrb. 1844 N. 547, p. 319) - Engel, Verwachsung der Zange Oestr Jahrb, Febr. 1847 (Sch. Jhrb 1848. N 127. p. 204). - Meyer, Veber die angebornen Fehler die Zunge Journ, f Kinderkich, XIII. 5 u. 6. 1819. - Justieu. - Somarire -Spiller - (Sch Jhrb. 1850, N. 483 p. 338 - Bastien, Zusammengesetzter Lipom der Zunge. Bull, de la soc. anat. de Paris Novier. 1854. Bier baum. Glossitis ber Kindern Journ f. Kinderkrk 1857. p. 355. Bd. 29. — Dehler, Dirminoideysten unter der Zunge. Destr Ztschrft f. prakt. Hikde. 18. 14. 15. 1854. Wagner, Enchondrom der Begio sublingualis. Arch. d. Hikde. 1801. p. 283 (Krieg. — Virchow). — Mason, Angeb. Tumor der Zunge. Lancet II. 19. Nybr. 1863. (Arch. f. khn. Chir. VIII. 1867 p. 407 Gurit, — Dem me, Glossitza Schweiz. Ztschr. f. Hikde. Ed 2. 1868 p. 73. — Buxton Shillitve, Cystacercurblasen der Zunge. Trans of the Pathol. Soc of London. Vol. 14, 1853 p. 170 (Arch. f. klin. Chir. VIII p. 467, 1867. Gur.t). — Post. Sublinguale Dermoiderste Amer. med. Times. N. S. VI 22. May 30. p. 259 1863. — Banon, Mangel der Zunge. Dubl Journ, XXXVIII. (76) p 448 Nebr. 1864 (Arch. f. klm Chr. VIII 1867 Gurlt). - Bryk, Sublinguale Atherome. Wien, med. Webschett. 1864, p 337 357, (Arch. f. klin. Chir. VIII, 1867 Guelt) - Bannut, Leber Biutungen nach Durchschneidung des Zungenbäudehens Gax, des hop 21 . - Paquet, Dermoideysten auf dem Bodon der Mundhöhle. Arch. gen.

6 Ser. X. p. 27. Jaillet 1827. — Mignot, Verwachsung der Zunge. Gaz. beldom. 2. Ser. V. (XV.) 45 1868. — Bier banm, Glossitis. Journ. f. Kinderkrk. dom. 2. Ser. V. (AV.) 45 1868. — Bierbaum, Glosams. Journ. I. Amagera. p. 65. 1868. Bd 50. — Billroth, Cyste unter der Zunge mit atheromat Inhalt. Chir. Erfahr. Zürich 1860 — 67. Arch. f. klin. Chir. X. 1868. p. 99. — Jacobi, Angeb. Sarkom der Zunge. Amer Journ. of Obstetr. H. 1. p. 81. Max 1869 (Sch. Jhrb. 1869. N. 559. p. 184). — Guyon. Thierry, Epidermiscysten in der Mundhöhle. Arch. de Phys. H. 4. p. 530. Juliot 1869. — Arnold, Congen. ausammeng Lapom der Zunge. Virch. Arch. 50. 1870. p. 482. — Churchill, Fettgeschwulst unter der Zunge. Med. Times and Guz. Febr. 10. p. 1879. Osch. Harb. Rd. 1531. — Kring. Enchondrome aus der Reg. 10. p. 150. 1872. (Sch. Jbrb. Bd 153). — Krieg, Enchondrome aus der Reg. tubmaxillaris. Disa 1874. — Bailly, Agrigilibre. La longueur du frem de la langue peut-elle géner le teter, et plus tard la prononciation? Gaz. des 55p. p 460 (Jhrsb. Virchow-Hirsch 1876 p. 617. Sch. Jhrb. 1876 p. 147 — Kört e, Feber das tuberculõse Zungengeschwür. Deutsche Ztschrft f. Chr. VI. 447 (Jhrsb. Virch-Hirsch 1878 II. 415. — Pauly, Abscessus glosso-epiglotti-cus. Herl. klin Wchschrft. 1877. N. 22 (C. f. Chir. N. 36) — Hennig, Ueber das sogen. Verschlucken der Zunge. Jahrb. f. Kinderhikd XI. Hft. 2—3. (C. f. Chir. N. 35, 1877).

f. Chir N. 35. 1877).

Makroglossie. Spöring, Acta lit. Succise anni 1732 p. 3. Upsalae 1732 (Leuw. Dus.). — Büttner, Chir. Bibliothek von G. A. Richter Bd. I. 187. 1771 (O. Just). — Löber, Ehrlichs Beob. Bd. I. p. 66 (Leuw). — Percy u. Laurent, Dictionn des sc. méd XXVII. p. 246. Art. Langue (Just). — Lassus, Mém. de l'instit. nation. des Sc. T. 1. 1799 (Hodgson). — Rudtorffer, Abhdl. über die Oper eingekl. Brüche Bd. I. p. 174. 179. Wien 1808 (Just). — r. Siebold, Chiron Bd. I. p. 651. 1805 (Just. Chelius). — Klein, Chiron Bd. I. p. 605. 1806 (Just). — Bjerken, Journde Schildt. Hikde v. Hufchand n. Himly IV. 1. 2. 1811 (Just). — Fine, Journde Schildt. T. 49. 1814. (Leuw). — Mirault, Mém. de la soc. de Méd. de Montp. 1816. Part. IV. p. 517 (Chelius, Leuw). — Niechwiedowicz, Dies. de rariore linguae vitio. Vilnae 1811. u. Med. chir. Ztg. Salzburg 1814. Bd. I. p. 381 (Leuw). — Van Doeveren, Dies. de Makroglossa Lugo Batav. 1824 (Chelius). — Newman, Gerson u. Julius Mag. Bd. 8. p. 509. Hamburg 1824 (Just). — Unger, Rust krit Repert. Berl. 1826. Bd. 14. p. 334. — Wells, Kleinerts Repert. VII. 1833. p. 63 (Leuw). — Steine-Hamburg 1824 (Chelius). — Newman, Gerson u. Julius Mag. Bd. 8 p 509. Hamburg 1824 (Just). — Unger, Rust krit Repert. Berl 1826. Bd 14. p 334. — Wells, Kleinerts Repert. VII. 1833. p 63 (Leuw) — Steinberg, N. Ztschrit, f. Gelourtskid Bd II Hit. 1 1834 Sch Jhrb 1835 N. 500. p 296. — Rey. Rév. med. Mars 1835 (Sch. Jhrb 183. N. 200. p. 194) — Reiche, Rust's Mag. Bd. 46. Hif. I. 1836 (Sch. Jhrb 1837. N. 68. p 511. — Harris, Amer Journ. Nybr. 1830. N. 39. 1837 (Just. Sch. Jhrb 1838. N. 285. p 331). — Nevermann, v. Graffe u. Waither's Journ. XXIV. 1838. Hift. 4. (101) (Just., Sch. Jhrb. 1838. N. 83. p. 672. — Mussey, Amer. Journ Febr. 1838 (Sch. Jhrb. 1839. N. 285. p. 331). — Niemeyer. Dim. de hypertrophia linguae congenita. Hal. 1842. — van Leuw. De macroglossa e linguae prolapsu. Berlin 1845. cf. Pr. Ver-7tg. 46. 1845. — Ju'st Sch. Jahrb. Sppl. Bd. V. 1847. N. 232. p. 187. Enthält sahr zahlrenche Literatur-Angaben). — Paget, Lancot 1848. Vol. I. p. 436 (Arch. f. klm Chr. VIII. p. 467. 1867. Gurlt). — Delaney, Dubl. Press. XXII 564. 1849. — Meyer, Journ. f. Kinderkikh. Nv Dec 1849 (Just). — Delarney, Oppenheim's Ztschrift. Bd. 43. p. 301. 1850 (Rotinians, Diss.). — Möller, Deutsche Klmik 26. 1851. (Just). — Wagner, Verhdig. d. Ges. f. Geburtsk. Berlin VI. 1852 (Just). — Teale, Med. chir. Trans. XXXVI. 1853. — 86 dillot., Bull. de Thér. XLVI. p. 216. Mars 1854 (Just). Gaz. das höp. 1854. N. 28. p. 102. Compt. rend. XXXVII. 8. 1854. — Hodgson, Med. chir. Trans. XXXVI. 1854. — Humphrey, Med. chir. Trans. 36. p. 133. 54. Prg. Viertjechr. 1855. L. — Busch, Chirurg. Beob. 1854. p. 38 (Sch. Jhrb. 1855. N. 13. p. 23). — Virchow, Arch. f. path. An. VII. 1854. p. 38 (Sch. Jhrb. 1855. N. 13. p. 23). — Textor, Verhdl. der Würzb. Gez. Bd. VI. Hit. 1. 1855. (Sch. Jhrb. 1856. N. 75. p. 88). — Rotinianz. Quaedam de prolapsa linguae. Forpat. Diss. 1856. (55? Just). — Liston b. Textor. Würzb. Verhdlg. VI. p. 79. 1856. (Just). — Syme. Wireb. Verhdlg. VI. p. 79. 1856. (Just). — Syme. Wireb. Verhdlg. VI. p. 79. 1856. (Just). — Syme. - Liston b. Textor Wurzb. Verholig. VI. p. 79. 1856 (Just). - Syme. Warsb Verholig VI. p. 79. 1856 (Just). - Syme. Edub. med. Journ. June. 1857 (Just). - Volkmann, H. u. Ph's Zischeft. N. F. VIII. p. 833. 1857.

Med. and surg. Rep. Jan. 1858. — Billroth. Betträge x path. Hist. In p. 215. — Keller, De u acroglosea. Wirech. 1858. — Ginnther, Itarian des Lakolo-Hopp x Leipzig 1858. Seh. Jhrb. B. 190. p. 50. Just. — B. v. Langua beck. Med. Centr. Zig. 9. 1858. Just. — Isnard. Pluron 43. 1 — Langua beck. Med. Centr. Zig. 9. 1858. Just. — Isnard. Pluron 43. 1 — Langua removered methodis ratione habita period. 22. and 1852. — Adelmann. Ginaburg's Zischrit. X. (N. F. I. p. 34. 1852. — U. J. at. De varius linguam removered methodis ratione habita period. 22. ang. 23. minum amisso oriundi. Lapa. 1852. Sehr genade and zahlrende laterat. Amisso oriundi. Lapa. 1852. Sehr genade and zahlrende laterat. Amisso Centr. Jhrb. 1860. Bd. 197. p. 245. Arch. f. klin. Char. III. 1822. 3 — Sym. c. Observat. 25. Centr. Zischrit. f. pract. Hikd. 1861). — Lambl. A. d. Franz Josep'. Mindeep Prag. 1850. p. 184. — Blanco, bl. Sigl. med. 349. Sthr. 1850. — Heckell. Buthl. Klinik der Geburtskunde. Leipzig 1861. p. 324. — Sym. c. Observat. 26. In. Clinical Surgery. Edinburg 1861. S. VIII. an. 217. (Arch. f. klin. Chir. p. 29. 1862. Gurll.). — Pasturel, Gaz des höp. 1863. p. 428. (Arch. f. t. a. Chir. VIII. p. 467. 1867. Journ. f. Kinderkrk. 44. p. 263. 1865. — Voormolen. Nasi. Insulative VIII. p. 271. Apr. 1865. — Gay raud. Etude sur le padapsas. 23. period. 1876. Berlin 1876. p. 32. — Valenta. Gent. Jhrb. f. Padaird. I. p. 28. 1871. (Seh. Jhrb. 1871. N. 535. p. 732. — Clarke. Lancet I. 1872. p. 12. — Mans. Arch. f. klin. Chir. XIII. 3. p. 13. 424. 1872. Sen. Jhrb. Bd. 153. — Arustein, Virch Arch. LiV. 3. p. 319. 1872. Sch. Jhrb. 1873. p. 59. — Wigner, Arch. f. klin. Chir. XVI. 3. p. 655. 1874. (C. f. Chir. p. 252. 1874. — Vol. km. ann. Betträge z. Chir. 1875. p. 294. — Quinot, De Pariod. Chirs. Virch-Hirseh. 1876. II. p. 4451.

Virch-Birsch 1876 II. p 4415)

Krankheiten des Gaumens, Desault, Abscissio uvellas (Desault) Krankheiten des Gaumens, Desault, Abscissio uvellas (Desault) Blasius, — Lisfranc, Abscissio uvellas Bevoe méd 1823 Juli (Blasius) — Colombat, Abscissio uvellas Bevoe méd 1823 Juli (Blasius) — Colombat, Abscissio uvellas Bevoe méd 1823 Juli (Blasius) — Colombat, Abscissio uvellas Estatument II p 190 (Blasius) — Dieffen buch, Wunden des Gaumenisgels Unit in II p 190 (Blasius) — Dieffen buch, Wunden des Gaumenisgels Unit in Erfahrung IV p 253, Fall 34, 35 36 1834. — A Cooper, Abtragen in Erfahrung IV p 253, Fall 34, 35 36 1834. — A Cooper, Abtragen in Erfahrung IV p 253, Fall 34, 35 36 1834. — A Cooper, Abtragen in Erfahrung IV p 253, Fall 34, 35 36 1834. — A Cooper, Abtragen in II ball. — Bever-Hoffmerster, Fungöse Erfahrung des Wield in II ball in II ball

Krankheiten der Tonerflon. (Aeltere Literatur a. b. Chelius Hill

d. Chir. 1826. L. p. 83. und Blusius, Hdb. d. Chir. 1840-43, II p. 494). -Cox, N., Apparat zar Entferning vergr. Tonaillen. Bost Journ. Vol N. p. 182 (Sch. Jhrb. 1837. N. 309 p. 319. — Graves, Hypertrophie der Tonsillen. Dubl. Journ. Jan. 1839 (Sch. Jhrb. 1839 N. S. p. 27). Burdach, Mandelentzündung Casper's Webschrft. 1840. N. 41 Sch. Jhrb. 1841 N. 75 p. 186. entzündung Casper's Wehschrft. 1840. N. 41 Sch. Jhrb. 1841 N. 75 p. 186).

— Ruppius, Hypertrophia tonsillarum. v. Ammon's Matschrft. Bd. II Htt. 2.

3 u. 4. (Sch. Jhrb. 1841 N. 229 p. 301). — Pappenheim, Structur der Fonsille u. Exstirpation. Med Ztschrft d. V. f. Hlkd. in Pr. 1841. N. 28 (Sch. Jhrb. 1842 N. 34. p. 317). — Hawkins, Ausschneidung der Tonsillen. Lond. med Gar. Vol. XXVI. p. 706 (Sch. Jhrb. N. 785. p. 312. 1842. — Yenraley, A treatise on the enlarged tonsil etc. London 1842. 1848 (Sch. Jhrb. 1845. Sppl. Bd. IV. N. 73. p. 337). — Warren, Anschwellung der Tonsillen und Deformitäten der Brust. Bost mod, and surg Journ. Apr. 23. 1837. Amer. Journ. July p. 288. 1837. (Sch. Jhrb. 1842. N. 297. p. 30. Bd. 34). — Robert, Ausschn. der Mandeln bei Kindern. Bull. de ther Mai et Juill 1843 (Sch. Jhrb. 1847. N. 218. p. 177. Journ. f. Kinderkrk. 1844. II. p. 107). — Prag. Viertelschr. II. 1. Das von Volpeau modificirte Fahnenstock'sche (Fahnestock) Tonsillotom (Sch. Jhrb. 1845. N. 380. p. 205. — Guersant (Höp des enf. 1841). Hypertrophie der Fonsillen und daren Ausschneidung (Journ. f. Kinderkrk. 1841). Hypertrophie der Fonsillen und daren Ausschneidung (Journ. f. Kinderkrk. 1841). Hypertrophie der Fonsillen und daren Ausschneidung (Journ. f. Kinderkrk. 1841). [] Hypertrophie der l'onsillen und deren Ausschneidung (Journ, f. Kinderkrk, 1845. Bd. V. p. 210 - Naudin, Amygdahtts chronica Journ & Kinderkrk.
1845. Bd. V. p. 210 - Naudin, Amygdahtts chronica Journ de Toulouse
Juin. Juill. 1846 (Sch. Jhrb. 1847. N. 479, p. 183) - Hatin. Ueber Blutungen
aach Excision der Mandeln. Rev. med. chir. Debr. 1847. (Sch. Jhrb. 1848. N.
1849. p. 339, - Linhart, Chir. anat. Untersuchung über die active Lage der
Mandeln zu den Carotiden. Wien. Ztechrft. Juni 1848. (Sch. Jhrb. 1849. N. 556.
p. 9. - Guersant, Höp des enf. mal. u. Harvey, Westm. Med. Soc. Lond.
Chron. Entzindung der Mandeln und Tonsillotonie. Joarn, f. Kinderkrkh. XIII. 1849 u XV 1850. XIX 1852 Harvey, On excession of the enlarged ton-sil etc. London 1850 (8ch. Jhrb. 1852, N. 88, p. 375 — Cotter, Excision der Tonsilen Dub, Pr. XXIV 612. Oct. 1850. — Syme, Ausschneiden vergrösserter Tourillen. Monthly Journ. Sept. 1850 (Sch. Jhrb. 1851. N. 947 p. größerter Ionalien. Monthly Journ. Sept. 1850 (Sch. Jhro. 1851. N. 247 p. 355). – Balansa, Marasmus infantilis in Folge v. Hypertrophie der Tonsilen. Wien. Ztschrft. VI II. 1850. (Sch. Jhrb. 1851. N. 1025. p. 65). – Ryan, Chron. Vergrößerung und Verbärtung der Tonsillen. Dubl. Press Deb. 1852. – Guersant, Hypertrophie der Mandeln. I'Union 58 67 1852. (Sch. Jhrb. 1852. N. 1025. p. 342. Sch. Jhrb. 1854. N. 213. p. 199). – Chassaignac, Hypertrophie der Mandeln. Gaz, des höp. 65 (854. (Sch. Jhrb. 1855. N. 835. p. 45). Gaz, des höp. 36, 1856. – Maisonneuve, Neuer-Amygdalotom. Bull. de Thor Mars 1854. - Velpeau, Urber Excision der Mandeln. Gas des hop 34. 1854. Bierbaum, Angina faucium, Hypertr. tonsiliarum. Journ. f Kinderkrk. 1857. p 42. — Pereine, Behandlung der Hypertr der Mandeln. Gaz de Paris 8 1857. – Nelaton, Mittel um bei Res. der Mandeln Blutungen vorzubengen. Gaz des höp. 143. 1857. — Richard, Ueber Exstruation der Mandeln Gaz des höp 143. 1857. — Richard, Ueber Exstruation der Mandeln Gaz des höp 97 1857. — Glück, Uöber Abtragen der Ions u. I'vala. Oestr. Ztschrft f. prakt Hikde. 111. 31. 1857. — Mavel, Ueber Scarificationen bei Ang. tonsill. Rév de Thér med. chir. 10. 1877. — Otterbourg, Hypertr. der Mandeln als ätiolog. Moment des Croup (Soc. méd. prat. de Paris). I'mon 51 18.9. — Bouvier (Höp. des enf. mal. Paris). Ausschandung der Mandeln. Journ. f. Kinderkrk Bd. 33. p. 207. 1859. — £ 146. gard. Ausschäg, der Mandeln bei entzandlicher Angina. Gaz des höp 48. gard, Aussehdg, der Mandeln bei entzandlicher Angina, Gar des höp 48, 1860 — Biembault, Abtragung der Mandeln bei Angina diphth Gaz des höp 118 1860 — Bouchut, Aussehneidung der Mandeln hei Croup. Union med 9, Férr, 1860 (Journ, f. Kinderkrk, XVIII, 9 u. 10, p. 246, Spt. Oct. 1860), Chassagny, Neuss Amygdalotom, Buil, de Ther, LXL, p. 430, Nov. 1861 — Lawrence, Entfernung einer hypertr Tonsille mittels Ecrasement, Lincet 11 u. 2, p. 205, 1861 — Lambron, Hypertrophie der Tonsillen Ball de l'Acad XXVI p. 637, Avr. 1861 — Heiberg, Eastirp d Tonsillen vermittelst der Kinger (Verhall, d. med Ges a Christ), Journ, f. Kinderkrk, Bd. 44, 1865 p. 305 — Guersant, l'eber Hypertrophie der Mandeln bei kindern Ball, de Thér LXVI, p. 247, Mars 30, 1864, ISch Jhrb 1865, N. 33, p. 8, Bupprecht, Ein neuser Tonsillotom, Wien, med. Wehschrft, NIV, 21, 1864, (Sch Jhrb, 1864, Bd, 123), — Simyan, Abtragung der Tonsillen, Gaz, des

bop 103, 1864. - Smith, Ueber Gefährlichkeit der Chloroforminhalatmen Treatment of enlarged Ionals at any Period of Life without the Operation of Excision. London 1865. — Evans, Ueber Behandlung vergresserter Ionalea. Brit. med. Journ Dec. 30 p. 621, 1865. — Smyly, Zur Behandlung hypertr Tonallea. Dubl. Journ XXXIX (77) p. 45 Pebr 1865. — Mattejowsky Ueber die sog, conservative Unir. mit besend Bezug auf Tonalletomie u. Iracheotomie. Prg. Viertelphrschaft XC (XXXIII. 2 p. 13te, 860. — Champillon, Ueber chron. Hypertr. d. Tonsillen. Gaz des höp. 36 Gaz, de Para 16. p. 279, 1866. — Broca, Neses Verfahren zur Abtragung der Mandeln Stede chir. Gaz, des höp. 126. p. 303, 1868. — Ruppauer, Ueber Entfarnant vergrösserter Tonsillen ohne schneidende Instrumente. Phil med. and dag Rep. XXI 21 22. p. 311–331. Nov. 1889. — De marquay Ueber Blutungen har Abtragung der Tonsillen. Gaz des höp. 15, 1869. — Jaku bowitz, Im Ther. d. chron. hypertr. Tonsillen. Wien med. Presse X. 27, 28–20, 1869. ber vergrösserten Tonsillen Med Times and teaz July 22. 1865. - On the Ther, d chron hypertr Tomillen Wien med, Presse X, 27, 28 29, 1849 -Ewen, Instrument zur Altragung der Tonsillen. Lancet I. 21. May 1876 -Nagel, Ueber Tonsillothpae. Wien med. Webschrift XX. 7 1870. - H od Wharten, Excesson der Tonsillen mit folgender Blutung Lancet II. 18 Oct 1870. - Frankel. Zur medienmentosen hokalbehandlung hypertroph for sillen. Berl. klin. Websenft IX. 6, 1872 Sch Jhrb. Ed. 183, p. 353). — Rose Tonsillotonie am hängenden Kapf. Arch. f. klin. Chir. XVII. 1874. p. 471 — Grosoli, Ueber Blatungen bei Tonsillenexusion n. Lo Sperimento 1874. n. f. Chir. N. 31. p. 491. — Robinson Boverley, Ueber einfache Hypered Tonsillen. Amer. Journ of Obstet VIII. 3. p. 467. Nvb. 1875. — Portur Acuts absense of tonsil implicating pharyngent aponeurous and presenting levels. hand sternomastoid Med Press and Gre. Apr. 19 threb Vech-Hirsch 188. II. 41%. Lucar, Ein contaches a sweekmässiges Tonsillotom Desisch medie Websehrft. N 11 1877. Vosa, Ueber Abtragung der Tonsille au der Uvula. Norsk. Mag. f. Lagervidensk 3. R. VII. 2 S. 77, 1877 (Sch. Bra. N. 7, 1877, C. f. Chir. N. 28, 1877).

Krankhorten der Zähne Literatur über Zahndiatetik a d. Hib. A cank herten der Zähne Interatur über Zahndiätelik a. d. His.

I. Jacobi. — P. Fauchard, he chirag. Dentiste on Trans der dente
Paris 172° 2. Vol. 8. T. 1. p. 350 (Gurlt) — Delabarre. Meth naturale
de driger la seconde dentition Paris 1826 — Ashburner, On dentite
and some accident disorders, London 1834. — Clark, A practical treatise on
teething London 1835. — Albrocht, Wirkung der schiefen Stellung eine
Zahns 1837. N. 37 (Sch. Jhrb. 1838. N. 191. p. 204. — Lison, Ball eine
Gmaligen Dentition, Bull. de Ther. T. XIII. p. 190. Sch. Jhrb. 1838. N. 246 p.
307). — Lonn itz, Lehre vom Schiefstand der Zahne, Berlin 1840. — Thee.
Sch. a. n. gr. Breits sur le reclausement des dents etc. Paris 1842. (Sch. Jhrb.
Sch. a. n. gr. Breits sur le reclausement des dents etc. Paris 1842. (Sch. Jhrb. - Schange, Pricis sur le redressement des dents etc Paris 1842 (Sch Ihrb 1845, I. Sppl. Bd. N. 74, p. 541). A. d. Franz, übers, Weimar 1812. - Meticker Doppelte Rethe der vorderen Zähne im Oberkiefer, Oestr. med Wehschr. N. 16. 1841 Sch. Jbrb 1848, 4 Sappl Rd N 21. p 17). — Mortimer, Observa-tions on the growth and irregularities of children's teeth 2 Edit London 1844 - Clendon, kan mittlerer 3. Scancidezahn London, Gaz. Oct. 1847 - Tomes. A course of lectures on dent. phys. and sarg London. 1848. Med Gaz. 1847; Thersetzt von Zur Nedden — Linderer, Vom zweiten Zahnen und den Mitteln, die Schönheit der Zähne und die Erhaltung derselben durch frabzertig angewandte Holfe zu bewirken. Journ f. Kdrkrk XII. p. 22. XIII p. 221 1842 XIV. p. 199 p. 440 1850 — Leroy d'Etiolles. Angeborne Anomalie der Zahne, l'Union, 121, 1851 — Linderer, Die Zahnkeitkonde nach ihrem neuesten Standponkt. Erlangen 1851, — Ulrich, Ueber feste Neubildangen in der Zahnhalle Ztschr. d. Wien. Aerzte, 1852 HR 2 (Bardleven - Gindre, l'hénomènes et bixarreries des deux dentitions, souves de quelques observations sur l'irregularite des dents. Avec 2 Pl. Nautes 1855.

Kapesser, Diss. Ueber fren.de Körper in den Latwegen. Gussen 1855.

(Cannstatt's Jursb. pr. 1855. IV p 48). — Mict. Recherches sur la scoande des tition. Paris (Journ. f. Kinderkrkh. 1855). — De la Barre, Traité de la seconde dentition. Paris (Journ. f. Kinderkrk. 1855). — Duval, De l'arragement des Secondes dents. Paris (Journ. f. Kinderkrk. 1855). — Orange, ZuTale beim zweiten Zahnen Gaz de l'Alger. 6, 1857. — Parker, Mangel der Zahne im Flähr the quart. Joarn. of dental science 1857. — Maclean, Unser Entfernung der 4 ersten perman Backsähne in gew Fällen während For get, Des anomalies dentages ste Paris 1859 Robinson, The cauof irregularity of the permanent teeth and their mechanical treatment. London 1852 - Lefoulon, Des deviations des dents et de l'orthopédie denture. Paris 1859 Dauzat, l'eber den Einflies der temporaren Zahne auf die permanenten und die Erhaltung dieser letzteren. Der Zahnarzt, redig von C. Schniedicke XIV. 9. 1859. Tomes, Ansichten über die Extraction der Milebrähne vor dem Zahne in Folge von Dycerasieen Trans of the pathol. Soc X. p. 257. 1809. Brit med Joarn 1861 (Journ f. Kinderkrk. 40 1863. p. 1883. - West, Pathol. u. Thar. der Kinderkrankheiten. Deutsch v. Wegner, Berlin. 1860. p. 39 - Magitot, Mem sur les tomeurs du périoste dentaire Paris 1860. - Haller, Falle von angeboroner Syphilis mit gleichieitiger Deformatat der oberen Schaulezähne. Bayr Arati Intelly. Bl. 7. 1861. - Volkmann, Ueber das Verhalten der Zahne bei Hasenschaute Arch f. klin Chili. II. 1. 2. p. 298-1862. - Lao tand Einnes Erzehannungen bei Ernntung der H. 1 a. 2. p. 288 1862. - Leotaud, Einige Erschemungen bei Eruption der permanenten Backzahne. Gaz. des höp. 55 1862, 55. V p. IV. 124 - Albrecht Khnik der Munikikhtn 1855 60. Berlin 1862 8 p 00 (Arch f klin. Chir. V p. 185 1864. - Strasser, Eindringen eines Zahns in die Zunge bei Zahnestraction. Schw. Ztschr. f Hikde. I 3 4. p. 377. 1862. — Mitscherlich. Die Replantation und Transplantation der Zihne. Arch f. klin. Chir. 1863 IV. p. 364 — Tavignot, Galvanocaustik des Zahnsteisches bei Ophthalmeen wakrend der I. u. 2. Dentition. Caz. des hop. 149 1504 — v Langadorff, Practische Anweisung für die Regelirung der Zihne Würzburg. 1863. — Rabl. Ueber Necrose des Unterkiefers in Folge von Zahnwechsel. Jahrb. f. Kinderbikde. VL 2 p. 93, 1863. — Bertin, Traité de décheel. Jahrb. f. Kinderbikde. VL 2 p. 93, 1863. — Bertin, Traité de décheel. chaussement et de l'ebraniement des dents et des muladies des geneires Paris 1804. — Neumann, Ueber die Anwendung des Kali chlore, gegen Zahn-schmerz, Arch f. khn. Chir 199, 6 VI 1865. — Dumont, Fall von abnor-mer Stellung der Zähne (Soc. de Biol.) Gaz de Paris 48 p. 756–1865. — Andrieu. Conseils aux parents sur la manière de diriger la seconde dentition de leurs enfants. Paris. 1865. Niemeyer, Faile von seltener Zahnbildung und Stellung. Deutsche Viertelj f Zahnbilduc VI I p. 15. 1866. — Simon. Lindes sur la chirurgie dentaire. Observations sur la première et deuxieme dentition Theorie sur la deviation etc. l'aris 1867 - Su er sen, Ceber Zahnbilding und Lahnpflege etc Berlin 1867. - Snape, Ueber mechanische Behandlung d. fehlerhaften Stellung der Zihne. Laverpool med, and surg liep. I. p 152. Oct. 1867. — Buzer. Hebbeh der Zahnhikde. Berlin. 1867. —
Rertz. Ein Fall von geheilter Zahnfractur Virch Arch XXVVIII. p 480.
1867. — Guentot. Spontane Elimination der oberen mittieren Schneidezähne bei einem Neugeborenen Wien med. Webschrft. XVIII. 87. 1868. —
Smith, Ueber die die 2. Dentition begleitenden Verdauungsstörungen Linden Verdauungsstörungen Verdauungsstörungen Linden Verdauungsstörungen Linden Verdauungsstörungen Verdauungsstörungen Verdauungsstörungen Verdauung verdauung verdauung verdauung verdauung verdauung verdauung verdauung cet. 1. 23. June 1869. - Hermann, Einiges über die Vorgange bei der zweiten Zahnung, Diss. Halle 1869 - Sewill, Ueber Unregelmassigkeiten der Zähne Lancet. II 6 7. Aug 1869 Doutsch v. Kühner. Berhn 1870 Wede, Intersechung einer Zahnmisshildung am Unterkiefer. De dache Vierteljahreschy f Zahnhikde, IX. Hft. 2 Fricke, Beitrag zu den Erschein n. gen des verspäteten Durchbruchs der bleibenden Zähne (Ridem) = Reichert, Leber den Durchbruch der bleibenden Zähne. Arch. f. Anat, Physiol u wissenschit. Med. 1870. p. 759. - Steine'r, Hydrops der Highmershonie in Folge eines ganz abnormen höchst mangelhaften Zahnungspriessies Wien med Webschrit 1870 p. 187 (Billroth, Chizurg Klunk Wien 1860-70 Berlin 1872) — Gutheim, Untersuchungen über die Vorginge beim Zahnwecksel Giessen 1871. — Quitten, Erbfehler D. ererbte Unregelmässigkeiten der Zahne. Deutsche Viertelphrschrit, f. Zahnhikde, XI. 1. Jan 1871 — Préterre, Les dents, structure et développement 3. edit Paris 1872 (Andrieut — Magitot, Veber Heterotopie der Zahne Journ de l'Anat, et de la Phys. X. 4. p. 422. Juill, et Août. 1874. — 8 ch eff, Ueber Zahndensch- und Wangen- oder Backenfistein. Wien, med. Presso 1875. N 32 (C. f. Chir. N. 51 397 1875) — Magitot, Veier Verzögerung des Dunkhruchs der kenkenden Zähne. Gax des höp. 34 35 (C. f. Chir. p. 441 1876 Verzeitige Entwicke ung der bleibenden Zühne. Bud. 52. 54 1876. Ueber Behandlung falscher Steingen der Zähne. Budl. de Ther. XCL. p. 14, 66. 108. Judiet. 15. 50 Aout. Li 1876.

Krankheiten der Nase, der Nasen-, Rachen- und Stirnhöhlen.

a. Formfehler.

Ueber Beispiele von angeborner Verdoppelung der Nase, wie sie in einzelnen chirurgischen Handbüchern als beobachtet angeführt werden, habe ich keine genaueren Angaben finden können ausser einer Anmerkung in Bardele ben's Lehrbuch der Chirurgie, wonach Danyau einer Frau Erwähnung thut, die zwei nebeneinanderstehende Nasen, aber auch 3 Augen und zwei Reihen Zähne hatte. Geschwülste, die in der Gegend der Nasenwurzel ihren Sitz hatten, scheinen in einzelnen Fällen Veranlassung gewesen zu sein (Bartholin), die Träger derselben als mit doppelter Nase behaftet zu bezeichnen.

Angeborene Defecte der Nase sind dagegen wiederholt zur Beobachtung gekommen und haben auch zuweilen zu operativen Erwatzversuchen geführt; wie selten dieselben jedoch sind, geht daraus hervor, dass Naymanowski unter 151 Fällen von Rhinoplastik nur zwei fand, bei denen die Veranlassung congenitale Formfehler waren. Ei handelte sich dabei meintens um Defecte des knöchernen Gerüstes der Nase, der Ossa nasi (Bitot, Luschka) oder der Nasenfortsatze des Oberkiefers (Kern); die Nasenlocher waren ausgehildet oder auch zu einem vereinigt.

In einem von Maisonneuve beschriebenen Falle befand sich an Stelle der Nase eine ebene mit gesunder Haut bedeckte Fläche, in der nach der Oberlippe zu als Andeutung der Nasenlöcher zwei kleine, kaum 1 Mm. im Durchmesser haltende, 3 Ctm. von einander entfernte Oeffnungen bemerkt wurden, durch die die Luft nur unvollkemmen eindrang. M. erweiterte die Nasenlöcher durch horizontale Schnitte nach innen, bildete ein Septum aus der Oberlippe, trenute den Orbicolaris oris subcutan und erreichte auf diese Weise ein befriedigendes Resultat. Das kind war zur Zeit der Operation 7 Monate alt. (Nach O. Weber — Pitha-Billroth S. 191 — wurden die Erweiterungsschnitte nach der Wange hin geführt.)

Rebsamen (1837) tand ein schweinsrüsselförmiges Nasenrodiment über dem Mund; die inneren Nasenkanäle liessen sich nicht tieter als 'a" mit der Sonde verfolgen, die Augen mangelten gänzlich, der Kopf war hydrocephalisch; Luachka (1860) sah die Ossa mas durch die Stirnfortsätze des Oberkiefers ersetzt, die Nasenlöcher durch eine kleine rundliche Oeffnung an der der hinteren Seite des Septum mobile entsprechenden Stelle vertreten, eine eigentliche Nasenscheidewand fehlte.

Es kann die untere Nasenmuschel theilweise oder ganz schlen, ebenso das Siebbendabyrinth (Hyrtl 1860, Zaufal 1867), einzeine Theile des Vomer (Germs), so dass dadurch eine abnorme Communication zwischen beiden Nasenhöhlen hergestellt wird. In dem von Germs beschriebenen Fall war der harte Gaumen viel concaver als gewöhnlich, gewissermassen bestrebt, den Mangel der knöchernen Scheidewand zu ersetzen.

Häufiger beobachtet man in Verbindung mit anderweitigen Miss-bildungen. Lippenspalten etc., mitunter auch ohne dieselben ein zu kurzes Septum, wodurch die Nasenspitze niedergezogen, die Nase abgeplattet erscheint. Auf operativem Wege kann man dieselbe aufrichten, indem man entweder nach Dieffenbach ohne Verletzung des häutigen Septum das knorpelige durch einen Längsschnitt trennt, die Nasenspitze durch seitlichen Druck hervordrängt, so dass der Knorpelschnitt klafft, und die Heilung durch Granulationen zu Stande kommen lässt oder ausserdem noch ein häutiges Septum aus der Oberlippe durch einen Oförmigen Schnitt bildet.

Am vorderen Rande der Nasenflügel, zu beiden Seiten des Septum, zah ich einmal bei einem Neugeborenen zwei vollkommen symmetrisch gelegene, binsengrosse Tumoren, Hautduplicaturen, ähnlich den Auricularanhängen, die in die Nasenöffnungen hinemragten und dadurch das Reinhalten der Nase erschwerten, während sie die Respiration nicht weiter behinderten. Auf Wunsch der Eltern entfernte ich sie.

Angeborener Verschluss der Nasenöffnungen kommt nach Emmert in verschiedenen Formen vor. Entweder hängen nur die Ränder der Nasenflügel mit dem Rand des Septum zusammen oder ihre inneren Flächen sind mit der Scheidewand verwachsen. Die Tiefe solcher Verwachsungen lässt sich, wenn die Nasengänge von hinten her frei sind, dadurch ermitteln, dass man durch die Choanen Luft einblasen lässt, wodurch der nicht verwachsene Theil der Nase aufgetrieben wird.

Bei einer 1 Zoll weit von der äusseren Nasenöffnung entfernten angeborenen Atresie war die äussere Haut bis zu dieser Stelle zu verfolgen (Mettenheimer 1865), beim Versuche, die Haut zu durchstechen, kam man in einer Tiete von 5" auf Knochen; die Patientin, 25 J. alverweigerte ternere Eingriffe.

Angeborener Verschluss der Choanen ist sowohl einsertig (1876, Gosselin, Gurit Jhrsber, 1863-65, Bitot 1876), pelseitig (Luschka, Bitot, Emmert) beobachtet worden und zwar, wie es scheint, stets durch eine knöcherne, mit Schleimhaut überzogene Platte, die als Verlängerung der Gaumenplatte nach hinten und oben sich an der unteren Fläche der Keilbeinkörper ansetzte. Weitere Missbildungen waren nicht immer vorhanden, der weiche Gaumen kann normale Form haben (Emmert).

Schwierigkeiten bei der Ernährung, da solche kinder nicht saugen können, durch öftere Erstickungsanfälle unterbrochener Schlaf machen bei Verschluss beider Choanen bald auf das bestehende Leiden aufmerksam, Verschluss einer Choane wird oft erst nach Jahren zufällig entdeckt. Die Diagnose ist mit Hülfe einer Sonde, eventuell einer Staarnadel leicht zu stellen.

Die Behandlung, die in Trennung der verwachsenen Theile, Durchbohrung der Scheidewand und Einlegen von Fremdkörpern bis zu vollständiger Vernarbung, Bougiren u. s. w. zu bestehen hat, ist dieselbe wie bei erworbenen Verengerungen und Verschliessungen, die Prognose scheint jedoch besser zu sein. Emmert durchbohrte beinem 7 J. alten Knaben mit beiderseitigem knöchernen Verschluss der Choanen die knöcherne Platte mit einem starken Trocart, liess die Canülen, die er allmählig verstärkte, zuerst permanent, dann zeitweise liegen, nach etwas mehr als einem halben Jahr konnte er sie vollständig weglassen. Die neu angelegten Oeffnungen waren zu klein, als dass sie die Choanen ganz hätten vertreten können, doch gewährten sie erhebliche Erleicht er ungen in Bezug auf Respiration und Entleerung des Nasenschleimes, sowie dadurch, dass die Nase jetzt auch zum Riechen benutzt werden konnte. An dem Ton der Stimme beobachtete E. keine Veränderung.

Seitliche Abweichungen der Nasenscheide wand, sowie Knickungen und Ausbiegungen, seien sie angeboren oder
durch Fractur oder Infraction des knorpeligen oder knöchernen Theils
erworben, haben ausser der in manchen Fällen damit verbundenen Deformutät der äusseren Nase, zuweilen eine höchst unangenehme Behmderung der Respiration, die sich bis zu vollständigem Verschluss emer
Seite steigern kann, zur Folge. Bei geringer Anschwellung berühren
sich die Schleimhaut des Septum und der unteren Nasenmuschel, es
kommt zu oberflächlichen Schleimhautdefecten, mitunter solbst zu Verwachsungen zwischen Septum und Muschel und ein solches Septum kann
dadurch die Quelle fortwährender höchst poinigender Beschwerden werden. Mit dem Wachsthum und der grösseren Ausbildung der Nase pflegt
das Uebel eher zu- als abzunchmen.

Durch Excision eines Theils des Septum an den am meisten seitlich

prominirenden Stellen, nach vorausgegangener Spaltung des Nasenrückens oder auch ohne dieselbe, kann man die Patienten von einem
grossen Theil ihrer Qualen befreien. Das excidirte Stück darf selbstverständlich nicht so gross sein, dass ein Einsinken des Nasenrückens
dadurch bedingt werden kann. Rupprecht (1869) hat zur Ausführung der Operation ein Instrument, ähnlich einer Zange zum Coupiren
der Eisenbahnbiliete angegeben, Blandin ein Locheisen empfohlen,
Bolton (1868) richtete eine alte Verschiebung des Septum in der
Weise gerade, dass er eine sternförmige Incision in die Scheidewand
machte, wodurch etwa acht dreieckige Stücke gebildet wurden, deren
Spitzen in einem gemeinsamen Centrum sich trafen, dann fasste er jedes
Stück einzeln mit einer Pincette und hrach es an seiner Basis, ohne es
loszulösen. Darauf konnte das Septum in geeignete Stellung gebracht
and durch in die Nasenöffnung eingeführte Wieken darm erhalten werden, bis Consolidation erfolgte.

Zum Geraderichten schiefstehender Nasen hat Dieffen bach subcutane Trennung des knöchernen und knorpoligen Theils empfohlen. Man hebt die Haut auf dem Rücken der Nase über der Grenze zwischen knochen und knorpel in die Höhe, durchsticht die Haut unter der Falte, führt die Spitze eines schmalen concaven Messers scharf über dem Rücken fort, bis man in der Wangenhaut angekommen ist, und durchschneidet dann im Zurückziehen den Knorpel an der Grenze des Knochens und auch die Scheidewand total. Man zieht dann das Messer heraus, geht durch dieselbe Oeffnung wieder ein, schiebt den Rücken der Klinge unter der Haut entlang und durchschneidet ebenso die andere Knorpelseite. In die Nase wird Charpie gebracht, durch Pflasterstreifen die Nase stark auf die Seite gezogen, so dass sie nun in entgegengesetzter Richtung schief steht. Heilung erfolgt gewohnlich in kurzer Zeit.

b. Neubildangen.

Die Neubildungen der Nasen- und Nasenrachenhöhle treten auch bei Kindern meist in Form gestielter oder mehr weniger breit aufsitzender Geschwülste auf, die unter dem Namen von Nasen- oder Nasenrachenpolypen zusammengefasst und beschrieben werden, so dass eine genauere Eintheilung derselben nach ihrer verschiedenen Structur aus dem in der Literatur vorhandenen Material zur Zeit noch nicht möglich ist.

(Cephalocelen der Basis cranii können, wie bereits erwähnt, durch den Gaumen hindurch in die Mundhöhle und durch den Mund nach aussen gelangen.)

Sie kommen bald einzeln, bald in grösserer Menge vor, können der Nasen- und Nasenrachenhöhle ganz ausfüllen, den Gaumen bei Seite drängen oder performen und durch den Mund nach aussen treten, bei in die Speiseröhre hinabreichen, durch Verlegung des Eingangs in den Kehlkopf Erstickungsgefahr bedingen und die Tracheotomie nothweidig machen.

Man hat sie vom Vomer, von der hinteren Fläche des weichen tienmens, von der Innenseite der Nasenflügel, der Schleinhaut der Muscheln, der unteren Pläche des Keilbeins entspringen sehen; in einzelnen Fällen gelang ihre operative Entfernung, so dass noch nach Jahren das Fortbestehen der Heilung constatirt werden konnte, auch bei sog librösen Nasenrachenpolypen, in anderen truten in kurzer Zeit Berative auf, wie es scheint nicht nur bei sarcomatösen Formen, und führten ein baldiges Ende herbei.

Sie sind in jedem Lebensalter, auch angeboren (Lechler, Lücke 1875), beobachtet worden, nehmen aber mit den Jahren an Frequenz zu, sowohl die weichen wie die festen Formen.

Je nach der Form und dem Sitz hat man sie durch Ausrersen, durch Excision nach Spaltung der Nase, des weichen Gaumens, nach Resection des Oberkiefers zu entfernen gesucht, auch durch Electrolyse und Galvanocaustik Heilungen erzielt. In einzelnen seltenen Fallen stressen sie sich spontan ab (Lambl).

Ein Kind von 2 Mon. 3 W. bei dem man Respirationsbeschwerden gleich nach der Geburt bemerkt batte, spie nach vorangegangen in het tigen Niesen einen haselnussgrossen ge tielten Fleische by Jun aus. E. en fit sieen Polypen, von der Linteren Fleibe des Gaumensegels aus, hers entfernte Chassaignas (1861–62), undem er den Stiel mit dem Beisener durchschnitt. Bei einem 13 J. alten Mädehen hing ein Polyptom die Speisenschre hinab, wurde nach vorn gebracht, so dass er awischen den Zähnen bervorragte und abgeeunden. Er entsprung von den hinteren Nasculöchern, besonders der Nasenscheidemand (K. w. 1. c. h. 1843–11 u.n.d. e. h. i.1843–11 u.n.d. e. h. i.1843–11 u.n.d. e. h. i.1843–11 u.n.d. e. h. i.1845 j. entfeinte den Obarkiefer Lei einem 14-1 auen Knaben, nachdem verber die Truchestonne n. Ehwendig gewisten war Der Patient starb 7 Stunden spüter; die Schleumhaut war hypertrophisch, mit Polypen von Erbsen- bis Bohnengrösse besatzt.

Criniselli (1868) heilte bei einem 23 Men, aden Kinde durch electrolytische Behändlung in 5 Sitzungen innerhalb zweier Monate einen Nasoniachenjolypien. Diem ein il entfernte nach temporirer Resett in der Oberkiefers einen hühnerengrossen mit 1 Ctm. starkem Stiel von der Basis eranii ausgehenden Polypen bei einem 8 J. alten Kinde.

Die Tumoren werden zum Theil als Schleim-, Flersch-, fibröse Polypen bezeichnet, manche als cavernose Angiome mit fibriser Grundlage beschrieben (v. Langenbeck).

Wahrscheinlich kommen auch Sarcome unter ihnen vor.

Einige Polypen hatten an der Oberfläche einen vollständig epidermoïdalen Ueberzug mit Haaren, Talgfollikeln, bestanden aus Binde- und Fett gewebe (Goschler 1865, Lambl 1870), und können vielleicht als kleinere weniger entwickelte Formen der hier ebenfalls vorkommenden Geschwülste mit zeugungsähnlichem Inhalt (Foetus in foetu, hier Epignathus genannt) betrachtet werden. Letztere enthielten in ihren ausgebildeten Exemplaren Knorpel-, Knochen-, Fett- und Bindegewebe, Drüsensubstanz, Zihne, ganze Gliedmaassen. Sie erreichten zuweilen einen solchen Umfung, dass sie die Geburt erschwerten; in den meisten Fällen gingen die Kinder bald zu Grunde, wenn auch diese Geschwülste au und für sieh das Leben der Patienten nicht gefährden und in Ausmahmefällen eine operative Entfernung möglich ist (Sonnen burg-Lücke 1875).

Carp (1843) beschreibt einen Polypen, der bei einem 2 J. alten Madchen, das bald darauf an einem Rocidiv starb, entsernt worden war, in tolgender Weise: Der Tumor batte die Gestalt einer Traube, die einzelnen Beeren waren bohnen- bis erbsengross, die grösseren hellroth, die kleineren hellgelb und durchscheinend, die aussere Haut war glatt, das inners Gewobe zellig, saffreich, blassroth, leicht zerdrückbar. Er zeigte eine eigenthämliche von der des Schleimpolypen ebenso sehr als von der dos Fleischpolypen abweichende Bildung. Gaschler (1865) untersuchte einen haselnussgrossen, gestielten Polypen von derber Consistenz, der von hinten und oben nach vorn und unten herabgestiegen war, mit einer Cowper schen Schoore aus dem Rachen eines 10 Tage alten Kindes entfernt wurde. Er wir dicht mit blonden Haaren von 11/4" Länge besetzt, die Decke des Tumors bildete Pflasterepithel, die Substanz selbst zeigte wellenförniges Zellgewebsstratum, in dem Talgdrüsen und Haarbalge sich fauden. Einen ähnlichen Polypen, der mit dem vorderen Ende bis an die Zungenspitze reichte, hinten hinter dem weichen Gaumen sich verbarg, sah Lambl (1870). Der Tumor wurde spontan abgestossen, zeigte an der Oberfläche vollständig dermofdalen Ueberzug mit Haaren und Talgfollikeln, Fettgewebe, Rindegewebe und Geffassen.

Teber einen von Lücke operirten Fall von Epignathus berichtet Sonnen burg (1875): Das Kind war 5 Tage alt, der birnförmige Tumor füllte die Mundspalte bemahe ganz aus und überragte nach aussen den Mund um etwa _ Cim., er war von mit zahlreichen Wollhaaren verschener Cutis bedeckt, mässig resistent und derb; der mässig breite Stiel kam aus einer Gaumenspalte und zwar in der gunzen Länge des Gaumens hervor. Der Tumor liess sich auch im hinteren Nasenraum nachweisen, da aber eine totale Entfernung auf zu grosse Schwierigkeiten gestossen sein würde, so trug man nur den Stiel im Niveau des Gaumens mit der galvanocaustischen Schlinge ab. Mit granuhrender Wunde wurde das Kind nach einiger Zeit entlassen. Ausser einer Reihe von Knochenstückehen und Zähnehen fand sich an der oberen Fläche der Geschwulst ein beinahe vollständiges Augenlid mit Wimpern, deutlichem Tarsalrand und Conjunctivatschleimhaut.

Auf dem Durchschnitt hatte die Geschwulst das Ausschen eines Lipome, enthielt Knorpel-, Knochen-, Drüsensubstanz in regelioser Anordnung.

Die von Meyer und Anderen als adenoïde Vegetationes beschriebenen Tumoren der Nasenrachenhöhle finden sich bei Kinders und jungen Leuten häufiger als bei Erwachsenen, von 48 Patienten Meyer's waren 15 weniger als 10 J., 21 zwischen 10 und 20, 4 zwischen 20 und 30 J., 8 über 30 J. alt, in einer Armenschule von 500 Mädchen fand derselbe Autor 10 (200) mit der für dieses Leiden characteristischen Aussprache, bei denen die Digitaluntersuchung start entwickelte Vegetationen nachwies. Justi sab sie bereits bei Kinden von zwei Jahren.

In den meisten Fällen gehen diese Vegetationen von der Tonsila pharyngea aus und stellen sich als Hyperplasien derselben dar, sie regen neben bedeutendem Gefässreichthum vorwiegend tonsillären, adenoiden Bau, kommen nach Meyer in zwei Hauptformen, als platten-mit zapfenförmige vor, von denen die ersteren häutiger beobachtet werden. Just i fand fast nur zottige und rundliche Formen oder höckerige, vielfach zerklüftete, stark geröthete Geschwulstmassen. Für die besondere Disposition des Kindesalters für diese Erkrankung mag es nam unwesentlich sein, dass die Rachentonsille bei Neugeborenen und Kudern meist ebenso hyperämisch ist wie die Gaumenmandeln (hölliker).

Bei dem kleinen Nasenrachenraum der Kinder machen schon weng massenhafte Wucherungen deutliche und unverkennbare Symptome.

Die Patienten athmen ganz oder zum grössten Theil durch den Mund, die Sprache ist klanglos, näselnd oder dumpf, eintönig, mancae Patienten können die Nasalconsonanten nicht aussprechen. Die Nasenfügel sind eingefallen, die Nase erscheint spitz, dieses sowie der offenstehende Mund verleiht dem Gesicht des Kranken einen stupiden Audruck. Fast immer besteht zugleich mehr weniger hochgradige Schwerhörigkeit.

Die Besichtigung der Vegetationen mit dem Nasenrachenspiegei oder Nasentrichter ist bei Kindern vielfach erschwert und oft resultatlos; die Diagnose ist hier durch Digitaluntersuchung am sichersten wastellen.

Mit dem hinter dem weichen Gaumen in die Höhe geführten Zegefinger fühlt man die Vegetationen meist als weiche und dann lecht blutende oder derbere zapten - oder plattenförmige, oft regenwurzähnliche Massen.

Sind die Vegetationen noch im Entstehen begriffen, wobei man sie

als Unebenheiten oder Anschweilungen der Schleimhaut fühlt, so kann man durch Aetzungen mit Argent, nitr. in Substanz der Schleimhaut ihre Glätte wiedergeben; weiter entwickelte Vegetationen müssen abzetragen werden, wozu man sich bei Kindern wohl am besten der von Just 1 angegebenen scharten Löffel bedient, die man vom Munde aus binter dem Velum in die Höhe schiebt.

Von diesen Löffeln benutzt Justi entweder einen an einem Ring befestigten mit kurzem Stiel oder solche mit langem biegsamen Stiel und hölzerner Handhabe. Der Ring wird an den Zeigefinger gestockt, will in der Mitte der zweiten Phalaux sitzen, das vordere Ende des Löffels muss durch die Zeigefingerspitze überwacht werden können. Von den scharfen Löffeln mit langem Stiel aus Kupferdraht sind 4 verschiedene Formen nothwendig, für die 4 Wande des Nasenrachenraums.

Das Abtragen wird zweckmässig durch Aetzen unterstützt. Wenn auch im Allgemeinen gefahrlos, so hat man doch nach solchen Operationen schwere Otitis media purulenta mit Perforation des Trommelfells, Erysipelas faciei et capitis beobachtet.

c. Entzündliche Erkrankungen.

Da die Katarrhe der Nasenschleimhaut, die durch Serophulose und Syphilis bedingten Affectionen an anderen Orten ihre Erledigung fanden, so bleiben hier, nm Wiederholungen zu vermeiden, nur soch die Abscesse des Septum narium zu erwähnen, die bei Kindern häufiger als bei Erwachsenen vorkommen und mitunter eine eigenthümliche Form annehmen.

Sie können aus Blutextravasaten hervorgehen, sich auch spontan, acut oder chronisch, entwickeln.

Sie bilden Tumoren von dunkelrother oder blassrother Farbe, die Nasenöffnungen zuweilen vollständig verschliessen, selbst aus denselben hervorragen und im ersten Augenblick ganz den Eindruck von Neubildungen machen, besonders wenn sie langsam entstanden und rollständig schmerzles sind.

Sie fluctuiren stets deutlich und eine Incision hebt bald jeden Zweifel. Nach Entleerung des Eiters legt sich die Haut in kurzer Zeit wieder vollständig an das Septum an.

d. Premdkörper.

Fremdkörper in der Nase werden (mit Ausnahme von Irren) fast nur bei Kindern beobachtet und sind gewöhnlich von diesen selbst oder von ihren Gespielen hineingesteckt worden. Am häufigsten sind es Bohnen, Erbsen, Knöpfe, Glasperlen, seltener Papierschnitzel, Kuschkerne, Holzstückehen u. s. w. In einigen Fällen fand man auch Insek-

tenlarven sowie Rhinolithen, aus phosphorsaurem und kohlensauren Kalk, Magnesia, eingetrocknetem Schleim bestehend, mit uder obse Fremdkörper als Kerne.

Keimbare Körper können quellen und anfangen, zu keimen; über einen solchen Fall findet man bei Boyer berichtet, wo eine Erber in der Nase eines Kindes 10 -- 12 Wurzeln getrieben hatte, von denen du längste 3" 4".

Werden die Fromdkörper nicht rechtzeitig entfernt, so können so zu Ulcerationen der Schleimhaut, Bildung von Rhinolithen, Caries aut Necrose der Knochen führen, als deren Symptome dann eitriger Aufluss aus der Nase und Ozaena auftreten.

Die Diagnose ist in den Füllen, in denen die Hülfe eines Arzte schnell gesucht wird, leicht zu stellen, wird oft von den Angehörigen dem Arzt mitgetheilt; in anderen ist dieselbe schwieriger, wenn bereite Anschwellung der Schleimhaut, Geschwürsbildung oder Carres der Knochen vorhanden ist.

Auf die Anamnese darf man nur dann Rücksicht nehmen, wen dieselbe positive Anhaltspunkte ergibt, da die Kinder selbst das Factum leicht vergessen, aus Furcht vor Strafe wohl auch lengnen.

Es ist daher als zu beherzigende Regel aufgestellt worden, bei Graena, besonders einseitiger, stets zuerst auf Anwesenheit von Frenstkörpern, nöthigenfalls in der Narkose, zu untersuchen. Die Untersuchung geschieht durch Inspection der Nasenhöhle bei künstlicher Belenchtung oder mittels der Sonde. Nasenspecula können dabei wohl stets entbehrt werden; sie machen die kleinen Patienten nur unruhig und man sieht mit ihrer Hülfe auch nicht mehr, als wenn man vorsichtig mit einer Sonde die Nasenflügei zur Seite hebt. Bedecken Schleim ister Enter das Gesichtsfeld, so reinigt man dasselbe durch vorsichtiges Abspülen mit warmen Wasser.

Die Untersuchung mit der Sonde hat den Nachtheil, dass man weiche Körper mitunter schwer von der Schleimhaut unterscheiden kann; ein Hinabstossen der Fremdkorper in den Rachen hat man wohl nur bei unvorsichtigem Sondiren zu befürchten.

Zur Entfernung genügt in vielen Fällen eine geknöpfte Soude, deren Spitze man allenfalls etwas umbiegen kann, ein Haken, den man sich aus einer Haarnadel oder einem Stück Draht zurechtbiegt; man geht damit hinter den Fremdkörper und durch hebelförmige liewegungen drückt und schiebt man ihn nach vorn.

Pincetten, Kornzangen sind so viel als möglich zu vermeiden; Körper mit glatter Oberfläche, besonders wenn dieselben hart zind, werden durch derartige Extractionsversuche nur um so tiefer luneingestossen. Anwendbar sind sie dagegen bei weichen oder sehr fest eingekeilten Körpern mit rauher Oberfläche, bei Rhinolithen oder Sequestern. Unter Umständen sehr empfehlenswerthe Instrumente sind auch scharfe oder stumpte Löffel von entsprechender Grösse.

Ein Hinabstossen der Fremdkörper in die Rachenhöhle, von Einigen angerathen, dürfte bei Kindern jedenfalls unr mit der grössten Vorsicht unternommen werden, da die nöthige Ruhe, um ein Hinabfallen derselben in den Kehlkopf zu verhindern, nur selten bei diesen vorhanden sein wird.

Henry Frederik (1873), Apolant (1876) haben die Nasendouche zur Entfernung von Fremdkörpern empfohlen. Die Olive wird
in die Nasenöffnung der freien Seite eingeführt. In Fällen, in denen
ich dieses Mittel versuchsweise angewendet, habe ich mich von seinen
Vortheilen nicht überzeugen können, und man wird um so leichter auf
dasselbe verzichten dürfen, da brüske Injectionen von Wasser in die
Nasenhöhle nicht gefahrlos sind.

Bei Insectenlarven hat Delasiauve (1855) durch Gebrauch arsonikhaltiger Cigaretten innerhalb # J., Mankiewicz durch Perubalsam Heilung erzielt.

Grössere Fremdkörper, die in der Rachenhöhle hinter dem Velum sich befinden, entfernt man am bequemsten mit den Fingern.

e. Nasenbluten.

Nasenbluten ist bei Kindern, besonders im späteren Kindesalter, sehr häufig und tritt oft ohne oder bei ganz geringfügigen äuseren Veranissungen auf.

Ich hatte einen Schulkamernden, der sich durch leichte Schläge gegen die Nase in jedem Augenblick Nasenbluten und dadurch Befreiung vom Schulunterricht verschaffen konnte und dieses Mittel auch oft anwandte. Er starb später an Phthisis.

Selten werden solche Blutungen gefahrdrohend und erfordern dann die Tamponade der Nuschhöhle in derselben Weise wie bei Erwachenen, oder durch ein Stück Feuerschwamm, das zusammengerolit und zu einem Faden befestigt wird; meistens gelingt es durch lujection oder Aufschnauben von kaltem Wasser, durch kalte Umschläge auf die Nase der Blutung Herr zu werden.

Häufig, fast täglich wiederkehrende Blutungen bleiben in vielen Fällen aus, wenn man die Nasenöffnung der betreffenden Seite durch etwas Charpie oder einen Leinwandstreifen so weit verlegt, dass diese Nasenhälfte ausser Function gesezt wird und durch Schnauben nistets von Neuem gereizt werden kann.

1. Erkrankungen der Stiruhöhlen.

Die Stirnhöhlen sind nach Steiner um das 6. und 7. Lebenjahr im Durchschnitt erst etwa erbsengross und is kann von Erkrackungen derselben vor dieser Zeit nicht wohl die Rede sein, und in der
That stehen die jüngsten mit Stirnhöhlenaffectionen behafteten In hisduen ungefähr in diesem Alter. Auch wird sehr häufig der Begant
von Erkrankungen, die erst viel später, zum Theil erst nach viele.
Jahren zur Behandlung gelangen, in diese Lebenszeit zurückverteut ober
Verletzungen, die die Patienten in dieser Zeit erlitten haben, werdeals Ursache angegeben, so dass die Stirnhöhlen gleich bei ihrer ibdung der Sitz der Erkrankung geworden zu sein scheinen.

Entzündliche Affectionen der Stirnhöhlen, die zu Enterung um Perforation nach aussen führen, verlaufen bei hindern insofern gestiger, als bei ihnen durch den weniger festen und dicken Anochen auf Aufbruch nach aussen hin leichter erfolgt, bei dem geringen lasfang der Stirnhohlen es auch eher zu vollständigem Aufhören der veretzen kommt.

Unter Umständen können solche Perforationen auch ber Kinder zur Entstehung von Pneumatocelen Veranlassung geben, wie Barnt-Foi bei einem 12 J. alten Madchen beobschtete.

Erweiterungen der Stirnhöhlen durch Schleimeysten sind, sowet mir bekannt, bei Kindern unter 14 Jahren me Gegenstand eines operativen Eingriffs gewesen, wenngleich der Beginn einer Anschwel. ... mitunter bereits früher bemerkt wurde, im 9. bis 11. Jahr (t. J. M. Langenbeck 1819, Brackhausen 1820, R. Keate 1819, W. Brunn 1829).

Em höchst interessanter, wie es scheint bis jetzt in der Literatur allein dastehender Fall von Blutansammlung in der Sturnhöhle bei einer 7 Jahr alten Mädchen ist von Billroth beobachtet, von Steinst beschrieben worden. Nach einer Contusion war im Verlauf von f J Prominenz und Abgedrängtsein des Auges nach aussen bemerkt und ein Tumor als Ursache constatirt worden. Bei der versuchten Exstirpation zeigte es sich, dass derselbe durch die prominitende äussere Wand der Sturnhöhle gebildet wurde; aus der Sturnhöhle drang nach ihrer Eruffnung ein Strom venösen Blutes; nach sofortiger Erweiterung der Incisione-wunde und Entfernung eines Theils der Wand konnte die Blutung durch Tamponade und Compression zum Stehen gebracht werden. Die erweiterte Stürnhöhle war etwa hühnereigross, mit einer glatten Meinbran ausgekleidet. Die Patientin genas, doch ging das Auge durch Eiterung verloren.

Krankheiten des Mundes (Oberlippe, Unterlippe, Wangen).

a. Pormfehler.

Verschluss des Mundes durch vollständige Verwachsung der freien Lippenränder bei einem sonst normal entwickelten Kinde ist von Büchner (1750) beschrieben worden; mit einem Scheermesser wurden die Lippen getrennt, innerhalb 4 Tage kamen die Wundränder aur Heilung, so dass das Kind saugen lernte und gedieh; theil weisen Verschluss des Mundes durch Verwachsung aut einer kurzen Strecke, so dass der Mund in zwei Hälften getheilt war, sah v. Bruns an einem mit Hasenscharte behafteten Kinde.

Eine andere Form von Missbildung der Mundöffnung, abnorme Kleinheit derselben, Microstoma, ist wiederholt, von Ammon sogar 2 Mal beobachtet worden. Die Mundöffnung erschien rund, mit angeschwollenen Rändern, gerade so, als ob man absiehtlich den Mund spitzt und die Lippen runzelnd einwärts zieht. In einem Fall (Braun 1853) war die Oeffnung so eng, dass nur eine Sonde hindurchging, zugleich fehlte hier der Unterkiefer, während in den anderen Fällen der Unterkiefer stets kleiner als normal, fest gegen den Oberkiefer angepresst gefunden wurde. Ein Mal war zugleich Spaltung des harten und werchen Gaumens vorhanden, ein Mal der Unterkiefer in der Mittenicht vereinigt, so dass diese Missbildung stets mit mangelhafter Ausbildung des Unterkiefers verbunden zu sein scheint, jedoch nicht umgekehrt, indem bei Kleinheit des Unterkiefers auch Macrostoma vorkommen kann.

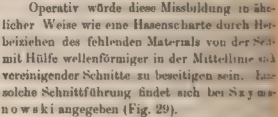
Die betreffenden Kinder konnten nicht saugen, lernten es auch nicht, trotzdem Erweiterung der Mundoffnung durch Einlegen von Pressechwamm, häufiges Einführen der Finger so weit erzielt wurde, dass Flüssigkeiten eingeflösst und geschluckt werden konnten.

In einem Fall wurde das Kind 8 Tage erhalten; in einem anderen war es im 12. Lebensjahr ein zwar nicht sehr kräftiges, doch gesundes Mädchen. Der Vater dieses Mädchens und auch eine Schwester desselben hatte einen in der Entwickelung zurückgebliebenen Unterkiefer.

Abnorm geringe Höhe der Lippe, Brachychilie, so dass die Zähne und der Alveolarrand der Kiefer nicht bedeckt werden konnten, ist an der Oberlippe zu wiederholten Malen (Louis 1819, Ammon 1845, Jacobi 1860), auch ein Mal an der Unterlippe beobachtet worden. Zum Theil waren zu gleicher Zeit andere Mussbildungen (Iridocoloboma, Microphthalmus) vorhanden.

Genauere Beschreibungen konnte ich nur über Brachychilie der Oberlippe finden. Die Kinder konnten nicht saugen, die Oberlippe war besonder is ihrem mittleren Theil so gegen die Nasenscheidewand zurückgezogen, dass man sie hier kaum bemerkte, das Frenulum labit zu kurz, gespannt, weit nach oben, gegen das Septum narium hin sitzend. Links von der Mitte bestand die Oberlippe in einem Fall nur aus einem dünnen Hautchen. Einige der als Brachychilie der Oberlippe beschriebenen hab sind wahrscheinlich als Fissurae labit superioris mit sehr abgerunderen und auseinandergezogenen Spalträndern zu betrachten, ob alle, ist nicht mit Bestimmtheit zu sagen.

Fig. 29.



Abnorme Verbindungen der Lippen mit dem Alveolarrand der Kiefer, selbst mit dem Gaumen finden sich nicht selten als Complication bei congenitalen Spaltbildunges sie können ferner durch zu weit nach dem freien Alveolarrand reichende Lippenbändchen bedingt sein, auch durch Vermehrung derseiben So fand Ammon (1842) ein dreifaches Frenulum an der Unterhipper Volkmann (1872) bei einem 3½ J. alten Mädchen auf der rechtet. Seite der Wangen- resp. Oberlippenschleimhaut quer zu den beiden Seiten des oberen Eckzahns hinüberlaufend zwei dicke, unnachgieber Leisten fibrösen Gewebes, welche ein Abziehen der Oberlippe vom harchen nur in sehr geringem Grade gestatteten.

Wo das Hebel einen so hohen Grad erreicht, dass die Bewegungen der Lippen dadurch in belästigender Weise behindert werden, würde man durch Trennung solcher Stränge Abhülfe schaffen müssen.

Eine eigenthümliche, meistens angeborene, oft erbliche und, wie is scheint, nur an der Oberlippe beobschtete Difformität bildet die sogenannte Doppellippe. Sie kann durch Mangel, zu grosse Kürze der äusseren Haut der Lippe im Gegensatz zur Schleimhaut, durch Wuiste der letzteren oder durch Combination beider Ursachen bedingt werden

Solche Wülste können als zottensrtige Verlängerung oder polypenartige Auswüchse der Schleimhaut auftreten. Folge von Hypertrupme der Schleimdrüsen. Verdickung der Schleimhaut und des darunter gelegenen Bindegewebes sein. Das Leiden ist in hohem Grade entstellend, indem die Schleimhaut stets oder in leichten Fällen wenigstens bei

jeder Bewegung der Oberlippe in Form eines querliegenden rothen Wulstes unter dem Lippensaum sich hervordrängt.

Keilförmige quere Excision des Schleimhautwulstes beseitigt bei normaler Länge der äusseren Haut das Uebel, bei starker Verkürzung der äusseren Haut wäre eine Verlängerung der Oberlippe in der oben angegebenen Weise mit oder ohne Excision der Schleimbaut indicirt.

Angeborene Hypertrophie ist zu wiederholten Malen an der Oberlippe, in seltenen Fällen auch an der Unterlippe (Volkmann 1857) beobachtet und beschrieben worden. Dieselbe war durch interstitielle Bindegewebswucherung bedingt, zum Theil waren dilatirte Lymphräume vorhanden (Lymphangiom, Billroth; Lymphangiectasie, Dolbeau 1875), als Complication cutane Teleangiectasieen.

Quere keilförmige Excision eines Theils der Lippe, wobei aber der Schnitt stets an die Innenseite derselben zu verlegen ist, half in einzelnen Fällen, auch wenn nicht Heitung per primam intentionem erzielt wurde, blieb in anderen dagegen wirkungslos (Volkmann 1857).

Billroth sah ein Mal halbseitige angeborene Hypertrophie der rechten Wangenschleimhaut (mit cavernöser Lymphectasie) und der Zungenoberfläche. Die Verdickung der Wange erstreckte sich auf Schleimhaut und submucöses Gewebe, die rechte Zungenhälfte war mit 1—2" hohen, in Gruppen zusammenstehenden von dicker Epidermis bedeckten Papillen besetzt.

Punktförmige Cauterisation mit dem Galvanocauter vom Munde aus genügte zur Heilung.

Krankheiten der Zunge und des Bodens der Mundhöhle.

a. Formfehler.

Ausser den bereits erwähnten Spaltbildungen ist einige Mal theilweises oder vollständiges Fehlen des freien Endes der Zunge beobachtet worden. Jussieu und Somarive (1718) haben einem solchen Fall bei einem 15 J. alten Mädchen, Spiller (1816) bei einem neugeborenen Kinde beschrieben.

Im ersten Fall zeigte die Patientin an Stelle der Zunge nur eine 3 1" hohe Warze; sie hatte den Geschmackssinn nicht eingebüsst, konnte vernehmlich sprechen und mit Hülfe der Finger auch kauen. Flüssigkeiten konnten in kleinen Mengen geschluckt werden. In Spiller's Fall war beim Schreien am Boden der Mundhöhle nur eine etwa 1' i" hohe Leiste zu sehen, das Gaumensegel war gespalten und nur zwei kleine Seitenzipfel vorhanden. Das Saugen schien viel Mühe zu machen, war jedoch möglich: Flüssigkeiten kamen leicht zur Nase heraus, auch

verschluckte sich das Kind, wenn es grössere Mengen davon in den Mund nahm.

Von irgend einer Therapie kann selbstverständlich nicht die Rede zem.

Weit häufiger findet sich angeborene Hypertrophie der Zunge, ja die Fälle von angeborener oder in den ersten Tagen des Lebens zur Beobachtung gekommener Hypertrophie bilden den grössten Theil sämmtlicher bisher beschriebenen. So fand Weber unter 96 Fällen das Leiden angeboren in 45, später entstanden in 37, genanere Angaben fehlten in 14. (Weiteres s. u. Macroglossie S. 198.)

Andere congenitale Missbildungen an der Zunge, die nuweilen de Saugen erschweren, mitunter unmöglich machen, können bedingt madurch Veränderungen des Zungenbändchens, durch membrenöse Stränge, die man gewissermassen als überzählige Zungenbändchen ansehen kann, durch Verklebungen und Verwachaungeb der unteren Fläche der Zunge mit dem Boden der Mundhöhle.

Das Fronulum kann zu kurz sein oder sich zu weit nach vorn inseriren und dadurch die Bewegungen der Zungenspitze beschränken, es erscheint zuweilen verdickt und knollig verhärtet, we narbig contrahirt. Letztere Form sieht man auch erworben ber älters Kindern als Folge von Excoriationen.

Andererseits haben einzelne Beobachter auch zu grosse Länge des Frenulum und als Folge dieser Missbildung sogenanntes Versichtluck en der Zunge beschrieben. Die zu lange und freie Zungespitze richtete sich beim Saugen oder auch ohne dieses gegen den hatten Gaumen auf und bewirkte zum Theil hochgradige Dyspnos, welche verschwand, sobald man die Zunge nach vorn zog; in manchen Fallen war das Saugen nur mittels eines grossen Saugpfropfens aus Kautschuk möglich (l'etit, Droste 1834, Bailly 1876).

Membranüse Stränge zwischen der unteren Fläche der Zunge und dem Boden der Mundhöhle findet man bald symmetrisch auf beiden Seiten der Zunge, bald nur auf einer, zuweilen sind sie ungleich starb entwickelt, so dass man sie auf der einen Seite erst bemerkt, wenn man sie auf der anderen durchtrennt hat.

Wie Boyer mittheilt, fand man bei einem Kind einen solchen Strang von der linken Seite der Zunge über den Proc. alveolarie des Unterkiefers nach der Wange sich hinziehen und an der Wangenschleimhaut sich inseriren.

Verwachsungen der unteren Seite der Zunge mit dem Boden der Mundhühle, so dass die Finger nicht zwischen beste eindringen konnten, sind sowohl als nur epithelialer Natur wie auch als wirkliche organische Verbindungen beschrieben worden. Sie kommen nach Mignot (1868) auch erblich vor, können total oder partiell sein.

Faure und nach ihm Andere haben unter der Zungenspitze Wülste von braunrother Farbe, ziemlich fester Consistenz beschrieben, die z. Th. Dimensionen fast wie die Zunge selbst hatten, so dass sie auf den ersten Blick eine Verdoppelung derselben vortäuschen konnten. Sie erschwerten durch ihre Gegenwart das Saugen.

Wenn man auch den Kinfluss dieser Missbildungen auf das Saugen oft überschätzt hat, so darf man auf der anderen Seite ihn auch nicht zu gering anschlagen und ist gewiss berechtigt, sobald das Saugen nachweisbar erschwert ist und sich kein weiterer Grund finden läset, gegen diese Missbildungen operativ einzuschreiten, ebenso wenn bei älteren Kindern die Vermuthung nahe liegt, dass sie die Veranlassung zu fehierhafter Aussprache einzelner Buchstaben eind. (Von Hebammen wird Schnalzen mit der Zunge und häufiges Loslassen der Brustwarze als Anzeige betrachtet, dass die Zunge gelöst werden muss.)

Bei zu kurzem oder sich zu weit nach vorn inserirendem Frenulum verführt man in der Woise, dass man mit dem linken Zeige- und Mittelfinger die Zungenspitze in die Höhe hebt, das Zungenbandchen, das sich dabei zwischen den Fingern befindet, spannt und gleich weit vom Boden der Mundhöhle und der unteren Fläche der Zunge den freien Rand desselben mit einer gebogenen (Cooperschen) Scheere einschneidet. Ist die Zungenspitze noch nicht gentigend befreit und will man nicht weiter mit der Scheere vorgehen, so drangt man mit dem Finger die Zunge vom Alveolarrand des Unterkiefers ab und zerreisst den Rest des Bändchens. Gefässe, welche innerhalb des Frenulum verlaufen, kann man bei gespanntem Bündchen nicht sehen, dagegen füllen sie sich und werden sichtbar, wenn man die Spannung etwas vermindert. Meistens verlieren die Kinder bei dieser Operation kaum einige Tropfen Blut, dass es aber mitunter zu stärkeren Hämorrhagieen kommt, beweisen die in verschiedenen chirnrgischen Handbüchern zur Stillung solcher Blutungen gegebenen Vorschritten. Ich habe zwar keinen Fall genauer beschrieben gefunden, bei dem in Folge solcher Blutungen der Tod eingetreten wäre, aber durch mündliche Mittheilungen bin ich zur Kenntniss von zwei Fällen gelangt, wo in der oben beschriebenen Weise vertahren und, obgleich sich bei der Operation keine auffallende Blutung gezeigt hatte, doch durch andauernde Hümorrhagie der Tod herbeigeführt wurde. Keines der augewendeten Mittel, Styptica, Suturen, Umstechung, Ligaturen, war im Stande gewesen, die Blutung dauernd zu stillen.

Man muss sich daher, bevor man die Patienten entlässt, stets ton dem vollständigen Auf hören jeder Blutung sorgfältig überzeugen.

Ist eine bestehende Blutung nicht durch Digitalcompression, durch Suturen, Umstechung, Ligaturen zu stillen (Styptica, besonders Liquer ferri sesquichlor, vermeide man ganz), so dürtte vielleicht Compression durch die Branchen einer breiten Schieberpincette, die event, selbst Taglang liegen bleiben müsste, sich noch am meisten empfehlen. Zu behetzigen ist in Fällen, welche Neigung zu Blutung zeigen, der Rath, in den nächsten Tagen die Kinder, sobald sie erwachen, an die Brust zu legez, um sie zu verhindern an der Zunge zu saugen.

Pet it beschreibt zwei Fälle, in denen nach Lösung des Bändchen der Tod wahrscheinlich in Folge von Verschlucken der Zunge, d. h. Umschlagen der Zungenspitze nach hinten und dadurch bedingten Luftmangel erfolgte. In beiden Fällen war das Frenulum gleich nach der Geburt durchschnitten worden, ohne dass man die Kinder vorher der Versuch zu saugen hatte machen lassen.

Tritt ein solches Verschlucken ein, so muss mit dem in den Musst eingeführten Finger die Zungenspitze sofort hervorgeholt werden Solch-Kinder sind sodann längere Zeit hindurch sorgfältig zu bewachen, auch kann man versuchen, die Zunge, wenn das Kind nicht saugt, durch eine Compresse zu fixiren. Schreien, Saugen an der Zunge ist so viel ab möglich zu verhindern.

Als andere üble Folgen nach Durchschneidung des Frenulum will man Hypertrophie der Zunge beobschtet haben.

Die Therapie für membranöse Adhüsionen an anderer Stellen ist dieselbe. Brücken förmige Stränge können an beider Enden abgetrennt werden. Ausgede hat ere Verklebungen und Verwachs ungen versucht man zuerst mit dem Scalpellstiel zu lösen, wenn dieses nicht gelingt, trennt man sie mit Scheere oder Messer. Die Blutung pfiegt nicht erheblich zu sein. Oberflächliche Aetzungen der trischen Wundfläche mit Argent, nitr, sind zu empfehlen, um durch den Schorf ein sofortiges Verkleben derselben mit emander zu verhiedern Die Neigung zu spaterem Wiederverwachsen scheint nicht gross zu sein, tägliches Eintühren eines Fingers unter die Zunge, sowie die steter. Bewegungen derselben genügen, um es zu verhüten.

b. Cysten und Neubildungen *).

Es kommen sowohl einfache wie zusammengesetzte Cysten der Zunge angeboren vor, welche zu den jetzt als Cysten hygrome be-

^{*} Leber Angiome, Papillome, Schleimeysten, Ranula a. u. u. 0

seichneten Formen zu zählen sind. In einem solchen von Pollock beschriebenen Fall war die Substanz der Zunge zum grössten Theil cystisch degenerirt, die Geschwulst dehnte sich bis in den Hals aus.

Häufiger finden sich angeborene oder in den ersten Lebensjahren zur Entwickelung kommende sublinguale Dermoideysten zu beiden Seiten des Frenulum, welche von den als Ranula bezeichneten Cysten nur nach erfolgter Punction zu unterscheiden sind. Solche Fälle aind von Bryk (1864), Paquet (1867), Billroth (1868), Guyon, Thierry (1869) beobachtet und beschrieben worden.

Eine radicale Entfernung der Cystenwand scheint nicht erforderlich zu sein, da wiederholte Jodinjectionen, Spaltung des Balges und Vernähen desselben mit der Mundschleimhaut in mehreren Fällen zur Heilung genügten.

Cysticercusblasen, und zwar 3 an Zahl, fand Burton Shillitve (1863) in der Zunge eines 8 J. alten Knaben. Nach vergeblicher Punction erreichte er durch Spaltung des Sacks und Aetzen mit Liquor ferri sesquichl. Heilung.

Von Neubildungen sind gestielte Fibrome, Fibromyome (circumscripte Form der Macroglossie), Enchondrome, zusam mengesetzte Tumoren, bestehend aus Kuochen-, Knorpel-, Fett-, Drüsen-Muskelgewebe, ein Mal auch ein angeborenes Sarkom beschrieben worden.

Francis Mason (1863) entfernte durch Abbinden bei einer 27 J. alten Patientin drei angeborne, seit der Geburt wenig gewachsene, gestielte, erbsen- bis schillinggrosse Geschwülste der Zunge; dieselben waren hellroth, glänzend, glatt, weich, nicht druckempfindlich. Auf einem Durchschnitt zeigten sie sieh von fibrocellubtrer Beschaffenheit, mit gelblieber, gelatinöser Flüssigkeit zwischen den Maschen, E. Wagner (1866) sah em Enchondrom der Regio sublingualis, C. O. Weber ein solches zwischen den Muskeln der Zunge bei einem 15 J. alten Mädchen, der Tumor bestand seit dem 7. Lebensjahr. Zusammengesetzte Geschwillsto and beobachtet und zum Theil auch operativ entfernt worden von Studensky (1835), Bastieu (1854), Wagner (1861), Arnold (1870), 0. Weber (1874). - Jacobi (1869) trug ber einem 2 M. 20 Tage alten Kind eine bei der Geburt haselnussgrosse 1/2" von der Zungenspitze entfernte Geschwulst ab. Dieselbe enthielt eine kleine Cyste, erwies sich bei der microscopischen Untersuchung als Sarcoma fusocellulare.

c. Verletzungen und Entzündungen.

Verletzungen der Zunge kommen bei Kindern häufig dadurch zu Stande, dass dieselben sich beim Fallen in die Zunge beissen. Solche

Wunden pflegen selten erheblich zu bluten, eignen sich wenig zur Heilung per primam intentionem, erfordern aber, besonders wenn sie am Rande der Zunge sitzen und klaffen, die Anlegung einiger Suturen.

Wohl einzig in seiner Art dürfte jener Fall dastehen, wo eine ängstliche Mutter, im Glauben, ihr Kind habe den Lutschbeutel verschluckt und sei in Gefahr zu ersticken, demselben in der Dunkelber schnell mit einem Finger in den Mund fuhr und in der Meinung, der Lutschbeutel ergriffen zu haben, den grössten Theil der Zunge ausma. Die Heilung erfolgte ohne weitere Zufälle und das Kind lernte etus schwer, aber doch ganz vernehmlich sprechen (Wurm 1844).

Insecten-, besonders Bienen- und Wespenstiche der Zunge könne bei Kindern leichter als bei Erwachsenen Erstickungsgefahr berbführen und die Tracheotomie nothwendig machen. Die Thiere gelagen zuweilen dadurch in den Mund, dass sie von gierigen Kindem wenn dieselben Kirschen, Beeren ote, verzehren, zugleich mit diese. Früchten hneingesteckt werden.

Phlegmonöse Entxündungen der Zunge, die zu Abseedrung führen, kommen bei Kindern auf selten vor, unter 32 Fällen von Glossitis profunda, über welche Demme (1863) berichtet, betreffer nur 2 Knaben von 11 und 14 Jahren; Bier baum (1868) sah bei einen 54 J. alten Müdchen spontanen Aufbruch eines Abseesses in der rechten Zungenhälfte, Pauly (1877) bei einem 3 Monate alten Säuglag einen Abseess zwischen Zunge und Kehldeckel.

Tuberculöse Zungengeschwüre hat Flemming bei Kindern beobachtet. Banon berichtet von einem 60 J. alten Maan, dem die Zunge fast vollständig sehlte und der angab, dieselbe seins seiner Jugend durch Ulcerationen allmählig zerstört worden, weil er die Gewohnheit gehabt, Kupformünzen und Knöpse im Munden halten.

d. Macroglossie.

Als Macroglossie (Prolapsus linguae) bezeichnet ma eine eigenthümliche Erkrankung der Zunge, die in einer allmählig mnehmenden Vergrösserung derselben besteht, ohne dass es zu einem weiteren als durch den Umfang und die Schwere des Organs bedingter Einfluss auf das Allgemeinbefinden des Patienten kommt.

Pathologisch-anatomisch lassen sich zwei Formen der Macroglossie unterscheiden, die musculäre, die in wahrer Hypertrophie der Muskelaubstanz besteht, und die fibröse Form, die durch Zunahme des Bindegewehes characterisit ist und sich nach Virchow als eine Art partieller Elephantiasis, wober die

Lymphgefässe wesentlich mitbetheiligt erscheinen, so dass sie sich an die oystische Form der Elephantiasisgeschwülste anschliesst, auffassen lässt. Beide Formen können in einander übergehen, so dass aus der musculären eine fibromusculäre und schliesslich die fibröse sich entwickelt, nie aber umgekehrt, dass also erstere Form sich bei geringeren, letztere bei höheren Graden des Leidens findet.

Maas nimmt an, dass es sich in allen Fällen von Macroglossie ursprünglich um eine Hyperplasie der Zunge handelt, dass später die vergrösserte Zunge, im Munde nicht mehr Platz findend, äusseren Reizen vielfach ausgesetzt, von Entzündungen befallen wird, als deren Endprodukt die Neubildung von Gefässen und Bindegewebe aufzufassen ist. Diese Veränderungen können analog der elephantiastischen Entartung anderer Organe auch intrauterin stattfinden.

Der krankhafte Process kann die ganze Zunge oder nur eine Hälfte derselben befallen (Passauer, Maas 1872), oder es kann zur Bildung einzelner circumscripten Knoten kommen (Busch 1854) — Fibrom vom.

Man hat Macroglossie combinirt gefunden mit cretinischer Schädelbildung (Volkmann 1875 und Andere), mit Hyperplasie einer Gesichts- oder Körperhälfte (Passauer, Friedreich, Maas), mit Hypertrophie der Unterlippe (Volkmann 1857), mit Ranula (Steinling 1834, Textor 1865, Gies 1873), mit Spaltbildungen (C. J. M. Langenbeck).

Als Ursache glaubte man in einzelnen Fällen Lösen des Zungenbändchens (schon Celsus), Bisse u. s. w. annehmen zu können, doch ist es fraglich, ob dies nicht nur Zufälligkeiten waren, die die weitere Entwickelung des in geringem Grade bereits bestehenden Leidens nur beschleunigt hatten. Wenn man bedenkt, wie häufig solche Gelegenhoitsursachen sind und wie selten Macroglossie, wird man ihren Einfluss sicher nicht hoch anschlagen dürfen.

Auch bei der angeborenen Macroglossie pflegt das Leiden bei der Geburt nur in geringem Grade ausgesprochen zu sein, so dass die Zungenspitze sich stets zwischen den Lippen zeigt, wenn es auch noch möglich ist, sie vollständig in den Mund zurückzubringen.

Die Vergrösserung kann von Tag zu Tag gleichmässig zunehmen oder sie erfolgt achnbweise unter mehr weniger heftigen Entzundungserscheinungen, so dass nach jedem Aufall die Zunge etwas grösser bleibt als vorher, sich in der Zwischenzeit jedoch nicht stärker entwickelt. In einzelnen Fällen hat man auch bei älteren Kindern plötzlich nach Einwirkung eines Trauma eine schnell und gleichmässig zunehmende Vergrösserung der Zunge bemerkt. Hat die Umfangezunahme einmal

einen solchen Grad erreicht, dass es nicht mehr gelingt, die Zunge im Mund zurückzuhalten, so ist sie durch die Zähne, durch die Einwirkung der Luft fortwährend neuen Reizen ausgesetzt, die ihrerseits wieder zu weiterer Vergrösserung beitragen. Durch diesen fortwährend wirkenden Circulus vitiosus kann die Hypertrophie so gesteigert werden, dass die Zunge, wie in einem von Frank beschriebenen Fall, bereits im 10. Jahr 3" weit aus dem Munde hervorhängt.

An den der Luft ausgesetzten Theilen vertrocknet das die hypertrophischen Papillen bedeckende Epithel, bildet dicke Borken, zwischen denen sich tiefe Risse zeigen; wo die Zunge dem Rand des Unterkiefen und den Zähnen aufliegt, kommt es zu tiefen Ulcerationen mit harte callösen Rändern, besonders in Fällen, in denen das Leiden erst nich der Dentition begann. Die Zähne sowohl des Unter- wie Oberkiefen werden nach aussen und vorn gedrängt, so dass sie statt vertical, honzontal gerichtet sind, eine gleiche Veränderung erleiden die Processu alveolares, hauptsächlich in der vorderen Hälfte des Unterkiefers. Dieser bildet dann eine nach vorn offene Rinne, in der die hypertrophische Zunge liegt.

Die Ernährung der Patienten wird bei hohen Graden des Leiden dadurch erschwert, dass dieselben nicht im Stande sind, feste Spesen zu zerkleinern; das Trinken ist weniger behindert, auch die Sprache meist vollkommen deutlich, in dem oben erwähnten Fall von Frank konnten die Buchstaben c. q. w. z nicht ausgesprochen werden.

Eine spontane Rückbildung des einmal hypertrophischen Organs scheint nicht vorzukommen, wenn man nicht das Zurückgehen gernger Grade von Prolaps der Zunge, wie sie eine acute Entzündung derselben begleiten können, als solche betrachten will. Dagegen kann man durch zweckmässige therapeutische Massnahmen die Patienten von ihren qualvollen Leiden vollständig befreien und auch bereits weit vorgeschrittene secundäre Veränderungen in der Stellung der Zähne und Form der Kiefer pflegen sich in relativ kurzer Zeit von selbst wieder auszugleichen.

Man hat empfohlen, im Beginn des Leidens bei Neugeborenen Ammen mit grossen Brustwarzen zum Ernähren der Kinder zu nehmes oder ihnen die Milch in den Mund einzuspritzen, die Zunge mit Alaun, Pfeffer zu bestreuen, so oft dieselbe zwischen den Lippen erscheint. Viel ist von letzteren Mitteln nicht zu halten, ebenso wenig von tocalen Blutentziehungen, die sich theils nutzlos, theils schädlich erwiesen haben.

Von Erfolg ist dagegen in einzelnen Fällen die mothodische Compression der Zunge gewesen, die sich dort, wo die Zunge noch in den Mund zurückgebracht werden kann, in der Weise anwenden lässt, dass man den Unterkiefer durch eine Binde fest gegen den Oberkiefer andrückt. Bei stärkerem Prolaps kann die Compression durch einen suspensormmartigen Leinwandsack, der gegen den Kopf angedrückt wird oder durch Einwickelung mit schmalen Binden ausgeführt werden.

Mit diesen Formen der methodischen Compression lässt sich zugleich die Application von Adstringentien, wozu Syme
starke Lösungen von Cupr. sulphur. besonders empfiehlt, verbinden,
oder man kann sie auch, wie Syme es gethan hat, als Vorbereitung für
die nachtolgende blutige Entfernung des letzten nicht mehr comprimirbaren Restes vorausschicken.

Die Compression ist in solchen Fällen 14 Tage bis 5 Wochen fortzusetzen. Bei einem 15 J. alten Knaben verkleinerte Syme auf diese Weise in 10 Tagen den Umfang der Zunge von 8 auf 4", die Länge von 24" auf 14", nach 5 Wochen trug er den noch 4" langen Rest ab.

Das radicalste und in vielen Fällen nicht zu umgehende Mittel besteht in der Entfernung des prolabirten Theils. Recidive und darnach zwar nicht in allen Fällen ausgeblieben, doch hat eine Wiederholung der Operation keine Schwierigkeiten, steigert auch nicht die Disposition zu weiterer Vergrösserung.

L'm Blutungen zu vermeiden, hat man die hypertrophischen Theile abgebunden — ein ganz und gar nicht zu empfehlendes Verfahren —, hat sie mittels des Ecraseurs, der galvanokaustischen Schneideschlinge, der clastischen Ligatur entfernt; doch gelang es nicht immer, jede Hämorrhagie zu verhindern.

Emige haben den hervorragenden Theil einfach amputirt, Andere nach dem Vorgehen von Boyer horizontale und verticale keilförmige Stücke excidirt. Welchem Verfahren man den Vorzug geben will, hängt von der Vertrautheit des Einzelnen mit den verschiedenen Instrumenten und seiner operativen Geschicklichkeit ab.

Das augenblicklich beste Resultat gibt die keilförmige Excision, besonders wenn man einen horizontalen und verticalen Keil entfernt, aber auch bei den übrigen Methoden bessert sich die Form des Stumpfes nachträglich so, dass dieselbe wenig oder nichts zu wünschen übrig lässt. Die primäre Blutung wird bei Kindern wohl immer ohne Schwierigkeiten zu stillen sein, vor segundären ist man bei keiner Methode vollständig gesichert.

Fäden, welche man vor der Schnittführung durch den stehenbleibenden Theil der Zunge zieht, hindern ein Zurücksinken desselben und erleichtern die Blutstillung dadurch, dass man sie nachher sofort als Saturen benutzen kann. In den ersten Tagen nach der Operation sind die Patienten augfültig zu überwachen, da ödematöse Anschwellungen der Zunge in kurzer
Zeit sehr bedenkliche Dimensionen annehmen und eventuelt die Fracheotomie erfordern können. Auch sind in den ersten Tagen oder wo
nicht Heilung per primam intentionem erreicht wird, bis sich der Windschorf abgestossen hat, nur flüssige, höchstens brunge Nahrungsmittel
zu gestatten.

Krankheiten des Gaumens.

a. Formfehler.

Ausser den zu den Spaltbildungen gehörenden Defecten der Muskelund Knochensubstanz in der Mittellmie hat man rundliche Knochende fecte im Processus palatinus des Oberkiefers beobachtet, währeid
an anderen Stellen der Knochen papierdünn war (v. Langenbeckt,
sodann vollständiges Fehlen der Uvula (Lederer 1861), Fehlen
des ganzen weichen Gaumens (Ancelet 1867). Anderersets
sind wirkliche, nicht nur, wie bei Spaltbildung geringen Grades, schenbare Verdoppelungen des Zäpfchens (Albers 1845), sowie
congenitale Hypertrophien desselben, die nicht auf chronsche Entzündungen zurückzuführen waren, beschrieben worden (Dieffenbach (1834). Im Brit. med. Journ. (March 1857) findet seh
eine Verwachsung der linken Seite der Uvula mit dem hinteren Itande
des weichen Gaumens neben der Tonsille erwähnt.

Das Fehlen der Uvula kann ebenso wie Spaltbildungen derselben, gunz ohne Einfluss auf die Sprache sein oder einen nasslen Berklang bedingen, die Symptome bei vollständig fehlendem werden Gaumen werden sich von denen bei weitgehender Spaltbildung nicht unterscheiden. Symptome und Therapie congenitaler Hypertrophien der Uvula gleichen denen bei acquirirter (s. u.), seitliche Verwachsungen der Uvula werden sich leicht trennen lassen.

b. Cysten and Neubildungen *).

Cysten mit serösem Inhalt, die bisweilen enormen Umfang erreichen, so dass sie aus dem Munde heraushängen (O. Weber 1874), zahnhaltige Balgeysten (Otto, Loir), eigenthümhehe Lippome, die von normaler mit Haaren und Talgdrüsen verschener Haut nungeben sind (Blank meister 1869), kommen angeboren am Gaumen

^{*)} l'eber die durch Wucherung der Schleimdrüsen bedingten Geschwülste sowie Schleimeysten s. b. Bohz.

vor. Bei der Untersuchung wird man sich stets überzeugen müssen, ob dieselben nicht aus der Nasenrachenhöhle oder von der Basis cranii stammen und den Gaumen nur perforirt haben.

Ihre operative Beseitigung gelingt zuweilen ohne Schwierigkeiten.

Blankmeister (1869) entfernte bei einem 6 Stunden alten Kunde eine Geschwulst, die zuerst für die Zunge gehalten wurde, vom Dach der Mundhöhle; dieselbe bestand aus gewöhnlichem Retigewebe, war ringsum überzogen mit einer dünnen, mit Haaren und Haarbalgdrüsen versehenen Haut. Im harten Gaumen fand sich eine Fissur, Gaumensegel und Zäpfehen waren nur rudimentär gebildet.

Schnell wuchernde maligne Tumoren, wahrscheinlich Saroome, vom weichen Gaumen ausgehend, sind zu wiederholten Malen bei Kindern beobachtet und auch Versuche zur Exstirpation gemacht worden (Bergh 1862, Hoffmeister 1842). Die Recidive traten sehr schnell auf, der Tod erfolgte ein Mal innerhalb des ersten Jahres nach der Operation, ein Mal schon nach 15 Wochen.

c. Verletzungen und Entzündungen.

Verletzungen des Gaumens kommen bei Kindera häufig in der Weise zu Stande, dass dieselben, während sie ein Stockende, das Mundstück einer Flöte oder ähnliche Gegenstände im Munde halten, auf das Gesicht fallen. Solche Wunden haben gequetachte Ränder, unregelmässige Form, oft hängen grüssere oder kleinere Lappen herab, der weiche Gaumen ist nicht selten perforirt.

Die Blutung ist meistens gering und steht von selbst. Die Prog nose ist günstig, da auch bei Perforationen des Gaumens nie Fistelöffnungen zurückzubleiben scheinen. Das Anlegen von Suturen ist nur dann erforderlich, wenn ein Lappen sehr weit herabhängt.

Chronische oder oft recidivirende acute Entzündungen können schon bei Kindern zu so starker Hypertrophie der Uvula führen, dass dieselbe unch vorn bis zwischen die Schneidezähne gebracht werden kann (A. Cooper 1837) und durch stete Berührung des Zungengrundes oder selbst der Epiglottis ein in hohem Grade peinigendes Uebel wird.

Wenn adstringirende Lösungen, Höllensteinsolutionen u.s. w. eine Verkleinerung der Uvula nicht mehr herbeiführen, ist in solchen Fällen ihre operative Entfernung indicirt, ebenso wie bei angeborner Hypertrophie. Dieselbe wird in der Weise ausgeführt, dass man mittels einer etwas langen Hakenpincette und einer vorn abgerundeten gekrümmten Hohlscheere (Cooper) den überflüssigen Theil abträgt.

Die geringe Blutung steht bei Ausspülen des Mundes mit kaltem Wasser. Voss (1877) empfichlt zur Blutstillung den Höllensteinstift, weil er die Erfahrung gemacht hatte, dass auf Kaltwassergurgelung oft Nachblutungen eintraten. Eisenehlorid ist zu verwerfen, weil es zur sicheren Wirkung desselben eines Drucks auf die blutende Fläche isstart.

Bei sehr ungeberdigen Kindern kann es nothwendig sein, den Mund gewaltsam zu öffnen und durch eine Mundschraube, am besten Rosers Dilatator, offen halten zu lassen.

Die Eutfernung des ganzen Zäpfehens scheint meistens keine nachtheiligen Folgen zu haben, doch ist dieselbe nicht zu empfehlet, da, wenn man die Scheere zu hoch hinaufschiebt, leicht zu viel Schlebaut abgeschnitten wird und die wunden Ränder des Velum der Staeiner länger dauernden Eiterung werden.

Krankheiten der Tonsillen.

Entzündungen und Abscesse *).

Abscedirende Anginen gehören bei Kindern gegenüber dem häufigen Vorkommen der einfachen zu grossen Seitenheiten; unter 36 Fallen von Tonsillarbypertrophie und Angina habe ich nur einen bei einem 6 M. alten Kind gesehen, bei dem ein wallnussgrosser Abscess sich bildete.

Wo solche Abscesse auftreten, sind sie wie bei Erwachsenen frühzeitig zu eröffnen, da sie nicht ungefährlich sind; Bryant sah em 2 J. altes Kind beim Bersten eines solchen Abscesses ersticken. Porter bei einem 10 J. alten Knaben einen Abscess nach aussen durchbrechen und hinter dem M. sternocleidomastoideus zum Vorschein kommen.

Die Diagnose wird im Beginn der Erkrankung wesentlich dadurch gedützt, dass Anschwellung und Röthung einseitig and, später durch den Nachweis der Fluctuation.

Die Incisionen sind unter denselben Cautelen wie bei Erwachsenen auszuführen; bei älteren Kindern, bei denen man ohne Gefahr gehissen zu werden seine Einger zur Leitung des Messers nicht in den Mundführen dart, wird man ein Instrument zum Offenhalten des Mundes häung nicht entlichten können.

Hypertrophie der Tonsillen wird am häufigsten vom 3. bis 6. Lebenspahre, mitunter auch angeboren (Barthez und Rilliet) beobachtet und ist meistens Folge wiederholter Entsündungen, die aber ao schleichend auftreten können, dass man erst durch die bereits ausgebildete Hypertrophie auf dieselben aufmerksam wird.

^{*)} Ueber acute Entzündungen der Tonzillen und der Rachenschleimhaut . a. n. O

Die angeschwollenen Mandeln bilden bald gleichmässig längsovale, bald oben, bald unten stärker vorspringende Geschwülste von blasstother Farbe mit glatter oder höckeriger Oberfiäche, die zwischen den Gaumenbögen hervor nach der Mittellinie hinstreben und bei hohen Graden des Leidens sich gegenseitig berühren können. In anderen Fällen bleiben sie von den Gaumenbögen bedeckt, so dass man sie trotz ihrer Hypertrophie nicht oder nur wenig hervorragen sieht und sie wie eingezwängt zwischen die Pfeiler der Gaumenbögen erscheinen.

Bisweilen lassen sich die hypertrophischen Tonsillen auch von auszen deutlich hinter dem Kieferwinkel durchfühlen und sind mit Anschwellungen der aussen am Halse gelegenen Drüsen complicirt. Fast immer sind beide Tonsillen befallen, wenn auch die eine gewöhnlich etwas grösser als die andere ist.

Bleiben die Kranken sich selbst überlassen, so hört mit zunehmendem Alter die Neigung der Tonsillen zu weiterer Vergrösserung auf, ja es scheint, als ob dieselben sich spontan verkleinern können, jedoch ist diese Verkleinerung durch Schrumpfung nie erheblich. Dagegen pflegen die Beschwerden, so weit sie durch rein mechanische Verhältnisse bedingt sind, mit den Jahren bedeutend nachzulassen, da die Hypertrophie der Tonsillen nicht gleichen Schritt mit der Vergrösserung des Rachentaumes hält. Doch gibt es auch Ausnahmen von dieser Regel, indem die Tonsillen selbst Hühnereigrösse erreichen können, und man thut besser, auf diese Art der Naturheilung keine grossen Hoffnungen zu setzen.

Die Symptome, die durch Anwesenheit hypertrophischer Tonsillen im Pharyax bedingt werden, baben an und für sich nichts Characteristisches und nur deshalb, weil Tonsillarhypertrophie so häufig, Tumoren anderer Art in dieser Gegend bei Kindern aber so äusserst selten sind, kann man aus ihnen allein, ohne locale Inspection, die Diaguose mit grosser Wahrscheinlichkeit stellen.

Das Schlingen ist, wenn nicht intercurrente Entzündungen jede Berührung und Bewegung im Pharynx schmerzhaft machen, durch die Anwesenheit hypertrophischer Tonsillen nur selten erheblich erschwert und Fälle, in denen die Patienten, wie Bryant berichtet, Monate lang nur von flüssiger Nahrung leben können, gehören zu den Ausnahmen.

Schwerhörigkeit ist in vielen Fällen mit Hypertrophie der Tonsillen combinirt und häufig werden die Kinder aus diesem Grunde dem Arzt zugeführt.

Ist dieselbe auch weniger durch directe Compression der Tuba Eustachii durch die hypertrophische Tonsille als durch gleichzeitige Catarrhe der Schleimhaut der letzteren bedingt, so ist doch der Einfluss der Entfernung der Tonsillen insofern ein nicht unbedeutender, als die Behandlung der Schwerhörigkeit dann eher erfolgreich wird. Nach Gueraant soll Schwerhörigkeit besonders bei derjenigen Form, bei der die Tonsillen zwischen den ausgespannten Gaumenbögen bezen, beobachtet werden.

Die St imme verliert ihren Klang, wird dumpf, ein wenig näselet, guttural, die Sprache klingt, als habe der Sprechende nach dem bezeichnenden Volksausdruck »einen Kloss« im Munde.

Am erheblichsten und wichtigsten sind die Beschwerden der Kspiration. Das Anschwellen der Mandeln erschwert, indem dadurch das Velum palatmum nach oben gedrängt wird, das Athemholen durch die Nase. Dadurch wird das Kind gezwungen, stete durch den Mund zu athmen und erhält auf diese Weise einen stupiden Gesichtsausdrock. Bei Rückenlage, im Schlaf wird die Respiration schnarchend, rassend und oft so behindert, dass die Kinder in Gefahr zu sein schainen, zu gsticken. Das tiesicht fürbt sich bläulich, die Respiration wird mmer mühsamer, bis die Kinder aufwachen oder dadurch, dass sie sich auf die Seite legen, günstigere Verhältnisse für das Eindringen der Luß schaffen. Aus dem Munde fliesst dabei zuweilen dicker Schaum, der selbst blutig gefürbt sein kann. Bis zu welchem Grade sich die kschwerden unter Umständen steigern können, geht aus einer Beobachtung Balassa's hervor: Patient, ein 3 J. alter Knabe, rang im Schlaf 30 10 Secunden lang vergebens unter den heftigsten Anstrungungen nach Luft, bis dieselbe endlich unter schnarchendem Geräusch in die Lunge drang. Diese grosse Athennoth zwang das Kind bald zur Rückenhald zur Bauchlage unter krankhaftem Zucken beinahe aller Muskeln und unwilkührlichem Harn und Kothabgang. Im wachen Zustand waren die Beschwerden, die sich bald nach der Geburt entwickelten, geringer.

Dass andauernde Respirationsbeschwerden dieser Art nicht ohne Einfluss auf die Entwickelung des kindlichen Organismus bleiben können, ist leicht zu verstehen und es ist auch schon von verschiedener Seite (Dupuytren, Coulson, Warren, Robert) auf die sogenannten seeundären Erscheinungen bei Tonsillarhypertrophie aufmerkaam gemacht worden. Robert betont, dass man häufig bei solchen Kindern wenig ausgeprägte Gesichtsbildung, kleine Nasenhöhten beobachten kann.

Am auffallendeten sind die Veränderungen, die der Thorax erleidet und die nicht mit den rachitischen Deformitäten desselben identificiet werden dürfen, wenn sie auch viele Achnlichkeit mit solchen haben und mit diesen combinirt sein können.

Die Seiten der Brust, anstatt eine regelmässige und abgerundete Oberfläche zu bilden, sind eingedrückt, flach, baweilen selbst concav. Der Thorax zeigt eine quere Depression, die wie durch einen Ring erteugt erscheint, in der Gegend, wo die beiden oberen Drittheile mit dem interen zusammenstossen; das Sternum kann in den änssersten Fällen in der Weise missbildet soin, dass es sich in der Mitte nach vorn wölbt, unterhalb der zwei oberen Drittheile eingedrückt ist, während der unterste Theil wieder mehr weniger vorspringt. Je früher die Hypertrophie der Tonsillen zu Stande kommt, desto ausgeprägter werden die Veränderungen des Thorax sein und desto grösser der Einfluss auf den allgemeinen Ernährungszustand der Kinder.

Die Diagnose kunn nicht wohl Schwierigkeiten machen, eine Verwechselung mit anderen Affectionen ist kaum möglich.

Therapie.

Während man sich bei älteren Individuen mit mässiger Hypertrophie auf Actzungen mit Höllensteinsolutionen (103) oder Höllenstein in Substanz beschräuken kann, kann bei jüngeren Individuen und höheren Graden des Leidens nur die Entfernung der hypertrophischen Tonsillen oder eines Theils derselben in Frage kommen und nur Unverstand von Seiten der Eltern oder zu grosse Schen von Seiten des Arztes kann eine unnütze Verlängerung der Leiden der kleinen Patienten zuhtsen.

Eine Indication zur Entfernung hypertrophischer Tonsillen, die durch ihre Grösse an sich noch keine Beschwerden verursachen, kann durch andauernde Schwerhörigkeit sowie durch complicirende Drüsenaschwellungen an den Seiten des Halses gegeben werden.

Obgleich bereits in den ältesten Zeiten die Entfernung der Tonsillen mit dem Messer in durchaus rationeller Weise angegeben und ausgeführt worden ist (Celsus), haben sich doch von Zeit zu Zeit die sognannteu unblutigen Verfahren Eingang zu verschaffen gewusst, wenn die es auch nie zu allgemeiner Anerkennung gebracht haben. Ligatur ind Ecrasement, Cauteria potentialia und actualia sind empfohlen und pewiss mit Recht ebenso schnell wieder aufgegeben worden und källe, in denen ihre Anwendung wirklich indicirt ist, dürften kaum denkbar ein.

Ob man die Tonsillen mit Messer, Scheere oder complicirteren Infarumenten entfernt, ist im Allgemeinen gewiss gleichgültig, ebenso ob man me mit einem einfachen Doppelhaken oder einer besonderen Hakentunge fasst. Pappen heim (1841) hat gezeigt, dass man zum Fassen ides Instrument entbehren, die Tonsille mit Daumen und Zeigefinger tegreifen und mit der Scheere entfernen kann, C. Heiberg (1862—63), Inss auch Messer und Scheere bisweilem überflüssig sind, indem man die Tonsillen mit einem Haken halten und mit den Fingern sowohl von oben wie von unten her ausschälen kann.

Die Erfahrung lehrt, dass zur Erreichung des beabsichtigten Zwecke eine Entfernung der ganzen Tonsille nicht erforderlich ist, und man begnügt sich daher im Allgemeinen damit, den vor den Gaumenbögen befindlichen Theil abzutragen und nur, wenn die angeschwollene Tonsille zwischen diesen verborgen ist, muss man etwas mehr davon entfernen.

Die Patienten durch Vorübungen, Berühren der Tonsille unt lestrumenten etc. auf die Operation vorzuhereiten, ist überflüssig, da die selben im Augenblick der Operation doch alles Andere vergessen uns sich ihrer sonstigen Erziehung nach benehmen, nur sollten sie scheinige Stunden vorher des Essens enthalten, weil das Erbrechen, welche bei vollem Magen leicht eintritt, die Operation unnöthig erschweten kann.

Die einfachsten Instrumente zur Exstirpation der Tonsillen and Haken und Bistonri. Letzteres muss vorn abgerundet, geknöpft sein, hat am besten eine gerade Klinge, mit einer etwa 3 Ctm. langen Schneidund einem laugen schneiden Stiel. An Stelle des Doppelhakens hab ich mich bei Kindern lieber einer Hakenzange (Velpeau) mit seitlich abgebogenen Spitzen bedient, weil man bei unvorhergeschenen brüske Bewegungen der Kinder dieselben weniger leicht damit verletzen kant.

Bei der Entfernung der rechten Tonsille führt man das Messer mit der linken, bei der Entfernung der linken mit der rechten Hand and nimmt diejenige zuerst beraus, die mehr Schwierigkeiten bereitet. Wal man das Messer stets mit der rechten Hand halten, so muss man de Arme bei Exstirpation der rechten Tonsille kreuzen oder sich hinter der Patienten stellen.

Ob Operateur und Patient sitzen oder stehen, ist gleichgültig, nur müssen Hände und Kopf des letzteren sicher fizirt werden.

Ruhige Patienten lässt man den Mund weit öffnen und geht nun mit der Hakenzange, der das Messer mit nach oben gerichteter Schnede folgt, über den Rücken der Zunge hinein und ergreift die Tonsille etwas unterhalb der Mitte. Wölbt sieh der Rücken der Zunge -- wie messtens empor, so genügt ein leichter Druck mit der Zange, um eine Würgbewegung zu veranlassen, die man sofort benutzt, um die Tonsille zu fassen und mit dem Messer unter das untere Ende derselben zu gelangen. Mit kurzen sägenden Zügen, wobei man die Klinge des Messers etwas von aussen und vorn nach innen und hinten richtet, um den hinteren Gaumenbogen nicht zu verletzen, führt man dasselbe am freien Rand des vorderen Gaumenbogens entlang nach oben und innen, bis man die Tonsille vollständig abgetrennt hat, unbekümmert nm die

reiteren Würgbewegungen des Patienten, die das Gute haben, dass sie

Es ist mir diese Schnittführung immer die angenehmste gewesen, veil der schwierigste Theil derselben dabei zuerst ausgeführt wird und nan die Schneide des Messers stets mit den Augen verfolgen kann, während beim Schnitt von oben nach unten die erste Hälfte desselben zwar bequemer ist, die zweite aber dafür oft vollständig im Dunkeln gemacht verden muss, bei einer Combination beider aber zu grosse Ansprüche in die Geduld der Patienten gestellt werden.

Ein Hervorziehen der Tonsille aus der Nische der Gaumenbogen ist nur dann erforderlich, wenn sie diese wenig oder gar nicht überragt: es geschieht aber häufig unwillkührlich, wenn man den unteren Rand der Tonsille frei sehen will, nm das Messer unter denselben führen u können.

Die Entfernung der zweiten Tonsille kann sofort folgen oder 8-14 Tage aufgeschohen werden, da die Beschwerden der Patienten durch die Entfernung einer Tonsille bereits erheblich gemildert sind.

Die Vorsicht gebietet, jedenfalls so lange zu warten, bis man sich berzeugt hat, dass eine bedeutende Blutung nicht stattfindet.

Das Niederdrücken der Zunge mit einem Spatel, um sich einen besseren Zugang zu verschaffen, erfordert einen geschickten Assistenten, wenn derselbe nicht mehr hindern als nutzen soll, und kann meistens buf die oben beschriebene Art vermieden werden, dagegen lässt sich bei widerspenstigen Kindern das Offenhalten des Mundes durch einen Dilator (Roser) oder in Ermangelung eines solchen durch einen breiten wischen die Backenzähne geklemmten Esslöffelstiel nicht immer umgehen.

In solchen Fällen kann die Operation auch in der von Rose angegebenen Weise am hängenden Kopf in der Narkose ausgeführt werden,
Dur bedarf bei starker Hypertrophie die Narkose sorgfältigster Ueberrachung und geübte Assistenten sind erforderlich, um die gegen den
Baumen fallende Zunge zurückzuhalten.

Gute Tonsillotome, wie sie von Mathieu, Luer, Charrière ingegeben sind, und deren sich manche Operateure mit Vorliebe bedienen, haben den Vortheil, dass man mit einer Hand operiren kann, wührend man die andere frei behält, um die Zunge niederzudrücken, haben aber den Nachtheil, dass man mehrere von verschiedener Grösse vorrätlig halten muss, dass sie, wenn sie nicht stets in gutem Zustande gehalten werden, wie alle complicirteren Instrumente leicht einmal versagen und man sich schliesslich doch genöthigt sieht, zu Messer und Scheere seine Zuflucht zu nehmen.

Das Tonsillotom muss ein ovales Fenster mit dem grüssten Durchmesser in vertikaler Richtung haben; ein zu kleines schadet weniger als ein zu grosses. Die Operation wird in der Weise ausgeführt, dass mas nach Niederdrücken der Zunge das Tonsillotom einführt, den Hing über die Mandel schiebt, die Mandel auspiesst, nach innen zieht und mit den schneidenden Ring ein Stück derselben entfernt.

Bei solchen Fällen, hei denen die Mandel eingestülpt ist, henutst Guersant ein kleineres Instrument, das er schief hinter das Gaumensegel bringen kann. Nach Fixiren der Mandel gieht er durch Irehes des Stiels des Tonsillotoms stark nach aussen demselben eine hebeifsmige Bewegung, wodurch das Gaumensegel zurückgedrängt und ver Verwundung geschützt wird.

Die Blutung kann im ersten Moment recht erheblich sein und nicht nur Laien, sondern auch unerfahrene Aerzte in Schrecken versetzen. Sie pflegt aber sehr schnell zu stehen, da sie meist capillare Natur ist, und zwar um so schneller, je jünger das Individuum, so das sie bei Kindern oft schon authört, bevor dieselben zu bewegen and, des Mund mit dem üblichen Eiswasser auszuspülen.

Blutungen bedenklicher Natur sind bei Kindern ausserurdentlich selten, so dass Guersant unter mehr als tausend operaten Kindern nur dreimal solche beobachtet hat, während sie bei Erwachsenen verhäufiger so heltig wurden, dass sie zu bedrohlichen Erscheinungen Veranlassung geben. Datür werden aber Blutungen bei Kindern leichte überschen, da diese das Blut hinunterschlucken, so dass man sich obergenane Inspection des Halses nicht beruhigen darf.

Das hinuntergeschluckte Blut wird entweder sofort wirder ausgebrochen oder geht per rectum ab.

Zur Stillung länger anhaltender Blutungen dient am besten directe Compression durch den auf die blutende Stelle gelegten Daumen, während die fibrigen Finger der Hand von aussen entgegendrücken, nur muss man lange genug mit derselben fortlahren.

Vor dem Auflegen des Daumens müssen alle Blutgerinnsei mit Hüfe von Schwämmen, Charpie, Wattebäuschen u. s. w. sorgfältig aus den Mun leintfernt werden und man muss die blutende Stelle genau gesehen haben, damit man nicht an einem falschen Orte sich vergeblich abmüht

Ausser diesen primären können am 5.—8. Tage beim Abfallen des Wundschorfes seeundäre Nachblutungen auftreten und auch bei kindern, wie ich einmal zu sehen Gelegenheit hatte, zu recht bedenklicher Anämie führen.

Nachdem in diesem Fall bei der kleinen Patientin vergehlich Einwisser und Styptica angewendet worden waren, stand die Blutung schliesslich nach sorgfältiger Entfernung aller Blutgerinnsel und etwa eme Viertelstunde lang fortgesetzter Compression. Die Blutung war während des Schlafs aufgetreten und das Kind hatte wahrscheinlich bereits erhebliche Quantitäten Blut verloren, bevor man dieselbe bemerkte. Zu befolgen ist in solchen Fällen der Rath, die Patienten nicht liegen, sondern stehen oder sitzen zu lassen, um das Eintreten einer wohlthätigen Ohnmacht nicht hinauszuschieben.

Verletzungen der Carotis können bei Beobachtung der oben gegebenen Vorschriften nicht vorkommen.

Nach Lanhart befindet sich zwischen der Seitenwand, dem inneren Plügelmuskel und den obersten Halswirbeln nach hinten zu ein mit lett und Zeilgewebe erfüllter Raum, das Spatium pharyngo-maxillare, in de-sen hinterstem Theil die großen Gefüsse und Nerven liegen. Dieser Theil entspricht jener Gegend der Seitenwand des Pharyna, welche rückwärts vom hinteren Gaumenbogen liegt. Die Carotis ext. liegt nach hinten 9"—1", die interna 1" 2"—1" 5" von den Tonsillen entfernt; der Abstand beider Carotiden von vorn nach rückwärts beträgt im Niveau der Mandeln im Durchschnitt 3". Der Abstand der Carotis externa von der Seitenwand des Pharyna beträgt 10"—1", der der interna 3"—4". Bewegungen des Kopfes nach vorn, hinten oder seitwärts ändern an der gegenseitigen Lage der Gefässe gar nichts. Es ist daher unmöglich, beim Hervorziehen der Mandeln aus ihrer Nische die Carotis interna mitzuziehen und beim Ausschneiden der ersteren letztere zu verletzen.

Die Nachbehandlung ist, soweit sie die Wunden anbelangt, negativ und hat nur für Abhaltung von Schädlichkeiten zu sorgen. In den ersten 24 Stunden lässt man die Patienten nur kalte Flüssigkeiten zu sich nehmen; bis man vor jeder Nachblutung gesichert ist, dürfen sie nur flüssige, höchstens breitge Nahrung geniessen.

In den ersten Tagen nach der Operation belegt sich die Wundfläche oft mit einem exquisit diphtheritisch ausschenden Belag, der aber nach kurzer Zeit von selbst verschwindet.

Mit der Heilung der Wunde ist die Behandlung in vielen Fällen abgeschlossen, wenn auch noch nicht alle Functionen zu ihrer Norm zurückgekehrt sind. Schon einige Tage nach der Operation stellt sich zuweilen eine Verbesserung der Hörfähigkeit ein oder die angewandten Mittel haben schneller dauernden Erfolg: die Stimme erhält einen besseren klang, die Respiration ist nicht mehr schnarchend und kann durch die Nase von Statten gehen, obschon es lange dauert, ehe das Kind sich daran gewöhnt. Die Deformation des Thorax schreitet nicht mehr vorwärts, sondern fängt an sich zu verringern, freilich nur langsam. Durch gymnastische Uebungen, besonders in der Art ausgeführt, dass die Muskeln, die vom Schultergürtel zu den Rippen gehen, in Thä-

tigkeit gesetzt werden, kann man zu schnellerer Beseitigung dereiben beitragen.

Krankheiten der Zähne. (Vom Beginn der zweiten Dentition.)

Mit dem Durchbruch der oberen zweiten Mahlzähne ist die erste Den tition beendet bis auf die Wurzelbildung, die in der Weiss worsich geht, dass, während sofort nach dem Durchbruch der Krone kann mehr als das obere Drittheil der Wurzeln fertig ist, im Verlauf un höchstens 2 Jahren jede Wurzel ihre volle Länge erreicht. Im Anfang des 5. Jahres sind demnach alle Milchzahnwurzeln fertig gebildet. Nazi lange darauf, etwa im Beginn des 6. Jahres beginnt an ihnen der kaschmelzungsprocess, der sie allmählich vollständig zerstört, an dass de Zähne schliesslich nur noch locker im Zahnfleisch sitzen und leicht berausgenommen werden können.

Kurze Zeit nach der Resorption der Milchzahnwurzeln, wenn deselbe in normaler Weise erfolgt, kommt der bleibende Zahn über den Zahnfleisch zum Vorschein; häufig hat die Krone dabei eine ganz urregelmissige Stellung, die aber durch die Bewegungen und den Prock von Seiten der Zunge und Lippen, sowie durch das Kauen in der Regel von selbst verbessert wird.

Der Durchbruch der permanenten Zähne erfolgt im Allgemeinen in der Weise, dass gegen Ende des sechsten, Anfang de sie ben ten Jahres als erster bleibender Zuhn der erste Mahlzahr jederseits und zwar gewöhnlich zuerst der untere erscheint. tegen Ende des sie benten. Anfang des achten Jahres kommen de mittleren und im achten oder neunten die seitlichen Schneidezähne zum Durchbruch. Gewöhnlich wird auch bier die aelbe Reihenfolge beobachtet wie bei den Milchzähnen. Es brechen auerst die unteren mittleren, dann die oberen mittleren, darauf die oberen seitlichen und schliesslich die unteren seitlichen durch. Vom neunten bis elften Jahr erscheinen die ersten Bicuspides, und zwar die oberen eher, als die unteren Vom elften bis dreizehnten Jahr folgen die Eckzähne, die unteren eher, als die oberen. In derselben Zeiterschemen auch die zweiten Bicuspides, zuerst die oberen. Die Reihenfolge der Eckzähne und zweiten Bienspides ist verschieden, indem in manchen Fällen die Eckzähne eher durchbrechen, in anderen findet man das umgekehrte Verhältniss. Vom dreizehnten bis fünfzehnten Jahr erscheinen zuerst die unteren und dann die oberen zweiten Mahlzähne. Der Durchbruch der dritten Molares, der Weiseitszähne, erfolgt noch später in unregelmässiger Weise etwa um szwanzigste Jahr (Baume).

Vom 6.— 7. Jahr Durchbruch der ersten Mahlzähne,

- > 7.- 8. > > mittleren Schneidezähne.
- > 8,— 9. > seitlichen Schneidezähne.
- 9.—11. → → ersten Backzähne,
- > 11.—13. > Eckzähne.

(in derselben Zeit auch Durchbruch der zweiten Backzähne),

- 13.—15. > Durchbruch der zweiten Mahlzähne,
- > 17.-40. > Weisheitszähne.

Diese Zahlen geben jedoch nur im Allgemeinen die Zeit für den burchbruch der einzelnen Zähne an; Abweichungen um ein oder zwei ahre sind sehr häufig, erheblichere selten, doch werden Fälle mitgeteilt, wo bei einem 10½ J. alten Kind bereits sämmtliche 32 bleibenden ähne vorhanden, bei einem 3 J. alten bereits drei mittlere Schneideibne zum Durchbruch gekommen waren, andererseits auch solche, wo im mtliche bleibenden Zähne sehr spät erschienen, erst im 16. bis 3. Lebensjahr. Dass ein zelne bleibenden Zähne, namentlich Eckhne und Molares sehr lange im Kiefer zurückgehalten werden, ist ufiger (Retentio dentium).

Einen merkwürdigen Fall wiederholter Dentition bei einem Knaben beschreibt Lison (1838): Patient, jetzt 13 J. alt, hatte im 9. J. sein Zahngeschäft beendet; bald nachher wurden mehrere Zähne wackelig; man bemerkte an ihrer Stelle neue Ersatzzähne, sämuntliche 28 Zähne wurden in kurzer Zeit erneuert. Im 10. Jahr geschah das Nämliche und wiederholte sich, so dass jetzt eine 6. Dentition beginnt; der untere rechte Backzabn fällt, von einem bereits sichtbaren anderen gleichen verträngt, aus.

Zähne, die über die normale Zeit im Kiefer zurückgehalten werden, den sich in ihrer abnormen Stellung vollkommen aus, selbst der Wurtheil entwickelt sich in seiner ganzen Länge.

Der Durchbruch der bleibenden Zähne erfolgt gewöhnlich ohne e diejenigen Störungen, welche das Erscheinen der Milchzähne zu besiten pflegen; eine Ausnahme macht nur der Weisheitszahn. Der und dieser Erscheinung ist zum Theil wahrscheinlich darin zu suchen, se die bleibenden Zähne dort, wo sie Milchzähne ersetzen, kein Zahnsisch mehr zu durchbrechen haben, dass eine Zerrung desselben daher nzlich fortfällt (Baume) oder dass es indirect eine Compression der strix der bleibenden Zähne nicht mehr ausüben kann (Buzer).

In einzelnen Fällen sind jedoch eigenthümliche Nervenörungen auch während der zweiten Dentition beobachtet worden. Ein Sjähriges sonst gesundes Kind wurde plötzlich von Photophobie befallen, ohne dass sich im Auge eine nachweisbare Ursache zeigte. Deselbe schwand, als ein Eckzahn durchgebrochen, wiederholte sich bein Erscheinen des zweiten Eckzahns (Leautaud).

Werden bleibende Zähne lange Zeit im Kiefer zurückgehalten, wider dass das Zahnfleisch nuch Entfernung der Milchzähne vernarben kans, so brechen zuweilen auch sie unter Schmerzen durch.

Die Wurzel bildung ist zur Zeit des Durchbruchs auch bei ist bleibenden Zähnen noch weit zurück, die Wurzeln sind erst etwa? Mm lang, müssen also noch etwa 15 Mm. wachsen, ehe sie ihre normal-Länge erreicht haben; sie brauchen ebenso wie die Milchzähne im Farzeschnitt zwei Jahre dazu.

Indem ich in Bezug auf die Form der normalen Zähne sei die Handbücher der Anatomie verweise, will ich hier nur einige für im practischen Arzt wichtige Unterschiede zwischen Milch-und bleibenden Zühnen erwähnen.

Die Milchzähne gleichen den bleibenden in der ausseren Form havollkommen, nur sind sie bedeutend kleiner und zwar ungeführ im Verhältniss von 5 : 8, so dass z. B. während die mittleren Milch-Schneilezühne im Durchschnitt etwa 5 Mm. breit sind, die entsprechenden blerbenden Schneidezähne etwa bis 8 Mm. Breite haben. Eine Ansnahmmachen die Milchbackzähne meofern, als sie ausschliesslich mehrbisitrig sind und also den Typus der späteren Molares haben, während er durch die Prämolares ersetzt werden. Sie sind kleiner als die späteren Molares, aber gewöhnlich etwas stärker als die Prämolares. Hat gun also Form und Grösse der einzelnen Zähne im Gedächtniss, so ist ein-Verwechselung micht gut möglich: wo man zweifelhaft ist, vergleicht man am besten mit den Zähnen anderer Individuen. Ausser an ihrer kleineren Gestalt sind stehen gebliebene Milchzühne ferner kenntlich durch die abgenutzten Kronen und durch ihr bläuliches, weniger glänzendes, mattes Aussehen, welches zuweilen selbst misstarbig zu nennen ist.

Das Aussehen der Milchzähne gestattet nicht mit Sieherheit einen Schluss auf die Beschaffenheit der bleibenden, wenn man auch im Allgemeinen annehmen kann, dass gut gebildeten Milchzähnen auch gut bleibende folgen werden. Guten Milchzähnen können bei normaler zweiter Dentition schlechte bleibende folgen und umgekehrt können Milchzähne, die früh durch cariöse Zerstörung zu Grunde gegangen sind, durch sehr schöne bleibende Zähne ersetzt werden.

Anomalieen der Zähne.

Die meisten Anomalieen werden an den permanenten Zähzen beobachtet, ja einige Varietäten und Missbildungen sind an Milchzähnen noch nicht beschrieben worden. Man kann Anomalieen der Form, der Zahl, der Stellung und der Structur unterscheiden.

Anomalieen der Form können sich in zu geringer oder zu bedeutender Grösse der Zähne, in den verschiedensten Abweichungen von der als Regel aufzustellenden Gestalt zeigen. Die Schneidezähne erscheinen zuweilen nicht meisselförmig, sondern mehr rundlich und zugespitzt, Eckzähnen ähnlich, haben 2 oder 3 Schmelzspitzen auf der Schneidefläche, die sich aber mit der Zeit abschleifen; äusserst selten ist das Auftreten mehrspitziger Zähne von mahlzahnähnlicher Gestalt im Bereich der Schneidezähne. Prämolares und Molares sind zu Abnormitäten wenig geneigt.

Heider beobachtete einen Fall, in dem statt der Schneide-, Eckund Backzähne nur runde, erbsenähnliche, mit schönem weissen Schmelz bedeckte Hartgebilde vorhanden waren.

Verschmelzen der Wurzeln ist nicht selten, überzählige Wurzeln sind an allen Zähnen beobachtet worden, Abweichungen von der normalen Form sind häufig. Dieselben können in Knickungen, selbst spiralförmigen Windungen bestehen, Wurzel und Krone können in einem Winkel von 90° zusammenstossen, wobei die Wurzel im Kiefer ihre normale Lage behält. Solche Knickungen scheinen namentlich an Schneidezähnen vorzukommen.

Zwerghafte und verkrüppelte Zähne sind oft alsüberzählige Zähne vorhanden, die man dann als Dentes proliferi, Emboli bezeichnet.

Verschmelzung von zwei benachbarten Zähnen ist nicht selten; sie wird an bleibenden und auch an Milchzähnen beobachtet, kann partielt oder total sein, bei freien Kronen die Wurzeln oder bei freien Wurzeln die Kronen betreffen. Als verwachsen bezeichnet man Zähne, die am Wurzeltheit durch Cement vereinigt sind; beide Wurzeln grenzen sich scharf von einander ab, während sie bei Verschmelzungen bis auf eine Furche vollständig ineinander übergehen.

Die practische Bedeutung dieser Anomalieen ist gering. Verwachsungen und Verschmelzungen können bei der Extraction hinderlich sein, besonders wenn sie die Wurzeln betreffen. Wenn an der Erhaltung des gesunden Zahns viel gelegen ist, z. B. bei Vorderzähnen, kann man die verwachsenen Zähne nach der Extraction trennen und den gesunden zu replantiren versuchen.

U e b e r zä h l i g e Zä h n e, supplementäre Zähne (Surdents, Dentes

emboliformes), können in der Weise vorkommen, dass sie einer bestummten Zahngattung entsprechen, oder sie haben eine ganz unbestummten meist verkrüppelte Gestalt. Die letztere Form rechnet man nicht meise den eigentlich überzähligen Zähnen, es sind sogenannte Emboh.

Am häufigsten sind überzählige Oberkiefer-Schneidezähne, am settensten überzählige Eckzähne.

Wirklicher Mangel betrifft in der grösseren Anzahl der Fa.e die Eckzähne, sodann die Backzähne, die Schneidezähne, am seltentez die Mahlzähne.

Fehlen einer grösseren Anzahl von Zähnen ist sehr selten, oft st damit Atrophie des Unterkiefers verbunden.

In vielen Fällen ist das scheinbare Fehlen von Zähnen auf Zurückbleiben derselben im Kiefer zurückzuführen.

Eine Reihe dieser Anomalieen wird in Combination mit Spaltbildergen beobachtet.

An omalieen der Stellung können die ganzen Zahnreihen in der Art betreffen, dass, trotzdem jede Zahnreihe für sich normale beim hat, die Zähne beider Kiefer sich in falscher Lage und Richtung zu einander befinden. Die Zahnreihe des Unterkiefers kann bis 1 Utm. hinter der des Überkiefers zurückstehen, kann senkrecht unter die des Überkiefers oder so weit nach vorn gerückt sein, dass sie diese um ein Bedeutendes überragt. Die durch die letztere Abweichung bedingte knistellung ist bei weitem unangenehmer.

Die Processus alveolares können ferner erhebliche Abweichunges von der normalen Form in Gestalt von Knickungen und Winkelbildungen zeigen, so dass sich die Kauflächen der entsprechenden Zahne nicht treffen; der Alveolartheil der Mahlzähne kunn abnorm hoch sein, so dass die vorderen Zahne nicht in Berührung gebracht werden können.

Solche Irregularitäten sind bisweilen erblich, zum Theil auch durch Rachitis beilingt.

Eine Behandlung derselben ist gewöhnlich mit unendlicher Mübe verknüpft und nur bei geringen Graden des Leidens erfolgreich Einzelne Fälle werden mitgetheilt, wo man durch Druckapparate die zu weiten Zahnbogen verengt hat. Hindert ein zu hoher Alveolartheil der Mahlzähne die Adaptation der Schneidezähne, so kann man nach Extraction der ersteren mit Anlegen eines elastischen Bandes um Kopt und Kinn in weniger ausgeprägten Fällen die Behandlung versuchen. Stete wird man gut thun, dabei einen erfahrenen Zahnarzt zu eonsultiren.

Einzelne Zähne können an distocirt sein, dass sie vor oder hinter den übrigen Zahnen stehen, dass sie nur eine geringere oder grössere Drehung um ihre Längsaxe erfahren haben oder dass die Langsaxe statt der fast verticalen eine mehr horizontale Richtung einnimmt. Combinationen dieser verschiedenen Formen der Abweichung sind in mannigfacher Weise möglich.

Solche Dislocationen findet man nicht selten an den Schneide-, Eckund zweiten Backzähnen; bei letzteren ist gewöhnlich Raummangel die
Ursache. In vielen Fällen reguliren sie sich von selbst, besonders wenn
man ein etwaiges Hinderniss rechtzeitig wegräumt. Ein Hinderniss dieser Art kann gegeben werden durch stehen gebliebene Mitchzähne, die
aber dabei durchaus nicht die Ursache der Dislocation zu sein brauchen,
durch überzählige Zähne, die sich in die Zahnreihe hineingeschoben
haben, durch die Antagonisten, durch mangelnden Raum bei normaler
Zahl der Zähne.

Die Behandlung hat in der Entfernung der äusserlich wahrnehmberen Ursache zu bestehen und hauptsächlich die Selbstregulirung zu ermöglichen.

Man entfernt vor allen Dingen die entsprechenden Milchzähne und alle im Wege stehenden überstüssigen Milchzahnreste; auch benachbarte Milchzähne können geopfert werden, z. B. der Milcheckzahn, wenn der seitliche bleibende Schneidezahn nicht genügend Platz findet. Dann kann freilich der Eckzahn sehr unregelmässig durchbrechen, aber eine Unregelmässigkeit in der Stellung desselben ist minder entstellend; im schlimmsten Fall kann er entfernt werden.

Zur Unterstützung der Regulirung genügt in leichteren Fällen Fingerdruck, doch muss derselbe stundenlang fortgesetzt und oft wiederholt werden.

Ist ein Zahn zu weit nach innen durchgebrochen, so kann man schräg auf einen harten polirten Körper beissen lassen, Elfenbein, Knochen oder hartes Holz.

Gewaltsame Rotationen bei Zähnen, die um ihre Längsaxe gedreht sind, sind mit Erfolg ausgeführt worden, doch ist mitunter der Verlust des Zahnes die Folge davon.

Leichte Dislocationen kann man ferner, wenn Platz genug vorhanden ist, dadurch heben, dass man um den zu regulirenden und um einen festatehenden Zahn einen Gummiring legt, der den dislocirten Zahn in seine richtige Stellung zieht.

Ist ungenügender Raum die Ursache der Dislocation, so hat man zu untersuchen, ob wirklicher Mangel an Raum existirt oder ob nur die übrigen Zähne durch unregelmässige Stellung zu viel Platz occupirt haben. In letzterem Falle drängt man zunächst die weniger dislocirten Zähne in ihre richtige Stellung und beginnt dann erst mit der Regulirung des am meisten dislocirten Zahns. Ist jedoch kein Platz vorhanden und will man nicht den dislocirten Zahn opfern, so empfiehlt sich, m Platz zu schaffen, besonders die Extraction des ersten bleibenden Mahlzahns, der ja gewöhnlich, namentlich in gedrängten Zahnreiben. sehr bald verloren geht. Manche haben die Entfernung des zweiten Hackzahns vorgeschlagen.

In Betreff weiterer Details über die Art und Weise der Regulirung muss ich auf die speciellen Handbücher verweisen, da man dieseite wohl nie selbst übernehmen, sondern stets einem tüchtigen Zahnant überlassen wird.

Man verschiebt die Regulirung erheblicher Unregelmäseigkeites bis zur Vollendung des Wurzelwachsthums, also mindestens 2 Jahre nach dem Durchbruch des betreffenden Zahns; früher darf man höchstens mit der Regulirung sehr leichter Abweichungen beginnen, da man sonst eine zu starke Lockerung des Zahns zu befürchten hat, die selmt den Verlust desselben herbeiführen kann.

Im Kiefer zurückgebiebene Zähne pflegen, wenn sie nicht zu Zahncysten Veranlassung geben, in den Kinderjahren keine Beschwerdes zu verursachen.

Anomalicen der Structur der Zähne, übermässige Bildung von Schmelz (Schmelztröpfchen), Schmelzmangel, der in Gestalt eines einzigen kleinen Defects im ganzen Zahnapparat oder derart auftreten kann, dass die Zähne wie übersäet mit solchen Defecten erscheinen, noch mehr Anomalieen des Cements und Zahnbeins haben zwar hohes Interesse für den Zahnarzt, für den practischen Arzt jedoch nur insofern, als Patienten, die mit solchen Zahnen behaftet sind, einer sorgfältigen Zahnpflege bedürfen, und als diese missbildeten Zähne in manchen Fällen Zeichen einer in früherem Lebensalter während der Zahnbildung überstandenen Krankheit oder einer noch bestehenden Dyskrane eine können. Zuweilen sind nämlich diese Defecte reihenweise angeordnet und zwar derartig, dass die gleichzeitig sich entwickelnden Zahne sammtheh in demselben Niveau defect sind, während die später erscheinenden an einer entsprechend höher gelegenen Stelle der hrune diese Defecte zeigen.

In Gemeinschaft mit congenitaler Syphilis, mit Rachitis, Scrophulose ist mangelhafte Entwickelung der Zähne sehr häung, wenn es auch schwer sein dürfte zu entscheiden, welcher Art der Eintluss dieser Krankheiten ist und wenn auch viele kinder mit nachweisbarer congenitaler Syphilis, mit Rachitis und Scrophulose gesunde Zähne besitzen.

Nach Hutchinson sind bei hereditärer Syphilis (Scrophulous heredito-syphilitics) die Milchzähne zwar gut gestaltet, aber frühzeitig cariës; von den späteren Zähnen haben die unteren Schneidezahne his-

weilen eine eigenthümlich abgerundete Form, die wohl nichts Charakteristisches hat, dagegen sind die beiden mittleren oberen Schneidezähne sehr krumm und schmal, indem sie, statt sich beim Austritt aus
dem Zahnfleisch zu verbreitern, vielmehr von oben nach unten schmäler
werden, gleichsam als hätte man die Seitenkanten künstlich abgefeilt.
In der Mitte ihres freien Randes sieht man eine mürbe Stelle als Folge
der Destruction oder mangelhaften Entwickelung des mittleren Theils
der Krone. Ausserdem haben die Zähne nicht die schöne Farbe normaler Zähne, sie haben ein eigenthümlich halbdurchsichtiges Aussehen.

Erkrankungen der Zähne (Caries, Pulpitis, Wurzelhautentzündungen).

Die Erkrankungen, welche die Zähne bei Kindern befallen, sind dieselben, die auch später bei Erwachsenen auftreten.

Meist sind es bei Caries die acuten Formen, die bei kränklichen Kindern die Milchzähne sehr früh zerstören; am häufigsten findet man tie an den Mahlzähnen. Auch an den permanenten Zähnen tritt bei Kindern die Caries nur selten in der chronischen Form auf. Um so mehr ist es Pflicht des Arztes, bei defecten und besonders atrophischen Zähnen auf die grossen (lefahren, denen dieselben unterworfen sind, bei Zeiten aufmerksam zu machen und sowohl auf sorgfültige prophylactische Pflege als auch möglichst frühzeitige zahnärztliche Hülfe zu dringen.

Zahnstein ist selten bei Kindern, doch hat man darauf zu achten, dass jeder Belag, besonders grüner, den man bedingungsweise als prädisponirend für Caries anschen kann, und der häufiger bei jugendlichen Individuen als bei älteren auftritt, rechtzeitig entfernt wird.

Entzündung der Pulpa (Pulpitis) tritt nur bei solchen Milchzähnen auf, welche lange vor Beginn der Resorption von Caries befallen werden. Nicht selten sieht man aus dem Milchzahn die entzündete Pulpa einen pilzförmigen Granulationspfropf hervortreiben.

Die Schmerzen sind meistens erträglich; es genügen oft sog. Hausmittel, z. B. Spiritus, Kreeset, Chloroform, Aether, zu einigen Tropfen in die cariöse Höhlung gebracht, um sie zu beseitigen, auch Kali chloricum kann hier gute Dienste leisten (N e u m au n). Nur seiten werden die Schmerzen so heftig, dass sie die Hülfe eines Zahnarztes nothwendig machen.

Wo die Möglichkeit vorhanden ist, soll man auch die Milchzähne mit Plomben und zwar solchen aus leicht plastischer Füllung, z. B. Guttapercha, versehen lassen.

Bei der Carres der permanenten Zähne ist ein frühzeitiges Plom-

biren um so mehr geboten, als die fast immer acute Form derselben den Zahn sonst in kurzer Zeit der Zerstörung anheimfallen lässt.

Während entzündliche Processe der Kiefer, die zu ausgedehnte Necroson führen, bei Kindern häufiger als bei Erwachsenen auftreten, sind Wurzelhautentzündungen sowohl bei permanenten we Milchzähnen um so seltener. Sie unterscheiden sich von den gleichen Affectionen bei Erwachsenen dadurch, dass der Eiter schneller sum Durchbruch nach aussen gelangt und es weniger leicht zur Bildung von Zahntisteln, die sich nicht in die Mundhöhle öffnen, kommt, dass sie als im Allgemeinen günstiger verlaufen.

Zu der Wurzelhautentzündung der Milchzähne kann als sehr unsagenehme Complication Verbreitung der Entzündung auf die bleibender Zähne und Verlust derselben sich gesellen. Sie ist zwar glücklicherweise sehr selten, doch muss man der Möglichkeit ihres Eintretens stete eingedenk sein und sofort zur Entfernung der betreffenden Milchzähne schreiten.

Zur Extraction der Zähne.

Milchzähne sollen so lange als möglich conservirt werden, wei ihre Entfernung, wenn der permanente Zahn nicht in kurzer Zeit erscheint, ein Zusammenfallen der Alveolen, eine Verkleinerung des Kiefers und dadurch schiefe Stellung der permanenten Zähne zur Folge hat. Nur Wurzelhautentzündungen. Abscesse, Unregelmässigkeiten beim Durchbruch der bleibenden Zähne sind als Indicationen zur Extraction anzusehen. Leider ist man aber oft genötligt, von dieser Vorschrift, besonders bei Kindern aus den unteren Volksklassen, abzusehen und die Extraction nur wegen andauernder, durch Pulpitiden veranlasster Schmerzen vorzunehmen.

Die Indicationen zur Entfernung permanenter Zähne folgen zum Theil aus dem bereits Gezagten, zum Theil aus die diesetben wie bei Erwachsenen.

A nästhetica wird man bei Kindern zur Extraction von Zähnen nur selten anwenden, da in Folge der dünnen und nachgiebigen Kiefer, bei den Milchzähnen ausserdem in Folge der zierlicheren Wurzeln eine viel geringere Kraft ausreicht und die Extraction schneller beendet ist als bei Erwachsenen. Ein Abbrechen einer allzu fest sitzenden Wurzel hat man auch bei permanenten Zähnen nicht zu befürchten. Bei der Entfernung von Milchzähnen, deren Wurzeln in Resorption begriffen sind, muss man vorsichtig verfahren, um nicht kleine Theile derselben zurückzulassen, ebenso bei der Entfernung sehr cariöser Zähne, weil die Kronen leicht zwischen den Branchen der Zänge zerdrückt werden und

ein wiederholtes Anlegen der Zange immer mit Schwierigkeiten verbunden ist.

Erschwert wird die Extraction oft durch die Ungeberdigkeit der Patienten und es ist daher hier besonders wünschenswerth, die Zange mit einer Hand schnell öffnen und schliessen zu können, um den geeigneten Moment zum Anlegen derselben nicht zu versäumen. Durch lautes Schreien der kleinen Patienten, da sie dabei den Mund weit öffnen, wird man beim Anlegen der Zange oft am besten unterstützt.

Ist man mit der Zange einmal in der Mundhöhle, so kann man durch Druck auf den Zungengrund auch die eigensinnigsten Kinder leicht zum Oeffnen des Mundes bringen.

Die Instrumente zur Extraction sind die gewöhnlichen Zahnsangen. Sehr empfehlenswerth ist der Gebrauch des Geissfusses*) bei Kindern, weil es zum Ansetzen des Instrumentes nicht erforderlich ist, dass der Patieut den Mund öffnet, weil man nicht so leicht wie mit der Zange Gefahr läuft, sehr dünne Kronenreste zu zerbrechen, weil ferner auch der weniger Geübte bei der geringen Kraft, die er anzuwenden hat. Verletzungen des Gaumens und der Zunge leicht vermeiden kann.

Der Operateur steht stets hinter dem Patienten, operirt auf der rechten Seite mit der rechten, auf der linken mit der linken Hand; der Gerssfuss wird mit voller Faust gefuset, so dass die Spitze desselben an der Ulnarseite der Hand hervortritt, das abgerundete Ende des Griffs zwischen Daumen und Zeigefinger liegt. Man setzt die Spitzen des Geissfusses - die dicht nebeneinander stehen müssen - oder eine derselben am Zahnfleischrand, der etwas bei Seite ge-

die Längsaxen des Geissfusses und des Zahns möglichst parallel verlaufen, und drüngt nun die Wurzeln aus ihren Alveolen, indem man die Kraft in der Richtung der Längs-

schoben wird, so an der labialen Seite des Zahns auf, dass

axe des Geissfusses wirken lässt. (S. Fig. 30.)

Ganz falsch ist es, den Zahn direct nach innen zu drüngen, weil man dabei nothwendig den inneren Alveolarrand, falls die Wurzeln nicht bereits zum grössten Theil resorbirt sind, stark abdrüngen und fracturiren muss. Sobald man anfängt, den Geissfuss wirken zu lassen, schreien die Kinder, wenn sie es bis dahin noch nicht gethan haben, öffnen dabei den Mund, und man kann nun mit einigen Fingern der freien Hand hineingehen, um den Zahn sofort aus dem Mund herauszu-

^{*)} Nach Dieffenbach (Oper. Chir. II. p. 120) ist Ryff (1545) Erfinder demelben.

befördern und ein Verschlucken oder Aspiriren desselben zu verhüten.

Sämmtliche Bewegungen mit dem Geissfuss dürfen nur im Handgelenk ausgeführt werden, müssen hauptsachlich in Ab- und Adductionsbewegungen bestehen. Ein allzu weites Vordrugen der Spitze des Geissfusses ist dann selbst in dem Falle nicht zu befürchten, wenn derselbe ausgleiten oder der Zahn unerwartet wenig Widerstand bieten sollte. Zunge und Gaumen mit dem eigenen Daumen zu schütze ist überflüssig. Die Oberarme hält man während der Extraction fest se den Thorax gepresst. Ungeübte thun gut, bei ihren ersten Versuchen zwischen Ellenbogen und Thorax einen Gegenstand, z. B. ein Buch zu fixiren und mit der Extraction inne zu halten, sobald dasselbe ihren entfällt.

Häufig bekommt man hei Kindern cariöse Wurzeln, besonders der Milchschneidezähne zu Gesicht, die mit ihren oberen Enden bereits das Zahnfleisch durchbohrt haben. Hier spaltet man die vorhandene Zahnfleischbrücke mit einem Scalpell und drängt mit dem Geissfuss die Wurzeln heraus. Dieselben sind oft so brüchig, dass sie bei jedem Versuch einer Entfernung mit der Zange zerdrückt werden.

Stärkere und anhaltende Blut ung en nach Zahnextractionen und bei Kindern seltener als bei Erwachsenen; bei Baume ut kem Fall einer tödtlichen Blutung bei Kindern erwähnt.

Man stillt die Hämorrhagieen durch Ausspülen des Mundes imit intem Wasser, durch Compression mit den Fingern oder mit Verbandwatte, durch Aufdrücken eines in Liquor ferri sesq. getauchten, aber vollständig ausgedrückten trockenen Bausches Verbandwatte nach sorgfültiger Entfernung der Blutcoagula aus der Alveole. Der angewandte Wattepfropf darf aber nicht grösser sein, als dass er die Alveole gerade ausfüllt. Im Nothfall kann man auch zu Ferrum candens greifen müssen.

Auch Verschlucken oder Aspiriren von Zähnen scheint im Ganzen häufiger bei Erwachsenen als bei Kindern vorzukommen, wenngstens findet man unter verschiedenen bei Baume angeführten Fällen nur einen, bei dem einem 7 J. alten Knaben em Zahn in den Larynt geneth und die Trachootomie nothwendig machte.

Selten sind auch umfangreiche Necrosen nach Zahnextractionen, doch berichtet West von einem 6 J. alten Madchen, bei dem eine solche nach Entfernung eines Backzahns im Unterkiefer auf trat und zu zahlreichen Abscessen im Gesicht und am Schädel Veraulassung gab.

Nach Andrieu extrahirt man bisweilen die Keime der Bicuspides inferiores zugleich mit den Milchzähnen, wenn dieselben von jeder Seite von den beiden Wurzeln der Milchzähne (Molarea) umgeben aund.

Pflege der Zähne.

Ueber die Pflege der Zähne habe ich dem im ersten Theil d. Hdb. S. 424 Gesagten nur noch hinzuzufügen, dass man die Kinder so früh als möglich im Gebrauch der Zahnbürsten und bei permanenten besonders eng stehenden Zähnen auch der Zahnstocher üben und sie daran gewöhnen soll. Bei der Auswahl pas-

daran gewöhnen soll. Bei der Auswahl passender Zahnbürsten sehe man nicht nur auf die Qualität der Borsten, sondern auch auf die Form. Die besten sind diejenigen, bei denen die Borsten in Kreisform gestellt sind,



wobei die mittleren Borsten die peripheren überragen müssen. (S. Fig. 31.) Mit diesen gelingt es viel leichter, die Zähne von allen Seiten, besonders auch von der Innenseite zu reinigen, und man kommt viel weniger leicht in Versuchung, sich an Stelle der allein brauchbaren verticalen mit einigen horizontal geführten Bürstenstrichen zu begnügen, wozu die bis jetzt am meisten gebräuchliche Form der Zahnbürsten gewissermassen auffordert.

Als Zahnpulver empfiehlt sich als billiges und auch ohne jeden Zusatz brauchbares die Schlemmkreide (Creta praeparata alba).

Dass auch bei vollständig gesunden Zähnen der Zahnstocher nicht überflüssig ist, davon überzeugt man sich leicht, wenn man nach sorgfältiger Reinigung mit Pulver und Bürste noch eine solche mit einem Zahnstocher vornimmt. Ja, ich möchte ihm bei der Conservirung der Zähne eine fast noch grössere Rolle zuschreiben, als der Bürste, indem er die einander zugekehrten Seiten der Zähne, die so häufig der Ausgangspunkt der Caries sind, reinigt und glättet. Uebrigens hat er das Angenehme, dass er sich leichter überall anwenden lässt. Man darf dabei aber nicht an jene groben Hölzer, die unter dem Namen Zahnstocher auf den Tischen zu stehen pflegen, denken, ein guter Zahnstocher muss fest und dabei so dünn sein, dass er mit Leichtigkeit wenigstens an den Wurzeln auch bei ganz dicht stehenden Zähnen sich durchführen lässt. Elfenbein und Schildpatt sind das geeignetste Material. Das Reinigen der einander zugekehrten Zahnflächen mittels eines Gummischnürchens ist zu umständlich, als dass man es von Kindern verlangen könnte.



DIE CHIRURGISCHEN

ANKUNGEN UND OPERATIONEN

AM HALSE

VON

DR. F. TRENDELENBURG, PROPERSOR IN ROSTOCK.



Tracheotomie.

Tracheotomie bei Diphtheritis.

Literatur.

prengel, Geschichte der Chirurgie. Halle 1805. I. Cap. VI. - G. r. Chirurgie vor 100 Jahren. Leipzig 1876. p. 472 ss. — René Briau, de Paul d'Égine. Paris 1855. p. 165 ss. — Hardy, Geschichte d. mie. Bull. de thérap. Oct. 1858. — Voss, New-York journ. of med. p. 30 (Arch. f. klin Chir. III. 305). Opera chir Hieron. Fabricii ab ente 1620 f. Cap. 44. — Jul. Casserii, Placentini de vocis auditusiis hist. anat. Ferrariae 1600. I. Cap. 20. — Habicot, question chirary land. par laquelle il est démontré que le chirurgien doit assurément pratiration de la Bronchotomie 1620. — M. Aurel Severini de chirurg. cap. 40. Francof 1646. — Purmann, chirurg. Lorbeerkrants I. cap. 40. Francof 1646. — Purmann, chirurg. Lorbeerkrants I. — Heister, Chirurg. II. Sect. III. cap. 102. 1718. — Garengeot, operations de chir. I. cap. 31. 170 — M. Louis, de la bronchotomie. l'acad. de chir IV. p. 455 ss. 1784. — Richter, Anfangsgründe der ney. IV. Cap. 10. — Bretonneau, des inflammations spéciales du ueux etc. Paris 1826. — J. F. H. Albers, Beitr. zur Physiologie opfs mit besonderer Rücksicht auf die Laryngotomie. Gräfe u. Walrnal XIII p. 244 ss. 1829. — Derselbe, zur Anwendung der Tracheo-Kehlkopfkrankheiten. Ibid XV. p. 521 ss. — Gerdy, Arch. gén. de l. Aug. — Trousseau, journ. des connaissances méd. chir. 1834. Nevermann, Berliner mediz Centralz. 1836. Juli. — Froriep's 840. Febr. — Gruber, über die Anomalieen der Art. thyreoid. ima. 840. Febr. — Gruber, über die Anomalieen der Art. thyreoid, ima. d. Jahrb. 1845. Mai. Juni. - Azam, journ. de Bordeaux. Août. Sept. Duchaussoy, über Croup u. Tracheotomie (Klinik von Guersant). 18d. 24 25. 1852. — Karl Weber, über Croup u. Tracheotomie. Pfeuffers Ztschr. N F III. 1 1852. - Chassaignac, Gaz. des 853. — Deces. tracheotomia subcricoidea; L'union 1853. 51. 58. 54. rs, Croup u Tracheotomie. Rostock 1853. — A Trousseau, de ntomie dans la période extrême du croup et des moyens plus propres rer le succès. Archiv génér, de méd. 1855. Mars. — Chassaignac, rer le succès. Archiv génér, de méd. 1855. Mars. — Chassaignac, la trachéotomie Paris 1855. — Archambault, trachéotomie à la strème du croup L'union méd. 1854. — Saxer, über den Luftröhrenei Croup der Kinder Arch. f. physiol. Heilk N. F. II. 1. 1858. — 2, observations de croup. Gaz. des hôp. 1858. 14. — Trousseau, ur le tubage de la glotte Gaz. des hôp. 1858. 24. Discussionen über mie. Ibid. 138. — Ib. 1859. 111—118. 129. 130. 150. 176. 181. — Pas, Arch. d. Heilk. XIV 546. — Fuller, Lancet I. p. 143. 1857. — 11 Hall, Lancet I. 15. April 1857. — Spencer Wells, med. br. 28. 1857. — Fuller, med. chir. transact. XL. 39. — Leisinger. iber d. Versammlung der Naturf. u. Aerzte in Karlsrube. 1858. iber d. Versammlung der Naturf. u. Aerzte in Karlsruhe. 1858. ibid. — Roser, Arch. f physiol. Heilk. N. F. III. p. 120. 1859.
tericht über 24 im letzten Stadium des Croup ausgeführte Trachect

micen. Deutsche Klinik 1859, 23 - 25 - Sendier, Beitr z Frachest h Crop. Prager Viertelihische 1859 4 p. 61. v Langenbook under Contra-zeitung 1859. II p. 175 = Barthex, Pumon al 1859 (Iraka postor). - Roger, des derrations de la trachée artere produtes par le significante canule après la trachéotomie Arch géo de med est VIV 1850 house. Co Prachéotomie a Croup. Edinb med para V 297 618 1968 1866 a 1866 - P. Utrich, Lefshrangen über d. kunstl. brottning d. L. Atronce. Westerdschr. N. F. III. 13, 14, 1800. Line and abordio fracheotomy less trans-Markery 1861, Diss. - H. Wulff, ther Trackest her Crosp Dorpat itse 1862. Fincher et Bricheteau, traitement du group 1862. - Fants Burow jun., Deutsche Klimk 1863 - Guereaut, trach-otomic dame. eroup Bull de ther 1864. - J Spence, Edinb med para 18 2 184 p 777 - Köung Arch, f. Heilk Jakep 5 1864 p 785 ss - Martin Berichte über Tracheotomie in Schmidt's Jakeb shern B 97 1858 Bd 22 1859, Bd 111. Pal - Gurlt, Jakeb shern at 18 2 1864 um Arch 4 az Chir I VIII J Kühn, Operationen am Kelikepf u.d.l. fredre (t. 1111-11). Lehre von den bintigen Operationen, Lapzig, Heidelberg, 12-4-5. Abstin 14 (hierm findet men die altere Carastik zasammengestelte Balassa 1. Tracheotemie als Lebensrettungsmittel bei Argina dipatheritica. Wien not Wochensehr XIV 18 10 18 4 Rayel force Principal role bei fepties ritis des Rachens und des Kehlkopfs Petersb med Zeitschr VI. o. p. 1-1. Steiner, über Tracheotomie bei Cronp. Prag med Workenschr 28 1881. Burchinung, Brit med geirn Sept. 17 1861. Caradex, Croup Trazbectomie, Hämorrhagie Aussungen der Wende. L'umon 84 1864. Cher Tracheotomie bei Crosp des Kahlkopfs Wurteinb Corchl XXXIV 29 31. tiejovsky, aber Kreffnang der Luftwege bei Croup. Prag med. Wochensen: 32 - Kanser Memerah IX. 9 Favre, verbesserter dretarmiger in a Zet für die Fractioneme Gaz, des höp 42, 1865. – Marc, Leon bler Le Zeit für die Frachestonie bei Crop Presse mid XVII 25. – Pletzer über Trachestonie bei Cropp u. Diphther. Hanniver Zischr f prakt Ros. p 487. Savornin, Gaz des höp 100, 1865. – Kert, Jane v. Trachestonie bei Diphtherits Berl kim. Woch II 48, 49, 1865. – Moin er über Leichentomie im letzten Stadium des Cromp L'unen 1, 3 10 1 m - Smith, Thomas, über die Hindernisse der Wiederherstellung natur. Bespiration much der Trache-tomie Med chir transactions MAMII p 227 Kipp, Fälle von Tracheotomie bei Croup. Berl klin Wochenselr 111 14 Rizzoli, muse Trackestone Il Morgagon VIII 2 o B. p 207 1806 Hweter, praktische Natioen zur Frachentimie, Verhid Berl ined terminen Den - Faget, über Truckentemie bei Crosp Gaz des hep 117 18 se Mann, wher diphther Cross and Francotomic in Dessau walrend d Jacob 1805. Zischr, f. Mod Chr u Gebartch. N. F. V. 5 o. 6 p. V. S. D. seh. über d. bei d. Vornahme d. Fraches bisie auftretende Hautemphysem. Arch. f. wissensch. Heik. III. 1. p. 60 — S. m.o.n. G. Mitthellungen aus d. mr. Stati n. 2. Rostock. Deutsche Klinik. 1867. ob. 46. Bre f.e., Faile v. Francetonic bei Diphtheritis. Ben. kom Woch. W. 2. 4. 1867. Brancet. oz. Fall v. Croop, durch d. Luftrenrechnitt geleslt. Regensburg. 1866. — Francetonick. drarks, Falle von Croup ber kindern Trackectomie Wien med Wochenese AVI 102 1 1 104. Moon Janeet 1 5 Febr 1907 Hedinger pic zur Incrapie des Croup mit bewinderer Ricksicht auf d Fracheotomie W aus Cerr By AAAVH 8 to 1867, -- Paris, Crosp d Kehlang Su d Bronem a Trudrotemie, Immoglichkeit, die Can le zu entfernen. Gaz des höp 1267 44 Wilks, Iracleotomic ber Croup rut geneinem Ausgange. Lan et I le May 1807 - Archambault, de la trubectomic dans la per els cit mo May 1806. A fich ambiguit de la true soude dus la persone du croup. Paris 1867. Ronzier Joly, Croup. Frache tinne. Einti 1. 32 and a bei Entferning d. (ande., thereing mach 27 M naten. Gaz dus. 1. 75 1867. — Bourst 1867. — Bourst 1867. — Dum ont pallier. And d. Frusheotenne in croten Kindesalter Bol. 91. — Discussion ober Frusheotenne in der Section die hap Gaz, des höp 83. p. 331. 89. p. 361. 1867. — Du i y. Laire II. — Ang. 1867. — G. Cerbook P., Notizen zur Eightherite in Frasheit nur auf dem im Gentraldy konnogenbunge Bothaman zu für im beschaufsteten häusen. Arck. den im Centraldiakomissenhause Bethanien zu Berlin beobschieden batten. Arch

f Heilk VIII. p. 518 1867. — Peter, M., über Tracheotomie bei Croup. L'union 109, 110, 1867. — Is a m bert, tracheotomie beuseuse sur un enfant do 16 mois. Gaz des hop. 1867. p. 307. — Is a m bert, über die Indicationen d Tracheotomie im kindl. Alter (Discussion in der Soc. med. des hap). L'union 112 p. 471. 1867 Indikation zur Ausfährung der Tracheotomie bei Croup trache französischen Arbeiten. Journ. f. Kinderkrankheiten XLIX. p. 387 Dec. 1807. — Lador. Presse med. AX. 1 p. 8. 1868. — Steiner, zur Tracheotome bei Croop. Jabrb. f. Kinderheilkunde. N. F. I. 1. p. 63. — Hasse, Fulle v. Tracheotome aus der Klinik des G. R. Wilms in Bethanien. Berl. khn. Wochenscht. V. 1 5. 1868. — Blezinger, Wirtemberg Corr. 18. AXXVIII. 13. — Hillier, Lancet I. 15. April 1808. — Bourdillut, über Tracheotome. tomie mit Berug auf Croup, l'union 26, 1868. — Prenting, Lincoln, Iracheotomie bei Croup u. Diphtheritis. Amer. journ. N. S. CX. p. 412. April 1868. — Gentil, des causes empéchant l'ablation de la canule. Thèse. Strasbourg 1868. — Isam bert, de la trachéctomie dans le jeune age Bull de ther. 1868. Juillet p 82 — Evans. cases of laryngotomy and trachectomy. Brit, med. journ. 1868. Sept. 5. — Archambault, lettre sur la trachectome. Caz. méd de Paris N 40 1868. Barthez. Croup; Trachectomie, versogerte Entfernung d Canule (durch Glottiskrampf) Gar, des hop, 10 1869, vgl. bid p 39 - Pingler, der einfache u diphtheritische Croip u. seine Behandling mit Wasser u. dirch d. Tracheotomie Frankf. a. M. 1868 — Wyss, O., Memorab. XIII. — Greb, Bayer arztl, Intell. XVI 19. — Jessep, aber Iracheotomie Lancet I 14. 15 April 1869. — Bache, Amer. journ. N. S. CXV p. 112 July 1869. — Franck, zur Casnistik d. Tracheotomie bei Angua membr. Wien med. Presse V. 34 — Weber, A., über lokale Behandlung des Croup. Wien med Presse X. 25. 1869 — Hueter, zur Lehre von Argens des Croup. Wien med Presse X. 25. 1869 — Hueter, zur Lehre von Argens des Croup. Wien med Presse X. 25. 1869 — Bucter, zur Lehre von d Tracheotomie, resp Cricotomie u. ihre Erfolge bei Diphtheritis. Berl. klim. Woch. VI 30 31. Goodfellow, med. times and gaz. Nov. 13. p. 572. 1868. — Guillon, Bull. de ther LXXVII. p. 267. Sept. 30 — Sanné, étade sur le croup après la tracheotomie Paris 1869. Wagner, B., zur Anwendung der Mitchsäure bei Croup, Jahrb, f. Kinderheilk, N. F. III. 1. p. 114. — Pat on, Lancet II. 10 Sept. p. 339 1869. — Braidwood, Liverpool med and surg report. III p. 9. — Johnston, Durham's new form of tracheal candla. New York med. roc. 1870 Dec 1. — Weinlechner, über Katheterismus des Larynx. Wien, med. Presse XI. 1. 1870. — Johnson, G., über die Indicationen d. Tracheotomie b. Laryngitis u. Diphtheritis Brit. med. journ Jan. 15 1870. — Ochlachläger, Betträge z. Tracheotomie. Arch f. khn. Car. XI. 3. p. 839. — Chde. C. W. F., Zusammenstellung der im Herzogthum Braunschweig vom 23. Nov. 1720 bis z. 8. April 1869 ausgefährten Luftröhrenschnitte. Budem XI. 3. p. 743. — Weiland. Einiges über d. Tracheotomieen im Altopaer Krankenhäuse. Mittheil d. Ver schlesse-holstein. Aerste III. p. 38. — Itadem XI. 3. p. 743. — We il and, Emiges über d. Tracheotomieen im Altonaer Krankenhause. Mittheil d Ver schlesw-holstein. Aerzte III. p. 38. — Muller, M., Beitrag zur Stafistik der Tracheotomie bei Croup. Arch. f. Kin. Chir. XII. 2. p. 432. — Eisenschitz, Jahrb. f. Kinderheilk. III. t. p. 471. — Oliveti, F., über ein Tracheotom u. das Operationsverfahren bei der Tracheotomie L'uppocratico 3. ser XIX. 1. 2. p. 17. 33. 1871. — Güterhock, P., Hautemphysem bei Diphtheritis. Virch. Arch. LII. 4. p. 523. — Jackson, V., über Tracheotomie b. Croup u. Diphtheritis. Brit. med journ. March. 18. p. 278. 1871. — Buchanan, G. über Tracheotomie Brit. med journ. March. 4. 1871. — Forster, J. Cooper; G. Buchanan, über Tracheotomie b. Kindern. ibid. March. 25. 1871. p. 368. — W. Stokes, Tracheotomie, Dablin quaterly journ. 1871. p. 137. — Tait, Lawson, über Tracheotomie b. Kindern. ibid. April. 15. p. 381. — Ollivier, Gaz des höp. 22. 28. 1871. — Savage, Brit. med. 15 p. 391. — Ollivier, Gaz des höp. 22. 28 1871 — Savage, Brit med. pourh May 20. p. 531, 1871. — Chassaignac, ober Aspiration nach der Tracheotomie. Gaz des höp 128, 1871 — Vaneschi, zur Frage über die Iracheotomie bei Laryngit, diphthorit. Borl. klin. Wochenschr. IX. 14 - Hewett, Pr. G. Ueber Bronchotomie. Brit med journ Jan 27, 1872 - Hofmokl. anomaler arterieller Gefässverlauf als Hinderniss bei einer Tracheotomie Oester. Ztochr. (prast. Heilk. XVIII 12 p. 196. — Molendzinaki, Beitr. z. Tracheotomie. Arch / kim Chic XIII 3, p. 158 — Rose, Edm., Tracheotomie wegen Laryngostenose nach Group bei einem 1¹-jühr. Kinde. Schweiz. Corr.Bl. 4, p. 71. 1872. — Wood, J., Lancet I. 10. March. 1872. — Bourdillat, Trachestonie wegen Crosp bei einem Bi Mon alten kinde. I man er 1872 Hafrall Bett. ge zu den G. fresen nation niet Ber z auf bereze n Trackrotome, nebat Angalas omer Montrato is er Tractica is in Manned, Presse XIII 23 21 Lexi News Tracked in L'Opparation XIII 15 p 4 n 4n2 - Verneuil, über Ausfahrung der Irabesteine tetrait in Galvannika ders Ball de l'Acad. 2 Ser 1 10 p 250 Engardis von ch otomie bei einem einjährigen Kinde ungen Urotep Linnen M p. in 181. Betz Veifferen gegen den rendsen Batergam bei der Trackentema W. north XVII * p tos - Bose zur Jechnik der Frachentomie. Ar n (1) : Chir XII, I p 1.7 - Bartels, Max, über Frachentomie bei Diphtress tahrb f Kinderbulk X F. V 1, p 102 Charon a Lainteat. Frankotomie, Regenistation von Florigkeiten durch die Canole Press mit transpotensie, logitylisten von el signetten durch die Canole Fress and XXIV 5° - Han to r C., Traebeofenie in Laringotonie Rapolle die, mit spec Ciri. v. Pitha ii Bilroth III 1 5 Lief Brank I' die Leminstoen mittele des Galvanokauters Berliklin Wochensele IV 5d. Theraste, ber Traencetonie Lancet II 15 Sept. 1872 Boordon I., ober Traencetonie Lancet II 15 Sept. 1872 Boordon I., ober Traencetonie Lancet II 15 Sept. 1872 Boordon I., ober Traencetonie Lancet II 15 Sept. 1872 Boordon I., ober Traencetonie Lancet II 15 Sept. 1872 Boordon I., ober Traencetonie Lancet II 15 Sept. 1872 Boordon I., ober Traencetonie Lancet II 15 Jane p. 368 1871 Boltzmardt J. d. American N. S. (XXV p. 421 — Voltolini do Traelectonie intitalist der traence Resident II 15 Jane p. K. Fischer die Ira herbaret Resident Resi der Landgraxis Schweiter Cornsp Hl. 15 1873 Larovenne der Verfebrung der Eracheoteuns. Gar hebd 2 Ser X 51 52 De Rarve er
Tra Folende mit dem Cauterian getaale Gaz des höp. 17 p. 187 18.4
De Saint-Germain, Tracheotemie nat d Glebsten Bid p. 188
twesten uber Fracheotemie in d. Soc. de med de Paris Bid. 20 p. 188
R. 17 2 Resilier Z san nonstelling der im Canton I gan auget erten Tre : - - - mieen 18 3 18.3 Seruma Corr Bl. IV 7 1874. Die Sannt-terrine b Laryngo-Tracko topas mit dem Casteriam actuale Gaz des rep 11 5 4 Bouch it, S focation durch Vegetationen in der Inichea nach d. fract. Co. mie bedrigt terr des hop 35 1874 - Calvet, pretzhener lod an ez sticking in hiere Weight nach der Frachentonie ting his hip 40 to 1-1 Arishaber, petzl Tod 3 Monate nach fer Fracteotonie 11 nd 1 p 42 p 32 - y H ttenbrenner, Ger den kathetersens des larens te der erospieen oder diputieritselen Erkrankung dessechen Jahrb f h. e. beilk VIII i p. e.e. Milland u. H. Henrey, Crosp bei einen '4 M.n. alten Kinde: Trachsstomie Hellung Journ de Themp I 15 p. e.t. 1874 Wate let Gar des cop 23 18.4 — Sidle, Beet acht ang an sten occandes Strice band in non-Track comme desen Deutong set prick Verwerther. When med Wortensitz XXIV 33 23 1874 — Colon, crosp in its period to tracked on a Phradelphia 1874 — Brack, med times and gar. For 27 p. 1874 — P. rier Tracked omie, 2mai an dema Kinde hinnen commonster. Healing, 1811 et min, de la sec de cuir 1.3 p. 2.1 1815. Buchanan, . But med journ Sept 4, 1875 Rauchfore Mer An wend ar les Katheterismus des Larvax bei dronender beteinsgeführ tei hie

charge des enfants Gaz des hôp N 20 31 18.5 — Wigrzewasti Beitr z irach etche enitedat Calvanskastik Lemberg Dinksmarift der plans den Natuforschersens 1875 — Koch W., aber beschwicke is Gerge lationalise togen der Latiohre Arch f kan Chi XX pe de — Thera te on trachectomy especial in relation to the earlier and truches. I min 1876 — Warrenberg, en diptitleritis gersep Dasch penhagen 1877 — Beise et des differents proceds a bitroch atoms dans lein. Previ 1877 — Despective des differents proceds a bitroch atoms dans lein. Previ 1877 — Despective Chiz Phin med times 24 1877. — Baker on the see of text e trachectoms from med char trachectoms Lix. 1877 — Kreinlein Dip therities palities. Med char trachectoms Lix. 1877 — Kreinlein Dip therities palities acceptemic Arch f k in Che XXI p. 2/3 1877 — De Safut trachectoms, Lie therm mastere dans la trachectomic L'union mod 1877 N. 41

dern Petersb med Zeicht V 1 g 64 - 8 - 1 t is Nett med george 186 2 p 425 1875 - Howse, on operation of tracked into in the dissection in a local field of the section of t H. C. Cameron, clin observ, on cases of tracheotomy. Brit, med journ. Jan 20 1877 — A van Rhyn cen geval van tracheotomie bij croup. Weekblad van hed neederlandsche tijdschr. f. geneeskunde. N. 15 1877. — Pauly, Granulationstenese nach Tracheotomie. Centralbl. f Chir. 1877. N. 45. — E. Krist er, Funf Jahre im Augustahaspital 1877. Berlin. — Vogt, zur Nachbebauellung Tracheotomirter bei Tracheotomie per le thermocautère. Bull. de la Societe de Chir. III. 6 vgl. Centralbl. f Chir. 1878. p. 415. — Chaveix, stude sur la thermo-trachéotomie. Paris 1878. — Settegast, Bericht aus der unrurg Station im Krankenhause Bethannen zu Berlin 1873. 76. Arch. f. klin. thir. VXII. 875. 1878. — J. Pauly, Beiträge zur Tracheotomie. Berl. klin. Woch. N. 8, 1878. — Walker, R., Croup; tracheotomy; recovery. Med. times and gaz. Febr. 16, 1878. — Bog ue. 15 cases of tracheotomy. Chicago med. journ. 1878. Febr. (Centr. f. Chir. 1878. 629.) — Müller-Warneck, zur Biehandlung der Diphtheritis vor und nach der Tracheotomie. Berl. klin. Woch. 1878. 78. — Volker, Stenose des Kehlkopfs nach Tracheotomie. Deutsch. Ztsch. f. Char. IX. 449. — Hofmokl., über Tracheotomie bei Kindern. Wien med. Presse 1878. 41—48. — Elias, zur Tracheotomie im ersten Lebensjahre. Deutsche nied Wochenschr. 1878. N. 45. — Pfeil-Schneider, Das Roseische Verlahren der Lagerung mit herabhangendem Kopf bei Tracheotomie. bird. p. 607. — R. W. Parker, tracheotomy in membranous laryngins. Med. chir transact LXII. — Du.bar, de la tracheotomie dite en un seul temps. Bull. gen. de thérap. 1879. May Juin. — B. Robinson, practical bints upon tracheotomy. New York med record. 1879. Febr. 8. — Vil ma. Hugonnai. Das erste hundert Croup Operationen in Zurich. Inaug. Diss. — M. Sch. d. Ler. Die Tracheotomie, Lieterung 37. mach. Fertigstellung meines Manuscripte erschenen).

Geschichtliches *).

Die Geschichte der Tracheotomie reicht bis in das erste Jahrhundert der christlichen Zeitrechnung hinauf. Die erste Nachricht findet sich bei Galen, der Asclepindes als den Erfinder der Operation bezeichnet. Asclepiades war, wie es scheint, ein selbständiger Kopf, der unbekümmert um die Ansichten der Aelteren seine eigenen Wege ging. Mochten dies im Uebrigen auch vielfach Abwege sein, wie seine Zeitgepossen glaubten; es war ein glücklicher Gedanke, dass er sich von dem alten hippokratischen Gebrauch, den erstickenden Brüunekranken vom Munde her einen Katheter in den Kehlkopf zu schieben, losmachte und stutt dessen die Luftröhre durch einen Schnitt eröffnete. Seine Ideen fanden zumichst fast nur Gegner. Plinius lobt ihn ob seiner Neuerung, aber Aretaus, der erfahrene Beobachter der Diphtherie, verwirft die Operation und Caelius Aurelianus nennt sie geradezu verbrecherisch und verwegen. Erst 200 Jahre später wurde sie durch Antyllus wieder zu Ehren gebracht. Das Verfahren des Antellus kennen wir durch Paulus Aegineta. Indicirt ist die Operation nuch Antyllus » bei Entzundungen der Theile in der Nach-

[&]quot;i Er ist zu bemerken, dass die Geschichte der Tracheotomie auf die Autorität v. Sprengel hin neuerdings meist nicht sehr genau abgehandelt worden ist.

barschaft des Mundes und Kinns und wenn die Mandeln die Gefinneg des Kehlkopfs versperren, die Trachea aber gesund iste. Bei hatenübergebeugtem Kopf wird in der Höhe des 3. oder 4. Trachealrages ein Querschnitt geführt, der sogleich in dem Interstitium zwischen zwe Knorpelringen die Trachea eröffnet. Dieser Ort wird gewählt, wei er afterschlose ist, was wohl heissen soll, weil hier die Schilddrüse niem im Wege ist. Ungeführere sollen die Haut anhaken und präparrent vorgehen. Man erkennt an dem Geräusch der ein- und ausströmende Luft, dass die Trachea eröffnet ist. Ist die Gefahr beseitigt, so wird der Hautwunde angefrischt und genäht, wie man es bei Leuten macht, de sich selbst haben den Hals abschneiden wollens.

Der Querschnitt in einem Knorpelinterstitium dicht unterhalb der Schilddrüse blieb zum grossen Nachtheil für die Operation bis zum Beginn des vorigen Jahrhunderts der einzige Schnitt, den man in de Trachea zu machen wugte, auch als man dem äusseren Hautschant schon längst die vertikale Richtung gegeben hatte. Man hielt es it Pflicht, die Knorpel sorglichst zu schonen, da die Knorpelwunden (! unheilbar galten. Entgegenstehende Beobachtungen, wie die des Arbers Ebn Zoar, der an einer Ziege experimentell die Heilbarkeit der Trachealknorpelwunden nachwies, fanden nicht genügende Beachtag Uebrigens scheint die Operation im Mittelalter nur ganz vereinzelt ausgeführt worden zu sein; der Erste, der sie wieder genauer beschreit und dringend empfiehlt, ist Fabricius ab Aquapendente, Derselbe zeichnet sich die Schnittrichtung genau in der Mittellinie des Halie mit Tinte vor, markirt durch eine kleine Querlinie die Stelle, wo die Interstitium zwischen dem 3. und 4. Knorpelringe hegt, erhebt hier die Haut in eine Querfalte und macht einen etwa 1 Zoll langen Längsschut durch dieselbe. Nun werden die Muskeln, genau dem mittleren weiselichen Fascienstreif (Linea quaedam albicans) folgend, getrennt und mit stumpfen Haken auseinander gehalten, so dass die Trachea freiliegt und diese selbst endlich mit einer Lanzette oder einem sichelförmigen Messer unterhalb des 3. oder 4. Ringes quer eröffnet. Sodann wird eine grade Can üle eingelegt, welche nur kurz und eng sein darf, damit sie die hintere Wand der Trachen nicht berührt und die schädliche kalle Luft nicht zu frei einströmen lässt. Die Canüle bleibt 3-4 Tage liegen, worauf die Wunde angefrischt und genäht werden soll. Fahric i us hat die Operation, wie er selbst angieht, am Lebenden nie ausgeführt (Quibus auctoritatibus perterrefacti Chirurgi nostrorum temporum non audent hane moliri chirurgiam ; et ego quoque corum vestigia secutus nunquam administravi); er hält die Tracheotomie aber für angezeigt bei jeder Entzündung am Larynx, welche Suffocation hervorErkrankungen v. Operationen am Halse. Tracheotomie. Geschichtliches. 233

ruft und giebt an, er würde sie sogar ausführen, wenn schon einige Zeichen da seien, dass die Trachea »voll« sei.

Fabricius' Nachfolger und Schüler, Julius Casserius (1561 1616), der in seinem schönen vergleichend anatomischen Werke über Stimm- und Gehörorgane die erste Abbildung der Operation gegeben hat, weicht von den Vorschriften seines Lehrers nicht wesentlich ab: er zieht ein gekrümmtes Röhrchen vor, dessen Abbildung in Fig. 1. wiedergegeben ist.

Ein Blick auf die Abbildung macht es wahrscheinlich, dass Casserius ebenso wenig wie Fabricius die Operation selbst erprobt hat. Es dürfte fast unmöglich sein, bei Auwendung einer so engen, unten nur siebförmig durchlöcherten Canüle die Nachbehandlung zu einem glücklichen Ende zu führen.

Sehen wir von einem zweifelhaften Fall von Benivieni



Fig. 1.

(1529) und der Nachricht ab, dass A. Musa Brasavolus einen Bräune-kranken durch Tracheotomie (subscannatio) gerettet habe, so sind die ersten Krankengeschichten die von Habicot in Paris (1620) veröffentlichten, und wir begegnen hier auch zum ersten Mal der Tracheotomie bei Kindern. Habicot operirte mit Erfolg bei einem jungen Knaben, der neben vielen anderen Hieb- und Stichverletzungen eine gefährliche Halswunde bekommen hatte, und bei einem 14jähr. Knaben, der aus Furcht vor Räubern einige Goldstücke, in Leinwand eingewickelt, verschluckt hatte, welche im Oesophagus stecken blieben und die Trachea comprimirten, endlich bei einem 25jährigen Mädchen mit einer Schussfractur des Kehlkopfs. Letztere Kranke trug die Canüle 3 Wochen lang.

Für die Tracheotomie bei Bräune trat im 17. Jahrh. besonders M. Aurelius Severinus ein, der eine schwere Diphtheritisepidemie in Neapel beobachtete. Inusitata plus, so sind seine Worte, et incelebris est haec sectio quam crudelis et potius quidem ignavia medicorum quam negrorum intolerantia exoleta.

Soultetus stellt in seinen Abbildungen die Tracheotomie ebenso dar wie Casserius. Seine Cauttle ist rechtwinklig gebogen.

Auch Purmann, der die Operation bin allzu grosser Bräunes (nicht bei geschwüriger Entzündung der Luftröhre, wie Sprengelan-

giebt), ausgeführt hat und sie für sein köstlich Ding hült, der Natur Luft zu schaffen«, hält sich an das alte Verfahren.

Die erste Neuerung in der Technik ging von Heister's Lehrer. Dekker in Leyden, aus; er führte die Operation mit einem kiewen graden Trocart aus, welcher in Heister's Chirurgie abgebildet ist.

Heister ist der erste, der sich von dem traditionellen Querschunt zwischen den Knorpeln frei macht und besonders für den fall, das Fremdkörner zu extrahiren sind, einen senkrechten Schnitt durch a over 4 Knorpelringe unterhalb der Schilddrüse, also unsers Tracheotoma inferior empfiehlt. Der Fremdkörper wird mit Haken, Sonde oder lange herausbefördert, die Wunde am besten ohne Naht mit Piloster geschlossen. Linem Mann in Helmstedt extrahirte Heister auf dies Weise mit Glack ein Stück von einem essbaren Pilz aus den Luftwegen. Ray entfernte (etwas früher) eine Bohne aus der Truchen eines knaben. Verduc erzählt von der Extraction eines Knochenstücks; es sind dies meines Wissens die ersten Fälle von Tracheotomie zur Extraction von Fremdkörpern aus den Luftwegen. (Der Knabe von Habicot hatte die Frondkörper in der Speisoröhre. - Sprengel's Angabe, dass Antyllus von den Fremdkorpern als Indication zur Tracheotome spreche, ist falsch. Ebenso wenig finde ich etwas darüber bei Fahrieius (.p A da

Bei Bräune kann nach Heister die alte Methode der Eröffnung zwischen den Knorpeln angewandt werden oder man kann auch an derselben Stelle ein zweischneidiges Messer in einem Tempo in die Trachen einstossen. Die Canüle wird auf einer Sonde in die Luftrohre eingeschohen. Heister's Canülen sind sehr klein, aber doch weinigsten z. Th. unten offen. Vor die Canüle kommt ein mit warmen Wein getrinkter Schwamp.

Noch engere, nämlich platte Cantilen, entsprechend der queren Tracheniwunde, empfahl Garengeot, der den schadischen kuntus der kalten Luft ganz besonders fürchtete. Er bedeckt die Cantile mit loser Leinwand, würde es aber wagen, wie er sagt, die Cantile einen Angenbrick ganz offen zu lassen, nachdem vorher die Stubenfenster geschlossen seien.

1730 gab Martin in St. Andrews (nicht Martin) die erste doppelte Canüle an, ein Fortschritt, der erst 100 Jahre später recht zur
Geltung gekommen ist. Als ein Rückschritt ist dagegen die Einführung
des Bronchotoms von Bauchot zu bezeichnen. Dasselbe bestand aus
einer platten graden Canüle mit zugehörigem Stilet. Rich ter gab
demselben eine Biegung über die Fläche und wandte es in dieser Modification bei der Tracheotomie wegen Bräune an (Einstich zwischen dem 3.

tu. 4. Ring). Bei Fremdkörpern spultete er die Trachea der Länge nach. Richter hält die Tracheotonne für äusserst leicht und gefahrlos und will sie auch als Voroperation bei Exstirpation von Pharynxpolypen etc. verwenden.

Während sich die Trucheotomie bis dahin immer an den Raum unterhalb der Schilddrüse gehalten hatte, augenscheinlich weil man die begend in der Näbe des Kehlkopts für zu empfindlich hielt (Richter), uurden in Frankreich gegen Ende des vorigen Jahrhunderts die ersten Schritte gethan, die Operation auch auf den oberen Abschnitt der Luftwege auszudehnen. Vic q d'Azyr gab nach Versuchen an Hunden die quere Durchschneidung des Ligt, crico-thyreoidenm an. De kault empfahl bei Frendkorpern im Larynx mit dem Ligt, conoideum den ganzen Schildknorpel und, wenn nöthig, auch den Ringknorpel zu spalten. Boy'er entfernte bei einem 9jährigen Mädehen eine Bohne durch seine Laryngotracheotomie, d. h. Schmitt durch die ersten Ringe der Truchen, den Ringknorpel und das Ligt, crico-thyreoideum.

Hiermit waren die verschiedenen Möglichkeiten in Bezog auf Eröffnungsschnitte am Kehlkopf und der Luftröhre ziemlich erschöpft.

Wie wenig aber die Bedeutung der Tracheotomie für die Behandlung der diphtheritischen Larynxstenose trotz der eindringlichen Fürsprache von Louis. Home, Richter u. A. noch im Anfang des 19. Jahrhunderts anerkannt war, erhellt aus der Thatsache, dass 1807 bei der Vertheilung des Napoleonischen Preises von 12000 Fr. für die beste Arbeit über Croup die Abhandlungen von Jurine und Albers (Bremen) gekrönt wurden, obgleich sie die Tracheotomie verwarfen.

So ist denn zwar nicht die Erfindung, wohl aber die allgemeine praktische Verwerthung der Tracheotomie eine Errungenschaft der neuesten Zeit. Besonders wenn wir die Tracheotomie bei Kindern im Auge haben, muss sie als eine ganz moderne Operation bezeichnet werden. Es ist sehr unwahrscheinlich, dass sie vor unserem Jahrhundert wegen Diphtheritis an Kindern überhaupt ausgeführt worden ist; wo sich genauere Notizen finden, ist, soweit ich dieselben habe nachsehen können, immer von Erwachsenen die Rede.

Und sollte sie in vereinzelten Fällen auch schon früher bei Kindern angewandt worden sein (vgl. her Voss im Referat von Gurlt, Arch. f. klin. Chir. III. 305. das Verdienst von Bretonneau und Trousse au, die Operation wirklich in das Leben eingeführt zu haben, bleibt darum ungeschmälert. Bretonneau machte seine erste glückliche Operation in Tours 1826. Er erkannte richtig die Nothwendigkeit, eine möglichst weite (am Besten doppelte) Canüle einzulegen, und machte deshalb eine freie Längsincision in die Trachea unterhalb der Schild-

drüse. Um die Ungefährlichkeit der Operat sich auf die Erfahrungen der Thierärzte, web röhrenschnitt häufiger ausführten und die Ci in der Trachea liegen liessen.

Trousseau führte als junger Arzt dein und es gelang ihm allmählig, den Wider zu überwinden.

Den ersten Erfolg hatte er 1831; durch folge liess er sich nicht absehrecken; 1834 ke rere günstige Fälle berichten, und während d nächst meist nur Misserfolge aufzuweisen hattes in den nächsten Jahren auf 25 g Heilungen den die Verhältnisse, seit im Jahre 1849 die 1 eingeführt und die bis dahin übliche eing (Einträufeln ätzender Flüssigkeiten in die I selben, Aderlässe u. s. w.) mit einer ratione Behandlung vertauscht worden war. Vom 1. 1858 wurde die Tracheotomie im Kinderhospizwar 126mal mit ülück, ausgeführt. (Kinder der Regel nicht operirt.) Troussen uselbst von 42 Fällen 22 zur Heilung.

Trousseau's Wirksamkeit und die Tras 1858 einen Angriff von Seiten Bouchut's Operation durch sein Verfahren des tubage der verdrängen wollte. Wir erkennen in catten Gegensatz zwischen dem hippokratisch Operation des Asclepiades wieder. Diesm tomie aus dem Streit, der in einer interessatziser Akademie ausgefochten wurde, vollständes ist nicht anzunehmen, dass sie je wieder verdrängt werden wird.

Deutschland blieb zunüchst hinter Frank auch hier Einzelne mit Entschiedenheit für dauchte Albers (Bonn) durch Versuche an Heder Operationen an den Luftwegen nachzuwe einem Hunde sogarden ganzen Kehlund 9 Tage am Leben. Auf die chirurgis Arbeiten keinen grossen Einfluss gehabt zu hisich ein so schneidiger Chirurg wie Dieffen über den Werth der Tracheotomie aus; man brunaces wohl augerathen und auch mitunt

aber sie sei wie die Trepanation eine an und für sich sehr gefährliche Operation und nur im äussersten Nothfall zu machen.

Das Versäumte wurde indexsen batd nachgeholt, besonders als sich durch Zunahme der Diphthoritisepidemieen die Gelegenheit zu eigener Erfahrung mehrte.

Jetzt ist die Operation und vor Allem auch die Ueberzeugung von ihrem Werthe Allgemeingut der Aerzte geworden und bei den Laien erfreut sich die Tuscheotomie schon einer gewissen Popularität. Nur bei der messerscheuen und fatalistischen bäuerlichen Bevölkerung kommt es leider noch häufig vor, dass bei diphtheritischer Larynxstenose das letzte Rettungsmittel unversucht bleiben muss.

Dieffen bach würde mit einigem Staunen hören, dass an der Stätte, wo er vor 30 Jahren wirkte, die Trachcotomie wegen Diphtheritis jetzt in 6 Jahren im Ganzen 504mal, und zwar 147mal mit Erfolg ausgeführt worden ist.

Indication.

In Bezng auf die Indication zur Tracheotomie bei diphtheritischer Larvnxstenose verweise ich auf die Erörterungen im III. Bande des Handbuchs (vgl. besonders III. 2. p. 91. p. 171 u. p. 223). Rauchfuss theilt den Krankheitsverlauf bei fibrinösem Croup in 3 Stadien.

- t. Stadium. Prodromale Erscheinungen mit Einschluss der Symptome des acuten Laryngotrachealkatarrhs bis zu den Erscheinungen der Stenose;
- 2. Stadium. Stetige oder progressive Erscheinungen der Laryngostenose mit sufficienter Compensation;
- 3. Stadium. Wachsende Stenose mit Compensationsstörung und Asphyxie.

Schliessen wir uns dieser Eintheilung an, so werden wir im Allgemeinen die zweite Hälfte des 2. Stadium als den richtigen Zeitpunkt für die Operation bezeichnen müssen. Ist schou das dritte Stadium erreicht, so wird die Indication eine ganz dringende und sie bleibt es, bis der Erstickungstod wirklich erfolgt ist.

Zu operiren, ehe überhaupt Laryngostenose eingetreten ist, würde nur gerechtfertigt sein, wenn wir ein Medicament besässen, welches, äusserlich applicirt, den diphtheritischen Process sicher zum Stillstand brächte. Wäre ein solches Mittel gefunden, so würde es gewiss rationell sein, die Tracheotomie zu machen, sobald überhaupt der Kehlkopf befallen wird, die Trachea zu tamponniren und nun Kehlkopf, Nasenhöhle und Rachen für längere Zeit mit der medicamentösen Flüssigkeit auzufüllen. (Vgl. Berl. klin. Woch. 1870, N. 19. und: A. v. Frisch,

Rachendiphtheritis und Tamponnade der Trachea. Med. Chir. Centr.Bl. N. 46, 1879.) So lange wir aber kein Mittel der Art besitzen, mun eine solche prophylaktische Verwendung der Operation ein frommer Winsch und das Symptom der Laryngostenose die nothwendige Bedingung für die Berechtigung zur Tracheotomie bleiben.

Gleich im Beginn des zweiten Stadium zu operiren, also wenn sitz zwar objectiv an einer leichten inspiratorischen Eunziehung des Epgastrium die beginnende Laryngostevose nachweisen lässt, aber die nstinktiv etwas forcirte Athmung noch ausreicht, genügend Luft in de Lungen zu schaffen und also das subjective Gefühl der Dyspnoe soch fehlt — schon jetzt zur Operation zu schreiten, ist nicht zu empfehlen Allerdings wird dieselbe durch weiteres Abwarten oft nur aufgescholeg aber die Möglichkeit der Heilung ohne Operation ist doch noch keinswegs ausgeschlossen. Dieser Möglichkeit gegenüber ist zu bedeukt dass wir durch die Operation eine Wunde setzen, welche leicht von der Traches aus diphtheritisch infiert wird und dadurch unter Umständen neue Gefahren herbeitühren kann.

Endlich widerräth ein zu frühzeitiges Operiren die ärztliche Klagheit. Haben wir die Tracheotomie gemacht, ehe deutliche Dyspace die war, und es entrollt sich nun nach 24 bis 48 Stunden, wenn der Proces die grossen Bronchien erreicht hat, das qualvolle Bild der Erstickungenngst, so ist den Eltern des Kindes nicht zu verdenken, wenn sie 40 Operation verwünschen, die das herbeigeführt zu haben scheint, wasze verhüten wollte.

Andererseits würde es unverantwortlich sein, über das zweite zudium himmus unt der Operation zu warten, bis der Sauerstoffmangel beginnt, seine deletären Wirkungen zu äussern, und die Kinder apathisch somnolent, endlich soporiis werden.

Wenn der verzweifelte Widerstand des Organismus einmal erlahm ist und das Leben, so zu sagen, vor dem Tode schon die Waffen gestreckt hat, sind die Aussichten auf Rettung nur gering.

Gewiss ist auch jetzt noch nicht alle flotfnung aufzugeben; es gelingt noch, Emzelne durch die Tracheotomie zu erhalten. Aber die Meisten der jetzt Operirten erwachen nur noch für eine kurze Frist zu dem Todesschluminer; schaumiges dännflüssiges Sekret, das Produttemes akuten Lungenödems, wird durch die Wunde ausgehustet, der Puls bleibt klein und frequent, die Respiration beschleunigt und unvollkommen, die Röthe der Wangen kehrt nicht wieder und, ehe 12 bis 24 Stunden verstrichen sind, ist gewöhnlich der Tod erfolgt.

Der richtige Zeitpunkt für die Operation ist gekommen, wenn die Symptome der Laryngostenose so deutlich geworden sind, dass auch der tie sie nicht verkennen kann, und bei dem Kinde der Kampf mit der stickung beginnt. Das Bild dieses Kampfes ist allbekannt. Die vorr heisere Stimme ist fast vollständig unterdrückt; atatt des schwachen puschens, welches bei beginnender Larvngostenose die Inspirationen gleitete, ertönt ein langgedehntes inspiratorisches rauhes l'ferfen, der rentliche Stridor laryngis. Alle Hülfemuskeln arbeiten bei der Athung gewaltsam mit; die Nasenflügel sind in lebhafter Bewegung; das gulum, das Präcordnum, die Supraclaviculargruben, bei klemen Kinen das ganze Sternum mit Ausnahme des Manubrium, werden bei ler Inspiration tief eingezogen; bei der Exspiration schwillt der Hals ork an und durch die Halshaut schimmern die prall gefüllten Venen Julich durch. Das Kind hat keine Ruhe zum Liegen, es setzt sich auf, hlt sich an die Lehne seines Bettchens, klammert sich krampfhatt an d wirtt sich wieder nieder; aus den glänzenden Augen leuchtet die menlose Angst, die Stirn ist mit Schweiss bedeckt, das Gesicht ist gethet, bis dann die Röthe der Wangen und Lippen mehr und mehr in Bleitarbe der Cyanose übergeht.

Nur wer dieses Bild der Dyspnoe durch Laryngostenose noch nicht her geschen hat, wird damit bei obertlachlicher Beobachtung ein anres verwechseln können, welches sich von demselben wesentlich unscheidet und eine ganz andere Bedeutung hat. Eine gewisse Athemth kann nämlich auch bei freigebliebenem Larynx entstehen, wenn r diphtheritische Process in Pharynx und Nase eine grosse Ausdehng gewonnen hat. Die Kinder können dann nur bei geöffnetem mide inspiriren, sie sitzen gern aufrecht im Bett, hahen aber keine pspace, so lange sie gut bei Kräften sind. Wenn sie aber erst, durch plattese Nachte, durch Nahrungsmangel und die in solchen Fällen mals fehlende schwere Allgemeininfektion geschwächt, in halb somlentem Zustande daliegen, so sinkt der Zungenrücken (wie bei der Horoform-Asphyxie) gegen den zugeschwollenen Racheneingang, die spiration wird verlegt, das Kind erwacht halb aus semem schlumrahnlichen Zustand, instinktiv öffnet es das zugefallene Ventil und It das Versäumte mit einer tiefen laut hörbaren luspiration nach. r Ruchen hat sich inzwischen mit stinkendem Speichel und abgestosen Schorf- und Membranfetzen angefüllt und so hören wir ein eigen-Imliches Gemisch von schnarchenden und rasselnden Geräuschen, pr der charakteristische Stridor larvingis fehlt vollständig. In solchen Hen ist die Tracheotomie nicht indicirt: die Kinder sterben, aber sie rhen nicht an der Dyspnoe, sie erliegen vielmehr der schweren Allmeininfektion, deren Spuren wir in den infiltrirten Halslymphdrüsen, r starken ödematösen Schwellung unter dem Kinn und am Halse, der

schmutzigen Hautfarbe, dem Eiweissgehalt des Urins, mitunter auch un zerstreuten Petechien auf der äusseren Haut und den Schleimhüssen deutlich erkennen. Nicht einmal eine pulliative Bedeutung kann her der Operation zuerkannt werden, da es zu dem eigentlichen Gefühl der Erstickungsangst nicht kommt.

Let über eine gefahrdrohende Larynxstenose vorhanden, so ist inOperation unter allen Umständen indicirt; weder die Schwere der Allgemeininfection noch das zu geringe Alter des Kindes darf uns abhaten, den letzten Versuch zu machen, da weder das Eine noch das Asdere, wie wir sehen werden, den günstigen Erfolg ganz ausschlieset und
das Interesse des Kranken der Rücksicht auf die Statistik vorgesen
muss.

Technik.

Was nun die Operation selbst anbetrifft, so haben wir zunächst der Wahl zwischen zwei Verfahren, wir können die Luftwege unterhalt der Schilddrüse eröffnen oder oberhalb derselben. Das erstgenannte Verfahren wird allgemein als Tracheotomia inferior bezeichnet, das zweite wird Tracheotomia superior genannt, wenn nur die Tracheotomie durchschnitten werden, -- Laryngotracheotomie (Boyer) oder Croptomie und Cricotracheotomie (Hueter), wenn auch der Kingknorpsigespalten wird. Die Laryngotomie im Bereich des Ligumentum ersethyreoideum kommt bei Kindern wegen der Enge des Raums nicht in Betracht.

Beide Verfahren, die obere wie die untere Tracheotomie, haben ihre Vorzüge und Nachtheile, es gilt, dieselben gegen einander abzuwagen

Der Raum, in welchem die Trachea bei der nateren Trachectomie incidirt wird, wird nach oben vom unteren Rand des Schilddrüsseisthmus, nach unten vom oberen Rande der Anonyma begränzt. Der untere Rand der Schilddrüsse entspricht gewöhnlich dem 3. oder 4. Knorpelring*). Die Anonyma, welche, in schräger Richtung von lub unten nach rechts oben aufsteigend, die Trachea kreuzt und ihrer vorderen Wand aufruht, liegt bei Kindern höher als bei Erwachsenen. Während ihr oberer Rand bei Erwachsenen in der Sagittalebene noch hinter dem Manubrium sterm verborgen liegt oder hüchstens grade im Niveau der Incisur zu Tage tritt, liegt der obere Rand der Anonyma bei Kindern immer oberhalb des Niveaus der Incisur. Schon Burns giebt an, dass die Arterie sich bei zwölfmonatlichen Kindern saelten tiefer als § oder § Zoll über der Brust zur Seite der Luftröhre wendet«,

^{*)} Von dem lageverhältniss bei Kindern aus Kropfgegenden sohr ich ab

und ich kann diese Angabe nur bestätigen. Der von Lücke als Anomalie des Truncus anonymus beschriebene Fall von einem 4jährigen Knaben (Arch. f. klin. Chir. IV. p. 589) dürfte vielleicht kaum zu den Abnormitäten zu zählen sein. Sicher abnorm wird das »schräge Aufsteigen« der Anonyma »oberhalb der Incisur« erst, wenn sich ein solches Lageverhältniss bei Erwachseuen erhalten hat, wie in dem weiten von Lücke beobschteten Falle, dem ich einen ganz gleichen.

such bei dem Operationscurs mir zu Gesicht gekommenen, an die Seite

stellen kann.

Die Abnormität machte sich in meinem Falle schon bei der Unterbindung der rechten Subelavia in der Supraclaviculargrube geltend. Die Arterie lag abnorm hoch und liess sich daher ungewöhnlich leicht unterbinden. Es würde eine dankensweithe Arbeit sein, nach einem großen Leichenmaterial die topographische Anatomie des Halses in den verschiedenen Lebensaltern genau festzustellen. Vgl. eine gute Darstellung der Lage der Anonyma bei Kindern in Nuhn's Atlas.

Trotz der besprochenen relativ höheren Lage der Anonyma und trotz der geringeren Länge des Halses bleibt bei Kindern doch für die Incision in die Trachea ein ganz ausreichender Raum zwischen Schilddrüse und Anonyma. Nach meinen freilich nicht sehr zahlreichen Messungen an Kinderleichen liegen nicht weniger als 6 Ringe zwischen Schilddrüse und Anonyma frei, bei stark hintenübergeneigtem Kopfe sogar beinahe 7 Ringe.

Es bleibt auf jeden Fall für die untere Tracheotomie bei Kindern, da wir eine weniger tiefe, also auch weniger lange Weichtheilwunde brauchen, im Verhältniss viel mehr Platz übrig als bei Erwachsenen.

Es ist diese Thatsache nicht ohne Berücksichtigung der eigenthümlichen Wachsthumsverbültnisse an Kehlkopf und Luftröhre verstündlich, auf welche Allan Burns in seiner chirurgischen Anatomie des Kopfes und Halses hingewiesen hat. Der Kehlkopf ist während der Kindheit relativ klein, zur Zeit der Pubertät wächst er schnelt in die Länge, der Ringknorpel rückt in Folge davon bedeutend nach abwärts und schiebt den oberen Theil der Trachea mit der daran befestigten Schilddrüse vor sich her nach abwärts. So kommt es, dass der Raum zwischen unterem Rand der Schilddrüse und oberem Rand des Sternum bei einem Erwachsenen (absolut) nicht grösser ist als bei einem zweijährigen Kinde. Kurz vor der Pubertät fand Burns diesen Raum meistens sogar um 1 bis 2 Zoll grösser als bei Erwachsenen.

Die untere Tracheotomie ist also bei Kindern leichter auszuführen als bei Erwachsenen, und man darf ihre Schwierigkeiten nicht nach den Schwierigkeiten bemessen, auf die man bei Erwachsenen stösst, zumal bei älteren Individuen mit kurzem Hals und emphysematischem Thorax-

Dass die Schilddrüse bei der unteren Tracheotomie (hei Kindera) memals im Wege ist, ist ein Vorzug gegenüber der oberen Tracheotomie, und wo wir einen möglichst langen Schnitt in die Traches zu machen wünschen, wie zur Extraction von Fremdkörpern, ist die untere Trachestomie deshalb entschieden vorzuziehen.

Bei Diphtheritis, wo es auf die Länge des Schnitts weniger ankommt, und wo wir immer bei starker Dyspnoe operiren, kommen um freilich einige andere Uebelstände in Betracht, welche den genannten Vortheil reichlich aufwiegen. Die Möglichkeit, dass die Arteria ider gar die Vena anonyma verletzt werden sollten, rechne ich nicht hierbet bei vorsichtigem Prüpariren zwischen zwei Pincetten kann diese berletzung nicht vorkommen, auch wenn die Gefüsse ganz ahnorm hoch liegen sollten. Ebensowenig ist bei behutsamem Vordringen die A thirecides ima (Neubaueri) zu fürchten, nach Lusch ka's Angabe hert dieselbe moist etwas scitlich, - ich habe sie bei wenigstens 80 unter-Tracheotomieca niemals zu Gesicht bekommen -- und wenn sie zu l'act tritt, wird sie leicht verschoben oder unterbunden werden künnen. behebliche Schwierigkeiten können dagegen allerdings die unteren Schuddriisenvenen machen, welche sich bei jeder Exspiration als dicke Mrante dem Messer förmlich entgegenbäumen, so dass man oft nur bei gewandter Benutzung der Inspirationsperioden zwischen den Venen weiter medringen kann. Dazu kommen dann die stürmischen meniratorischen Einziehungen des Operationsfeldes, welche noch zunehmen, sobald man die tiefe Halsfascie getrennt hat, die durch straffe l'eberspannung ier Thoraxapertur dem Luftdruck noch einen gewissen Widerstand entgegensetzte. Bei fettreichen Individuen blaht sich nan während jeder Exspiration eine umfangreiche lockere Fettmasse aus der Tiefe bervor bei kleinen Kindern auch ein Theil der Thymusdrüse, deren oberer Raad schon bei ruhiger Athming etwas fiber den Sternalrand hinwersicht Als weiteres Hindernus kann Emphysem in der Umgeleing der Wunde auftreten, sei es, dass dasselbe durch Aspiration in der Wunde entstaht, sei es, dass es als Fortsetzung eines subpleuralen Emphysems aus dem Mediastinum anticum heraufsteigt,

Alle diese Dinge können die Operation bei kleinen Kindern mit fettem kurzem Halse sehr erschweren und, wenn die Operation dadurch auch für den Chirurgen von Fach einen gewissen Reiz gewinnt, so ist sie dem weniger geübten Praktiker doch im Allgemeinen nicht zu emptekten. Er halte sich an die Tracheotomia superior. Bei älteren Kindern dagegen, besonders wenn sie mager sind und wenn die Halsvenen bei der Exspiration noch nicht sehr stark anschwellen, ist die untere Tracheotomie in der That schneller und leichter auszuführen als die obere.

Unter den besonderen Gefahren der unteren Tracheotomie pflegte wohl auch das Vorkommen von Eitersenkungen hinter dem Brustbein angeführt zu werden. Diese Befürchtung erweist sich bei Durchsicht der casuistischen Litteratur als wenig begründet (vgl. Arch. f. klin. Chir. XIII. 352).

Dagegen mas wohl zugegeben werden, dass bei diphtheritisch gewordener Wunde die Neigung zu weitgehenden ödematösen Schwellungen nach der unteren Tracheotomie grösser ist als nach der oberen.
Wird diese Schwellung, die ohnehin als Zeichen einer über die Wunde
hinausgehenden Lokalinfektion nicht gleichgültig ist, sehr stark, so
wird die Wunde 2 bis 3mal so tief als sie gewesen ist, die Canüle wird
aus der Trachea herausgeschoben und es kann schwierig sein, eine andere passende Canüle zu finden (vgl. weiter unten bei Wunddiphtheritis etc.).

Wie stellen sich nun Vortheile und Nachtheile bei der oberen Tracheotomie?

Betrachten wir das Stück der Traches zwischen oberem Rande der Schilddrüse und unterem Rande des Ringknorpels, so ist es mit dem Grössenverhältniss desselben im kindlichen und im späteren Lebensalter umgekehrt wie bei dem Stück zwischen Schilddrüse und Anonyma. Bei Kindern ist die Schilddrüse verhältnissmässig grösser und ihr oberer Rand liegt höher, nicht selten ziemlich dicht an dem unteren Rande des Ringknorpels (vgl. Hueter, Tracheotomie p. 37).

Der freie Raum der Trachen ist also nicht nur absolut, sondern auch relativ bei Kindern kleiner als bei Erwachsenen. Er verschwindet oft ganz, zumal, wenn die Schilddrüse mit einem mittleren Horn, dem sog. Processus pyramidalis versehen ist. Nach Lusch ka's Beobachtungen findet sich dieser Fortsatz etwa bei jedem dritten Menschen; er liegt meist etwas nach links von der Mittellinie; mitunter ist er ganz abgeschnürt und bijdet so eine kleine Nebenschilddrüse. Gruber sah ihn in der Mitte bis zum Zungenbein hinaufgehen.

In dieser Kaumbeengung durch die Schilddrüse liegt der hauptsächlichste Nachtheil der oberen Tracheotomie; wie die Drüse aus dem Wege geschoben werden oder wie man ihr ausweichen kann, werden wir weiter unten zu besprechen haben.

Im Uebrigen ist die Aussthrung der oberen Tracheotomie leichter als die der unteren. Die Venen sind kleiner, weniger zahlreich und oberflächlicher gelegen, das Operationsfeld bewegt sich zwar auch als Ganzes, den Bewegungen des Kehlkopfes bei der Athmung entsprechend, ziemlich ergiebig herauf und herunter, aber der Boden der Wunde

bleiht doch in einer Ebene, wird nicht, wie bei der unteren Tracheotome abwechselnd herror- und wieder zurückgeklappt.

Emphysem kommt nicht vor; selbst wenn das ursprünglich schopleurale Emphysem schon das Jugulum eingenommen hat und in die Carotidengegenden hinanfsteigt, ist die Gegend der Wunde noch frei. Die feste Anheftung der Schilddrüse an die Trachea verlegt ihm den Weg nach oben.

Bei frischer Wunde liegt die Canüle nicht ganz so bequem wie nach der unteren Tracheotomie, weil der obere Hand des Canülenschdies leicht in der Unterkinngegend anstösst, aber dafür kommen auch nicht leicht so hochgradige Wundschwellungen vor, dass bei dem Liegenlassen der Canüle Schwierigkeiten entstehen.

Eine Schattenseite der oberen Tracheotomie ist es endlich, dass de Canüle bei kleinen Kindern, besonders wenn der Ringknorpel mutgespalten ist, der Glottis sehr nahe rückt. Für die Stimme ist nichts ist fürchten, aber wir werden sehen, dass gewisse Schwierigkeiten, die sich der Entfernung der Canüle entgegenstellen, z. Th. aus dieser Nachbarschaft abzuleiten sind.

Du ich nach dem Gesugten die obere Tracheotomie, und zwar möglichst ohne Durchschneidung des Ringknorpels, im Allgemeinen für die beste Art halte, bei Kindern mit Diphtheritis die Luftwege möffnen, so gebe ich zunächst eine kurze Beschreibung dieses Verfahres.

Ehe man die Operation beginnt, treffe man in Ruhe die nötligen Vorbereitungen. Befindet sich das Kind schon im Stadium der eigenflichen Asphyxie, so kann es allerdings nothwendig sein, zum erstet besten Messer oder auch zu einer Scheere zu greiten, und die Traches möglichst in ein em Schnitt zu eröffnen, wenn das Kind nicht in wenigen Minuten todt sein soll. Während des zweiten Stadiums dagegen ist ein plötzliches Ersticken, etwa wie es bei Fremdkörpern in den Luftwegen vorkommt, nicht zu fürchten, es kann also auf einige Minutes oder auf eine Viertelstunde früher oder spüter nicht ankommen.

Gutes Licht, zweckmissige und siehere Lagerung, wo möglich wenigstens 2 besonnene Personen zur Assistenz sind, abgesehen von der Instrumenten, das nächste Erforderniss.

Eine helle Beleuchtung der Wunde ist am Wenigsten zu entbehren und es ist ein zweckmässiger Vorschlag von König, dem Besteck ein für allemal einen Wachsstock hinzuzufügen, aus dem sich durch tauartiges Zusammendrehen mehrerer Stücke eine hellleuchtende Fackel herstellen lässt. Eine solche direkte künstliche Beleuchtung ist nach bei Tage dem Zwielicht einer kleinfenstrigen Kammer oder einer Kellerstube vorzuziehen. Der Tisch, welcher zur Lagerung dienen soll, darf nicht zu breit sein; das Kind liegt flach auf dem Rücken, unter den Nacken wird eine sete Schlummerrolle, ein zusammengewickeltes Tuch oder dergleichen untergeschoben, so dass der Kopf leicht hintenübergebeugt ist. Eine gute Unterlage für den Nacken giebt eine Weinflasche, um die man ein kleines Kopf kissen fest umgeschnürt hat (Archambault). Dadurch prominirt der Kehlkopf, die Luftröhre wird gestreckt und etwas aus der Brusthöhle hervorgezogen. Letzteres wäre besonders von Bedeutung, wenn man die untere Tracheotomie machen wollte. Nach Burns wird bei einem 12monatlichen Kinde der Raum zwischen Schilddrüse und Brustbein durch Hintenüberbeugen des Kopfes um die halbe Breite eines Fingers grösser, er streckt sich von 1½ Querfingerbreite auf 2 Querfingerbreite. Nach Braune (Atlas p. 21) beträgt die Dehnbarkeit der Trachea vom Kehlkopf bis zur Bifurkation bei Beugung und Streckung des Kopfes (bei Erwachsenen) bis zu 2½ Cm.

Das Hintenüberbeugen des Kopfes darf aber nicht übertrieben werden, es kann sonst eine bedenkliche Steigerung der Dyspnoe oder vollständige Asphyxie herbeiführen. Dieselbe wird dann leicht fälschlich der Wirkung des Chloroforms zugeschoben, sie wird rückgängig, sobald man den Kopf etwas mehr vornüberlagert.

Die Hände des Kindes werden am Besten durch einige Bindentouren zu den Seiten des Körpers gefesselt. Die Instrumente hat der Operateur neben sich auf ein Tischehen gelegt; es sind erforderlich 1 bauchiges, 1 spitzes Skalpell, 1 Knopfmesser, 2 Hakenpincetten, 2 bis 3 Schieberpincetten, 1 Hohlsonde, 2 scharfe Häkchen mit langem Stiel (Fistelhäkchen), oder statt derselben die Trachealhaken von Bose, ein elastischer Katheter und eine passende Canüle.

Einen dicken elastischen Katheter immer bei der Hand zu haben, halte ich ebenso wie Roux und Hueter für sehr wünschenswerth; auch bei aller Vorsicht kann es vorkommen, dass während der Operation Asphyxie eintritt, und dann ist die schnelle Einführung des elastischen Katheters in die geöffnete Trachea das prompteste Hülfsmittel.

Chloroform kann, so lange seine Anwendung überhaupt einen Zweck hat, auch ohne Bedenken angewandt werden. Ist die Dyspnoe sehr hochgradig und hat sie schon längere Zeit bestanden, so genügen oft schon wenige Athemzüge Chloroform zur Betäubung; die Wirkung muss also gut überwacht und der Chloroformapparat vom Gesicht entfernt werden, sobald dus Kind auf den Schmerz nicht mehr reagirt. Im Uebrigen brauchen wir uns durch die stark cyanotische Gesichtsfarbe und die in den ersten Momenten der Chloroformwirkung gesteigerte Erstickungsangst des Kindes nicht beirren zu lassen. Beobachten wir die

Regel, das Chloroformiren sofort zu unterbrechen, wenn es seine Schudigkeit gethan hat, so ist Chloroformusphyxie auch bei der stärksten Dyspnoe nicht mehr zu fürchten, als bei nicht dyspnoischen kranken. Die Athmung ist sogar, wie Bose mit Recht bemerkt, in der Narkosfreier und leichter als vorher. v. Langenbeck hat schon 1850 die Anwendung des Chloroforms bei Tracheotomieen dringend empfohlen, ebenso Roser, Fock, Simon; jetzt wird wohl fast nur noch in der Narkose operirt.

Befindet das Kind sich schon im dritten Stadium, besteht schoe vollständige Anästhesie, welche eintreten kann, ehe das Hewusstein ganz erloschen ist, so wird selbstverständlich Niemand noch chloroformiren wollen. Es ist aber hervorzuheben, dass man sich über den tinst der Anästhesie täuschen kann, dieselbe kann schon fast vollständig sen, wenn die Kinder sich noch willkührlich etwas regen und die Augen bewegen. Macht man dann den Hautschnitt ohne Chloroform, so ist mat überrascht, zu sehen, dass das Chloroformiren schon ganz überfützung pt.

In den schwersten Füllen von Asphyxie operirt man fast wie an einer Leiche, der Hautschnitt bleibt trocken, im Unterhautsettgewebe erscheinen langsam einige braunrothe Blutpunkte und nur in den essig gefüllten Venen zeigt sich noch wirklich fliessendes Blut. Die Trachea ist schnell freigelegt und so sind diese Tracheotomieen bei sterbenden Kindern die leichtesten, aber meist auch die undankharsten.

Während das Kind chloroformit wird, kann sich der Operateur durch Palpation am Halse über die Lage des Kehlkopts orientiren, was bei kleinen Kindern mit fettem Halse nicht ganz so einfach ist, als bei Erwachsenen. Die vorspringende Kante des Pomum Adami fehlt bei Kindern und am Besten fühlt man nicht den Schildknorpel, sonders den Ringknorpel durch. Der Ringknorpel prominist etwas und fühlt sich bedeutend härter und resistenter an, als die Trachenknorpel. Es liegt dies weniger an der grösseren Dicke des Knorpels, als vielmehr, wie schon Chassaignac auseinandergesetzt hat, daran, dass der Ringknorpel, wie auch sein Name ausdrückt, der einzige geschlossene Hing ist, dessen vorderer Bogen also dem Fingerdruck nicht nach hinten ausweichen kann.

Die Prominenz des Ringknorpels ist der obere Ausgangspunkt des Hautschnitts. Bevor der Schnitt geführt wird, überzeugt man sich, dass der Kopf des Kindes mit nach autwärts schendem Gesicht gans gerade gehalten wird; der am Kopfende des Tisches stehende Assistent, der den kopf hält, indem er die Hände seitlich flach auf legt, muss dafür sorgen, dass diese Stellung unverändert dieselbe bleibt.

Der Hautschnitt muss möglichst genan in der Mittellime nach

unten verlaufen, die älteren Chirurgen zeichneten ihn deshalb mit Tinte vor und auch König empfiehlt, die Linie vorher durch Blaustift zu markiren. Manche erheben eine quere Hautfalte, um dann diese senkrecht zu spalten; ich möchte eine freie Incision nach dem Augenmaass für das Beste und die Erhebung der Querfalte mit Hüter eher für schädlich als für nützlich halten.

Auch über die Länge des Schnitts variiren die Ansichten. König empfiehlt einen sehr langen Schnitt von der Mitte des Schildknorpels bis zur Fossa jugularis, hat dabei aber wohl besonders die Kropfgegenden im Sinn, wo es nothwendig werden kann, während der Operation von der Tracheotomia superior zur inferior überzugehen oder umgekehrt. Eine so lange Incision hat den Nachtheil, dass die grosse Wunde vor der Infektion von der Trachea aus schwerer zu schützen ist, als eine kleine, und wenn sie inficirt ist, zu ausgedehnteren Schwellungen and Zerstörungen führen kann, als eine kleine. Ein Schnitt von 2 bis 3 oder höchstens i Cm. Länge wird immer genügen. Macht man den Hautschnitt noch kleiner, so wird die Orientirung bei dem weiteren Vordringen zu sehr erschwert.

Gleich hinter dem Unterhautsettgewebe, welches zunächst zwischen zwei Procetten durchschnitten wird, erscheinen häufig zwei Venen ziemlich dicht neben einunder in der Richtung des Schnitts von oben nuch anten verlaufend. Erhebt man vor jedem neuen Schnitt eine ganz kleine quere Bindegewebsfalte zwischen zwei Hakenpincetten in die Höhe, so ist es leicht, zwischen den Venen vorzudringen, ohne sie zu verletzen. Findet sich eine im Wege liegende quere Anastomose, so wird dieselbe doppelt unterbunden und durchschnitten.

Nach Trennung des vorderen Fascienblatts, in welchem diese Venen liegen, in der ganzen Ausdehnung vom oberen bis zum unteren Winkel, erscheinen die Musculi sternohyoidei und zwischen ihnen genau in der Mittellinie verlaufend der bekannte meist deutlich weisse Fascienstreif, der schon Fabricius ab Aquapendente zum Wegweiser diente. In diesem Streifen dringt man zwischen zwei Pincetten behutsam vor, und trennt so in der ganzen Ausdehnung der Wunde die beiden Sternohyoidei von einander.

Ist der Fascienstreif einmal weniger deutlich ausgebildet, so wird man doch in der gut abgetupften Wunde die Gränze der Muskeln in der Mittellinie erkennen können. Auf keinen Fall darf man sich nach rechts oder nach links in den Muskel hineinverlieren, man drückt sonst leicht die Trachea bei Seite und kaun so wider Willen ganz in der Richtung nach der Carotis zu, seitlich an der Trachea vorbei, in die Tiefe gelangen.

Sind die Muskeln nach beiden Seiten mobil geworden, so ist es vortheilhaft, zwischen ihnen den Sperrhaken von Bose einzulegen, welcher ähnlich wie ein Kelly-Snowden'scher Augenlichalter nach aussen tedernd die beiden Muskeln gleichmässig auseinanderhält. Einen ganz ähnlichen Haken hatte schon Roser angegeben, um bei dem Einschatt in die Trachen die Weichtheile auseinander zu sperren. Lissard bildet denselben ab.

Der federnde Sperrhaken vertritt zwei assistirende Hände. Auserdem finde ich, dass das Einlegen des Sperrhakens noch einen anderer Vortheil hat. Kehlkopf und Trachea, welche sich vorher ergiebig aufund abbewegten, werden sofort fast vollständig ruhig gestellt, inden sie durch die straffe quere Anspannung der Fascie nach hinten gegen die Wirbelsäule angedrückt werden.

Hinter den Muskeln erscheint nun die mittlere Halsfascie, oben schimmert der Ringknorpel durch, nach abwärts liegt in der Fascie der Schilddrüsenisthmus mit den ihn umgebenden Venen.

Bei Kindern liegt der obere Rand des Isthmus höher als bei Erwachsenen, er liegt meist vor dem Ligamentum erreo-tracheale oder wenigstens vor dem ersten Trachealring; will man die oberen Trachealringe einschneiden, so muss zunächst also die Schilddrüse aus dem Wege geräumt werden. Den Isthmus nach doppelseitiger Unterbindung zu durchschneiden, wie Roser, wenigstens für schwierige Fälle, empfiehlt, ist ein radikales, aber nicht gerade sehr schonendes Verfahren. Es können trotz der Unterbindungen oder Umstechungen unangenehme Biotungen und Nachblutungen eintreten, auch Verjauchung eines Theils der Drüse hat man entstehen sehen. Einfacher und sicherer ist das Lospräpariren und Herunterschieben des Isthmus, ein Verfahren, welches immer, und meistens ohne jede Blutung, zum Ziele führt, wenn man den von Bose zuerst angegebenen Querschnett durch die mittlere Fascie in der Höhe des Ringknorpels vorausschiekt.

Die Schilddrüse liegt nämlich zwischen zwei Fascienblättern, welche unten und oben zu einem Blatt, der mittleren Halstweie, mit einander verschmelzen. Das hintere der beiden Blätter — ein Theil davon ist die Hueter'sche Fascia thyreo-laryngea (Arch. f. klin. Chir. V. p. 319) - ist ziemlich fest an die Trachea angeheftet. Was die Schilddräse in ihrer Lage festhält, ist einmal diese Anheftung an die Trachea, zweitens aber auch die Anspannung der oberhalb der Drüse weiter aufsteigenden, wieder vereinigten Fascie bei jedem Versuch, die Drüse nach unten zu dislociren. Ein Querschnitt in der Höhe des Rüngknorpelstrifft diese schon wieder vereinigte Fascie, wir können also durch der queren Fascienschlitz mit der Hohlsonde leicht nach abwärte hinter das

retrothyreoideale Fascienblatt kommen und dasselbe von der Trachea ablösen, ferner stellt sich nun bei einem Zug an dem Schilddrüsenisthmus nach abwärts der vorher quere Fascienschlitz der Länge nach, die Spannung in der Richtung von oben nach unten ist also ausgeglichen.

Da der Fascienschnitt sich in einiger Entfernung vom oberen Rande des Isthmus und ganz ausserhalb seiner Fascienkapsel hält, so lässt sich auf diese Weise in vielen Fällen bei der Ablösung der Drüse jede Blutung vermeiden.

Man führt den etwa 5 Mm. langen Querschnitt mitten auf die Kuppe des Ringknorpels, indem man die Fascie durch festes Aufsetzen der linken Zeigefingerspitze am unteren Rande des Ringknorpels anspannt, oder man kann auch die Fascie vor dem Ringknorpel mit der Pincette in einer queren Falte erheben und den Schnitt mit einem spitzen Messerchen durch die obere Duplikatur der Falte führen. Mitunter trifft man dabei rechts oder links eine kleine Vene, welche die Ligatur erfordert. Sodann schiebt man eine stumpfe Hohlsonde durch den Fascienschlitz an der Truchea entlang nach unten, hebelt die Drüse in ihrer Kapsel ab, und sieht nun die beiden ersten Ringe der Trachea vollständig klar zu Tage liegen. Ein kleiner stumpfer Haken hält den oberen Rand des Isthmus nach abwärts und die Trachea kann nun angehakt werden.

König macht ebenfalls einen kleinen Querschnitt durch die Fascie, am oberen Rande des Isthmus, setzt in den Schlitz stumpfe Haken ein und löst mit denselben durch seitliche und dann mehr nach abwärts gerachtete Delinungen den Schilddrüsenisthmus von der Trachea ab.

Zunächst haben wir noch kurz zu besprechen, was geschehen soll, wenn wir bei Trennung der Muskeln von einander oder bei Loslösung der Schilddrüse stärkere Blutungen bekommen. Die Antwort ist sehr einfach. Ehe die Trachea geöffnet wird, muss jede Blutung gestillt sein. Nur eine im Verlauf der Operation ganz plötzlich eintretende Asphyxie könnte uns bestimmen, von dieser Regel einmal abzugehen, trotz der Blutung schnell die Trachealwand zu spalten, den elastischen Katheter einzuführen, das Kind rasch aufzurichten, so dass das Blut am Halse herunterläuft und die Wunde gegen den Katheter zu comprimiren. Abgeschen von solchen seltenen Füllen ist es immer ein Fehler, die Trachea zu öffnen, so lange noch ein Gefäss blutet oder noch etwas Gewebe vor der Trachea liegt, welches ein grösseres Gefäss enthalten könnte.

Wenig Blut in der Trachea und den Bronchien genügt, bei schon Dyspnoischen Asphyxie herbeizuführen.

Es ist aber nicht nothwendig, jede augeschnittene Vene zu unterbinden. Ist sie nicht besonders gross, so genügt es, die blutende Vene mit der Schieberpincette zu fassen und die Pincette hängen zu lassen, bix die Truchea eröffnet ist. Denn sobabl die Respiration frei geworden ist, hört auch die Blutstanung in den Venen auf und wir kön-

Fig. 2.

nen nun die Pincette entfernen, ohne dass Blutung eintritt. Nur bei grossen Venen besonders unterhalb der Schilddrüse, würde dieses Verfahren unsicher sein und auch bei späteren Hustenanfällen Nachblutungen veranlassen können.

König verlor ein Kind durch Nachblutung aus einer durchschnittenen querverlaufenden Vene 18 Stunden nach der Operation.

Ehe sie meidirt wird, muss die Trachen nun noch angehakt und dadurch fixirt werden. Hat man nur e in en scharfen Haken, etwa einen gewöhnlichen Arterienhaken bei der Hand, so senkt man die Spitze desselben unter dem unteren Ringknorpelrande ein und zieht den Larynx so nach vorn und oben; besser ist es. swei kleinere scharfe Häkchen, sogenannte Fistelhal. chen, zu beiden Seiten der Mittellinie etwa dicht unterhalb des ersten Trachealringes einzuhaken, den rechtseitigen selbst zu fassen, den linksseitigen dem Amstenten zu übergeben und dazwischen die Incision zu machen.

Statt der Fistelbäkchen kann man sich auch der Roser'schen Hakenzängchen bedienen oder der Tracheotomiehaken von Bose. Letztere sind besonders zu empfehlen. Ihre stark gekrümmte Spitze ist in der Weise gegen den Stiel umgebogen, dass der Stiel hat senkrecht auf der Ebene steht, in welcher die Spitze liegt. Soll der Haken eingreifen, so wird der Stiel emfach um seine Achse gedreht; eine Schwenkung des ganzen Instruments wie bei dem Fistelhäkehen ist micht erforderlich. Ein zweiter Vortheil heut darin. dasa die Griffe der Bose'schen Häkchen ber und nach dem Einhaken ganz seitlich und horizontal vom Haleabatehen und also niemals im Wege and; endlich greifen sie sehr sicher ein, da die Spitze des Hakens etwa-

Trachestomiehaken oberhalb des Einstichspunktes wieder nach Ausset unch Bose h and c. Ansicht tritt, ein oder zwei Trachealringe vollständig umgreift des rechtssertigen und also nicht herausgleiten kann.

Kurz vor dem Anhaken legt man sich das spitm

and linkspertigen Hakens von oben. Scalpell und den elastischen Katheter so zur Hand, dass man sie schnell ergreisen kann. Denn während man bis dahin keinen Grund hatte, sich besonders zu beeilen, kann es nun dringend nothwendig werden, die Operation schnell zu beenden.

Tritt gleich nuch dem Anhaken der Trachea eine plötzliche Steigerung der Dyspnoe ein, so kann das zwei verschiedene Ursachen haben.

Besonders bei kleinen Kindern, wo die Trachea noch sehr nachgiebig ist, kann durch zu starkes Anziehen der Hükchen in der Richtung unch vorn, wie es am Leichtesten bei Bentitzung der Fistelhäkchen vorkommt, und wenn der Assistent aus Furcht, etwas von den
diphtheritischen Membranen in die Augen gehustet zu bekommen, sich
stark abwendet, ein fast vollständiger Verschluss des Lumens der
Trachea zu Stande kommen: die Trachea knickt gewissermassen wie
eine zu stark gebogene Federpose ein. Sobald man die Trachea etwas
zurücksinken lässt, pflegt die Athmung wieder freier zu sein.

Die zweite Art des plötzlichen Verschlusses der Trachea kommt leichter bei Benutzung der Bose'schen Häkchen vor, besonders wenn sie schüchtern und unsicher eingelegt werden. Es kann dann die vordere Wand des Membranrohrs, welches die Trachea auskleidet, durch die Häkchen von der vorderen Truchealwand abgedrängt und nach hinten umgelegt werden, was bei kleineren Kindern zum Verschluss der Lichtung genügt. Dasselbe geschieht mitunter auch bei der Incision, wenn sie mehr durch Druck des Messers als durch Stich zu Stande kommt. (Vgl. bei Hueter.) Aus diesem Grunde ist es oben gerathen, ein spitzes und schmales Scalpell zu benutzen.

Sind die Häkchen oder das Messer Schuld, in beiden Fällen ist schneile möglichst weite Eröffnung der Traches und Einführung des Katheters erforderlich. Zieht man den Katheter wieder heraus, so folgt das Membranstück gewöhnlich von selbst; bisweilen kann man es auch mit der Pincette fussen und extrahiren.

Bei der Incision muss das Messer dreist, aber nicht zu tief eingestochen werden. Es ist zu bedenken, dass die Trachea im Querschnitt nicht kreisförmig, sondern hinten abgeplattet und ihr sagittaler Durchmesser daher kleiner ist als der frontale. Beim Neugeborenen beträgt der grade Durchmesser nach Lusch kannur 2½—3 Mm., während die Breite der Trachea 5 Mm. beträgt. Der grade Durchmesser wird, wie schon erwähnt, erheblich verringert, wenn die Trachea, zu stark nach voru gezogen, sich abknickt; die hintere Wand bildet dann einen förmlichen Querwulst, der sich dem Messer entgegendrängt; das Kind droht asphyktisch zu werden, Operateur und Assistent ziehen unwillkührlich

noch krampfhafter an den Fistelhaken, man stösst in der Ueberedung zu tief ein, es kommt kein freier Athemzug, mit Gewalt wird der clastische Katheter eingezwängt, aber statt der Membranen kommt – Chamillenthee zum Vorschein und nun erst wird man gewahr, dass man mit Messer und Kutheter in den Oesophagus gerathen ist.

Die Incision wird am Besten von unten nach oben gemacht, beginnt also damit, dass man das Messer mit nach dem Larynx zu gerichtster Schneide dicht über dem Rande der nach unten gezogenen Schilddrüseinsticht; das Messer dringt dann mit kurzem Zug bis zum unteren Rand des Ringknorpels vor.

Reicht die Länge des Schnitts nicht aus, so kann man ohne Bederken auch den Ringknorpel spalten, wie das schon früher von 1 1 rich u. A. empfohlen ist. Trous seau's Sorge, dass leicht Nekrose des Ringknorpels entstehen könne, ist unbegründet Aber die Durchschneidung des Ringknorpels in allen Füllen zu machen und die Cricotomie von vornherem als das Hauptziel, die Durchschneidung der Trachealknorpel mehr als nebensächliche Beigabe anzuschen, scheint mir eine Verschiebung des natürlichen Standpunktes zu sein. Es bleibt immer ein Vortheil, wenn wir mit der Canüle um die Breite des Ringknorpels weiter von der Glottis entfernt bleiben und, wenn auch bei kleinen kundern die Canüle in dem Ringknorpelschnitt ziemlich ebenso gut liegt wie in dem Trachealschnitt, so ist bei etwas grösseren Kindern dech die Unnachgiebigkeit des Ringknorpels schon recht störend, die Uanüle wird förmlich eingeklemmt, stellt sich leicht schief und genirt bei den Schluckbewegungen mehr, als eine lose in der Trachea liegende.

Der Schnitt von unten nach oben ist deshalb sicherer als der Schnitt von oben nach unten, weil, wie Bose hervorhebt, das Lumen des Larynx bei diphtheritischer Schwellung der Schleimbaut schon vom unteren Rande des Ringknorpels ab nach oben zu erheblich enger wird, und man daher bei dem Einstich in der Höhe des Ringknorpels, wenn der Einstich nicht genau die Mittellmie inne bält, seitlich zwischen den Knorpel und die Schleimhaut gerathen kann. Dass diese Ablösung der Schleimhaut von dem Knorpelgerüst vorkommen kann, ist nach des Mittheilungen von Pitha, Ulrich u. A. nicht zu bezweifeln; mir selbst ist ein solcher Zufall bisher ebensowenig begegnet, wie Hue ter und wohl den meisten anderen Chirurgen. Schneidet man von unten nach oben ein und nicht von oben nach unten, so wird dergleichen auch selbst bei der Cricotomie und Spultung des Ligamentum conowles nicht vorkommen können.

Eine erhebliche Blutung in die Trachea kann bei der Incision nicht eintreten, wenn man die Trachea gehörig freigelegt, die Schilddrüse audem Wege geschohen und blutende Venen mit der Schieberpincette gefasst hat. Die Blutung aus der Schnittwunde der stark injicirten Schleimhaut kann im ersten Moment beträchtlicher sein, als man erwartete; aber selbst wenn eine kleine Schleimhautarterie spritzt, hat dies nichts zu bedeuten, die Blutung steht hald von selbst.

Sollte in Folge irgend eines Versehens eine stärkere Blutung in die Luftröhre hinein erfolgen, so ist der elastische Katheter einzuführen und das Blut durch Aussaugen möglichst zu entfernen; in weniger dringenden Fällen genügt es, rasch die Canüle einzuführen, das Kind aufrecht zu setzen, den Kopf stark vornüber zu beugen und die Wunde gegen die Canüle zu comprimiren.

Gleich nach Eröffnung der Trachea erfolgt gewöhnlich ein energischer Hustenstoss, durch welchen Membranstücke oder zähe Schleinmassen ausgeworfen werden. Die Respiration wird oft sofort ganz frei, die livide Gesichtsfarbe verschwindet, die blauen Lippen werden roth und nach einer tiefen seufzenden Inspiration liegt das Kind nun für einige Secunden, ja bis zu einer halben Minute etwa, regungslos da, ohne zu athmen. Man könnte es für todt halten, wenn die Gesichtsfarbe nicht unverändert und der Carotidenpuls deutlich sichtbar oder fühlbar bliebe. Fast alle Autoren erwähnen diese überraschende Erscheinung und erklären sie richtig als einen Zustand von Apnoe, bedingt durch eine plötzliche Uebersättigung des bescheiden gewöhnten Organismus mit Sauerstoff.

Ist die Respiration in der That ganz frei geworden, hört man gar keine rasselnden oder klappenden Geräusche mehr in der Trachea, ist die inspiratorische Einziehung des Epigastrium verschwunden, so kann nun sofort die Canüle eingeführt und damit die Operation beendet werden. Ist das nicht der Fall, so versucht man vor Einführung der Canüle die Trachea nach Möglichkeit auszuräumen.

Dies geschicht am Besten, indem man durch Einschieben einer vorher befeuchteten Taubenfeder oder auch des elastischen Kutheters bis zur Bifurcation hinunter energische Hustenstösse auslöst, durch welche dann meist noch einzelne Membranfetzen oft mehrere Fuss weit herausgeschleudert werden. Es ist zweckmässig, dieselben aufzusammeln und in Wasser schwimmend zu betrachten, man wird dann häufig eine deutliche Zweitheilung an dem einen Ende und daran erkennen können, dass der eroupöse Process schon wenigstens die Theilungsstelle der Trachea erreicht hat.

Legen sich bei dem Husten Stücke gegen die Wunde, ohne ganz expectorirt zu werden, so extrahirt man dieselben mit einer anatomischen Pincette. Kommt das obere Ende einer längeren Membran zum Vorschein, die bei der nächsten Inspiration wieder hineingeschlüfft wird, so lauert man derselben mit einem kleinen, vor die Wunde gehaltenen Schwamm auf. Sobald das Membranende wieder erscheint, wischt man die Wunde mit einer drehenden Bewegung des Schwammes aus; man wickelt so mitunter einen ganzen Ausguss der Trachea und gromen Bronchien heraus*).

Wird die Respiration trotz dieser verschiedenen Manipulationen nicht ganz frei, bleibt sie deutlich behindert oder auch nur frequenter als normal, so kann man ziemlich sicher sein, dass sich die Membrusbildung schon in kleinere Bronchien hinein erstreckt. Vielleicht lässt sich auch schon eine pneumonische Dämpfung — oft einem der oberen Lungenlappen entsprechend — nachweisen.

Hueter glaubt in solchen Fällen noch durch das Aspirationsverfahren etwas leisten zu können. Ich habe nicht die Ueberzeugung gewonnen, dass einigermassen festaitzende Membranen durch Aspiration aus den Bronchien entfernt werden können, und für die lose anhaftenden leistet das blosse Einschieben des Katheters oder einer Taubenteder wohl dasselbe. Den Druck eines kräftigen Hustenstosses durch den Zug der künstlichen Luftverdünnung vor der Obstruction zu ersetzen, wird auch bei den denkbar vortheilhaftesten mechanischen Bedingungen kaum möglich sein. So lange die Wirksamkeit der Aspiration nicht an Diphtherstisleichen experimentall erwiesen ist, wird es sich auf jeden Fall Niemand zum Vorwurf zu machen brauchen, wenn er sich auf eine sweifelhafte Sache hin nicht der Gefahr der Infection aussetzen will **) Befindet sich eine Flüssigkeit, z. B. Blut in den Bronchien und ist das Kind tief betäubt, so dass es micht hustet, so liegt die Sache natürlich anders. Hier wurde ich die Aspiration für Pflicht halten und habe sie auch oft genug ohne eigenen Schaden mit gutem Erfolge ausgeführt (vgl. König, Lehrbuch I, 509).

Die Trachea auszubürsten (wie es Créquy machte), wird heut zu Tage auch dem thatkräftigsten Chirurgen wohl nicht mehr einfallen.

Ueber die Wahl einer geeigneten Canüle werden wir weiter unten zu sprechen haben.

Es ist gut, die Canüle vor der Benutzung durch Einlegen in Schwefelsäure zu desinficiren. Leicht können noch Unreinigkeiten von der

welches das Lumen ganz obturirte **) Starne und Salle wurden bei der Aspiration inficirt und starben (Gat.

des hop. 1857. N. 53, 1859. N. 34).

^{*)} Es ist darauf zu achten, dam die Schwämme, welche bei und nuch der Tracheotomie beneitzt werden, nicht zu klein und nicht zerrissen sind. H. wie fand bei der Sektion eines 2jährigen, i Tage nach der Tracheotomie gentarbenen Kinden in einem der kleineren Bronchien ein Stücktchen Schwammwelches das Lumen ganz obturirte.

letzten Benutzung her daran haften, die möglicher Weise die frische Wunde oder die Trachea, weun selbige noch frei ist, inficiren könnten.

Die Einführung der Canüle macht keine Schwierigkeiten, wenn die Trachealöffnung nicht zu klein ausgefallen ist. Besondere Hülfsmstrumente sind überflüssig.

Am Leichtesten schlüpft die Canüle in die Trachea, wenn man sie beim ersten Einsetzen so hält, dass das Schild nach der Seite des Halses gewendet ist, und dann mit der Hand eine schwenkende Bewegung macht, welche die Franzosen ganz bezeichnend mit dem demi-tour de maitre beim Catheterismus vergleichen.

Liegt die Cantile in der Trachea, so werden die Häkchen entfernt; die Bose'schen Häkchen bewähren sich hierbei wieder besonders; sie sind schnell herausgedreht, ohne dass die Spitze mit den Wundrändern oder dem Schilde der Cantile in Collision kommt.

Während die Canüle nur noch mit den Fingern in der Wunde festgehalten wird, ist es rathsam, die Wunde in ihrer ganzen Ausdehnung oberflächlich zu verschorfen, am Besten durch Betupfen mit etwas Verbandwatte, die mit Liquor ferri getrünkt ist. Seit ich dieses Verfahren, das den Zweck hat, die diphtheritische Infektion der Wunde zu verhüten oder wenigstens hinauszuschieben, zuerst von Bose anwenden sah, habe ich es immer angewandt und kann es warm empfehlen. Ein Bäuschehen Verbandwatte wird in Liquor ferri getaucht und sehr sorgfältig wieder ausgedrückt, dann mit einer Pincette gefasst und nun ringa um die Canüle herum für etwa 1—2 Minuten in die Wunde gestopft. Dass es liegen bleibt, ist nicht nöthig; die Verschorfung soll nur ganz oberflächlich sein, so dass die Wunde einen leichten bräunlichen Anflog zeigt; auf keinen Fall darf natürlich von der Flüssigkeit in die Trachea kommen und es ist also darauf zu achten, dass die Watte gut ausgedrückt ist.

Sodann wird das Schild der Canüle mit einem Band um den Hals befestigt, zwischen Wunde und Canülenschild ein beöltes Leinwandläppehen eingeschoben, ein feuchter Schwamm vor der Canüle durch ein um den Nacken gelegtes, vorn gekreuztes Tuch befestigt und das Kind zu Bett gebracht, wo es meist, nachdem der erste Hustenreiz vorüber ist, mit Begierde etwas Milch trinkt und dann in einen erquickenden Schlaf verfällt. —

Wir können das Capitel über die Technik der Operation nicht schliessen, ohne einige Worte über die untere Tracheotomie und die Crecotomie sowie über verschiedene, von einzelnen Chrurgen empfohlene Modificationen der Operationstechnik hinzuzufügen.

Wer die obere Tracheotomie auslühren kann und mit der Anato-

mie des Halses vertraut ist, wird auch mit der unteren in den dam geeigneten Fällen leicht fertig werden. Die besonderen Schwierigkeiten derselben sind schon oben erwähnt.

Der Hautschnitt muss der grösseren Tiefe der Wunde wegen etwas länger sein und sein unteres Ende muss dicht über der Incisura eternitiegen. Beim Eindringen in die Tiefe darf die Mittellinie nicht verlassen werden; was durchschnitten werden soll, muss vorher (nach dem bekannten Verfahren des ältern Langenbeck) mit zwei Pincetten in die Höhe gehoben werden. Wird diese Vorsicht beobachtet, so ist man vor einer Verletzung der Anonyma absolut sicher. Dass letztere be Kindern immer höher liegt, als die Incisur des Sternum, wurde schon oben besprochen.

Die mittlere Halsfascie ist unterhalb der Schilddrüse ziemlich derb und undurchsichtig, so dass Anfänger sich wohl scheuen, sie anseschneiden. Hinter derselben kommen nicht selten bei der Exspiration einige Luftblasen mit deutlichem Geräusch hervor oder es zeigt sich auch ein ausgedehnteres Emphysem in der Tiefe der Wunde.

Das Emphysem hat gewöhnlich mit der Operation gar nichts in thun und der Operateur darf sich durch dasselbe nicht beirren lassen. Gewiss kann Emphysem auch dadurch entstehen, dass die Trachen in der Tiefe der Wunde aus Verschen vorzeitig angestochen oder bei der Incision nicht gehörig frei eröffnet wird, und gerade ein solches Emphysem kann sehr unangenehm werden, wenn es sich schnell über Hah und Gesicht ausbreitet, ehe der Fehler wieder gut gemacht ist. — in den meisten Fällen aber hat das peritracheale Emphysem, wenn wir as o nennen wollen, mit der Operation Nichts zu thun, es ist weiter Nichts als der letzte Ausläufer eines im Mediastinum heraufgestiegenen aubpleuralen Emphysems, zu Stande gekommen durch die starte Dyspnoe, welche die Operation indicirte.

Dieses subpleurale Emphysem kommt ebenso vor und nimmt dieselben Wege durch das Mediastinum sum Jugulum und mit Umgehung der Schilddrüse weiter an den Carotiden hinauf auch in anderen Fällen von stürmischer Dyspnoe, so besonders bei Fremdkörpern in den Luftwegen. Es ist nicht selten beobachtet worden, ehe die Operation begann, oder in Fällen, in denen gar keine Tracheotomie gemacht wurde (an von Güterbock bei Diphtheritis). Es würde ebenso häufig bei der oberen Tracheotomie zu Tage treten, wenn die Schilddrüse ihm nicht den direkten Weg nach oben versperrte.

Gewöhnlich wird ein Fall von Schub (25jähriges Kind; Steinchen in den Luftwegen) als erste Beobachtung ertirt; aber schoo Louis, Burns, Richter, Porter kannten das Emphysem bei Fremdkörpern und erklärten es vollkommen richtig.

Zum Anhaken der Trachea kann man bei der unteren Tracheotomie die Bose'schen Haken nicht brauchen; die Trachea liegt zu tief; man muss sich also der gewöhnlichen Fistelhäkehen bedienen. Selbstverständlich ist, dass die Trachea, besonders nach unten, nur so weit incidirt werden darf, als sie frei zu Tage liegt, jeder Schnitt im Dunkeln könnte die Anonyma in Gefahr bringen. Um die Schriddrüse braucht man sich meist nicht viel zu kümmern, oft bekommt man sie gar nicht zu sehen; zu isoliren und von der Trachea abzulösen braucht man sie niemals (abgesehen von den Kropffällen), da das Terrain unterhalb der Drüse, wie schon besprochen wurde, eine viel freiere Bewegung in der Richtung von oben nach unten gestattet, als der Raum oberhalb der Drüse.

Es ist noch zu erwähnen, dass Manche, nachdem Haut und Unterhautfettgewebe mit dem Messer gespalten sind, ganz stumpf zu Werke gehen, indem sie nach Burow's Vorschlag die Gewebe zwischen zwei Pincetten einreissen. Mir schien es immer zweckmässiger und ebenso sicher zu sein, mit dem Messer Schicht für Schicht bis auf die Trachen vorzudringen.

Die Cricotracheotomie oder Laryngotracheotomie hat den Vortheil, sich schr leicht ausführen zu lassen, sie erspart die Ablösung der Schilddrüse, auf ihre Nachtheile werden wir zurückkommen.

Boyer führte die Operation zuerst aus, später wurde sie von Becquerel, Saulé, Ulrich und besonders warm von Hueter empfohlen. Auch die englischen Chirurgen, z. B. Spence, scheinen sie gern zu wählen.

Chassaignac versuchte die urulte Methode der Eröffnung durch einen Schnitt in etwas veränderter Form wieder einzuführen. Ein auf der convexen Seite gefürchter Haken wird unter dem unteren Rande des Ringknorpels eingebakt, ein spitzes, dann ein geknöpftes Messer an der Rinne entlang eingeführt und die Trachea mit den Weichtheilen in einem Schnitt gespalten.

Achnlich verführt de Saint-Germain bei seiner trachéotomie dans un seul temps. Er fixirt den Kehlkopf mit den Fingern der linken Hand.

Wegen der Gefahr der Blutung in die Trachea sind alle solche Schnellmethoden nicht zu empfehlen, auch nicht, wenn statt des Messers eines der neueren Tracheotome benutzt wird. Letztere sind insofern rationeller als die alten Tracheotome, als sie nicht einen Querschnitt, sondern einen Längsschnitt machen, aber sie rutschen deshalb wohl noch leichter seitlich ab, als die alten. Für Erwachsene und av mindestens entbehrlich, für Amder gar nicht zu brauchen. Construct wurden Tracheotome von Bardeleben, Garin, Marc See, Marsonneuve, Pauli, Pitha, Thomson u. A.

Auch die meisten übrigen für die Tracheotomie ertundenen Halfeinstrumente haben keine besondere Bedeutung, so der Dilatator von
Tronsseau (modificirt von Guersant), von Laborde und von
Gendron; auch das Tenaculum von Langenbeck hat keine allgemeinere Verwendung gefunden. Statt aller theuren Nebenmstrumente
schaffe der Arzt sich heber eine gute Auswahl verschiedener Canüle
au! Auch mache er sich nicht zu abhängig von seinem Besteck, is
Nothfall muss man sich mit einem Taschenmesser oder auch einer spitzer
Scheere (Marshall Hall) zu helfen wissen und eine Canüle aus einer
Federpose oder dgl. improvisiren.

Mehrfach ist es versucht worden, den Zweck der Operation auf ganz unblutigem Wege zu erreichen. Recamiter, Dujardin, Le Clerc empfahlen mit Actzmitteln allmählig in die Tiefe vorzudringer Le Clerc führte den Pian in der That bei einem Kinde mit Croup zu Er operirte abwechselnd mit Actzmitteln und Messer, bekam aber eine so heitige Blutung in die Trachea, dass er das Blut aussaugen muste (Gaz. des höp. 4, 1857).

Rationeller sind die Versuche, die Glühntze zu verwenden. Nach Boissier machte schon Collinen u 1829 Experimente an Hunden mit einer kleinen glühend gemachten Kupferscheibe, de St.-Germain operirte 1874 bei einem Sjährigen Kinde mit einem glühenden Messer, Muron benutzte ein glühend gemachtes gewöhnliches Tischmesser. v. Bruns, Verneuil, Krishaber, Wygrzywalski wandten die Gaivanokaustikan; in neuester Zeit sind auch mit dem Paquelin schon Thermokauter Versuche gemacht worden. Es ist nicht unzunehmen, dass das Cauterium in irgend einer Form das Messer wirklich verdrangen wird; trifft das glühende Metall eine größere mit Blut prall gefunte Vene, so wird ebenso gut eine Blutung erfolgen, als wenn die Vene mit dem Messer angeschnitten ist, und die Blutung zu stillen, wird schwieriger sein.

Prognose und Statistik.

Eine bestimmte Prognose für den weiteren Verlauf gleich mich der Operation zu stellen, würde voreilig sein, indessen lassen sich die Chancen doch schon jetzt einigermassen abschätzen.

Die ungünstigste Prognose bieten die Fälle, in denen der locale Process in Rachen- und Nasenhöhle eine grosse Ausdehnung gewonnen hat. Schon von Weitem erkennt man diese Fälle an der starken ödematösen Schwellung und Infiltration der Lymphdrüsen zu beiden Seiten
des Halses unter den Kieferwinkeln; der Athem verbreitet einen eigenthümlich widerwärtigen Geruch, dünnes wässriges Sekret entleert sich
aus der Nase, die Nasenlöcher zeigen einen röthlichen Saum und mehr
nach innen einen weisslichen Ring, das Ende der Pseudomembran, die
man mitunter als lange eroupöse Röhre aus der Nase herausziehen kann.
Der Urin enthält viel Eiweiss.

Im Allgemeinen kommen diese ganz schweren Fälle seltener zur Tracheotomie, da die Kinder zu Grunde geben, ohne dass der Larynx befallen wird. Trousseau und seine Assistenten im Höpital des enfants liesen sie überhaupt unoperirt, doch ist dies nicht zu rechtfertigen; wenn deutliche Laryngestenose eintritt, darf die Tracheotomie nicht unterlassen werden.

Findet sich die Schwellung am Halse nur einseitig und ist sie hier sehr betriichtlich, so handelt es sich wahrscheinlich um einen Drüsenabscess unter dem Kieferwinkel; bestätigt die Palpation oder eine Probepunction diese Vermuthung, so ist der Abscess sofort zu spalten; die Prognose ist hier viel weniger ungünstig, als bei beiderseitiger ödematöser Schwellung.

Bei den meisten Fällen, die zur Tracheotomie kommen, ist die Ausdehnung des Krankheitsprocesses im Rachen geringer, doch gilt diese Regel natürlich nur ganz im Allgemeinen: es kommen alle Abstufungen vor von der diphtheritischen Auskleidung der Mund-, Rachen- und Nasenhöhle bis zu den isolirten weissen Fleckchen an den Mandeln oder auch nur an einer Mandel. Es kommt sogar vor, dass zur Zeit der Operation gar kein Belag mehr im Rachen zu entdecken ist, und doch beweist eine später folgende Lähmung des Velum, ein geringer Eiweissgehalt des Urins oder eine andere ausgesprochen diphtheritische Erkrankung in derselben Familie, dass der Fall nicht aus der Classe der Diphtheritis ausgeschieden werden darf.

Je mehr die Rachenaffektion in den Hintergrund tritt, um so mehr gewunt der Befund in der Trachea (bei der Operation) an prognostischer Bedeutung, und schon bei etwa mittlerem Grade der Rachenaffektion ist er fast allein das Bestimmende (Krönlein).

Entschieden am Besten ist die Prognose, wie schon M. Müller angegeben hat, wenn nach Eröffnung der Trachea zäher Schleim in grösserer Quantität ausgeworfen wird. Es beweist diese Erscheinung, dass die fibrinöse Form der Entzündung nur bis in den oberen oder unttleren Abschnitt der Traches hinunterreicht und hier in die kutarrhulische Form übergeht (vgl. Band III. 2. Hälfte, p. 161). Der Process

ist schon in der Trachea im Erlöschen begriffen, es ist alle Aussicht vorhanden, dass die Bronchien frei bleiben.

Erheblich schlechter ist die Prognose, wenn sich eine solide Membran in der Trachen vorfindet, besonders wenn dieselbe eine einfache oder mehrfache Theilung am unteren Ende zeigt und von zäher tunsistenz ist.

Wird die Respiration gleich nach der Operation nicht ganz frei, wist das natürlich ein sehr ungünstiges Zeichen, indessen sind mir der einige Fälle erinnerlich, wo die Respiration später durch Aushusten längerer Membranstücke aus den Bronchien noch frei wurde und schließlich ein günstiger Ausgang eintrat.

Kinder, welche im asphyktischen Stadium operirt werden, haben noch weniger Aussicht auf Rettung; doch sind auch diese Fälle keinewegs ganz hoffnungslos, so lange noch kein Lungenödem eingetreten ist

Die Zahlen der Krönlein'schen Statistik stimmen mit diesen der klinischen Erinnerung nach aufgestellten prognostischen Regeln einigermassen überein.

Bei einer durchschnittlichen Mortalität von 73,3\(\) (in Summa 210 Operationen) \(^*\)) war die Mortalität in Fällen von einfacher Diphtherie des Larynx ohne nachweisbare Beläge und Ulcerationen in Nase und Rachen 71,7\(^*\), in Fällen von Diphtherie des Larynx mit gleichzeitiger Nasenrachendiphtherie 73,7\(^*\). Wurde die Respiration nach der Operation ganz frei, so stellte sich die Mortalität auf 66,1\(^*\), wurde sie nicht ganz frei, auf 91,3\(^*\). Von den Fällen, in denen grössere oder kleinere Stücke von Membranen ausgehustet wurden, starben 76,8\(^*\). Die Mortalität der im asphyktischen Stadium Operation belief sich auf 90,9\(^*\).

Diese Zahlen würden einen noch grösseren Werth haben und sich wohl noch in andere mehr auseinander gehende und darum sprechendere Zahlen haben zerlegen lassen, wenn jeder einzelne Fall schon in der Absicht, ihn statistisch zu verwerthen, genauer beobachtet und sogleich nach bestimmten Principien rubrieirt worden wäre. Eine Statistik nach Notizen, welche z. Th. ohne diesen bestimmten Zweck gesammelt wurden, kann nicht genügend classificiren, weil die Terminologie in den Notizen unsicher und schwankend ist, zumal wenn dieselben von verschiedenen Beobachtern aufgezeichnet sind. So würde z. B. meiner Ansicht nach die Classe: Larynxdiphtherie mit gleichzeitiger Nasenrachendiphtherie je nach der Schwere der Complication in wenigstens den unter-

^{*)} Von den 504 Krönlein Gierhaupt zu Gebote stehenden Pillen konnten wegen Mangels genügender Notizon die Gbrigen zu dieser Berechnung nicht bemutzt werden.

abtheilungen zu theilen sein und es würde sich dann gewiss auch eine Zahl ergeben, welche die oben erwähnte sehr grosse Mortalität der relativ wenigen Fälle mit weitausgedehnter Nasenrachendiphtheric ausdrückt.

Dieser Vorwurt, der übrigens nur das Material, welches der Statistik zu Gebote stand, nicht die Statistik selbat treffen soll, fällt selbstverständlich weg für die statistische Erhebung über den Einfluss des Alters auf die Prognose der Operation. Krönle in legt dieser Statistik 504 Fälle von Tracheotomie zu Grunde mit 357, also 70,8% Mortalität.

Für das erste Lebensjahr ergiebt sich eine Mortalität von 93.3%. für das zweite von 85,78, für das dritte von 80,08, für das vierte von 67,38, für das fünfte von 66,68, für das sechete von 56,08, für das siebente von 76,49. Die Zahl der Operationsfälle beträgt für die ersten 7 Lebensjahre 15, 70, 95, 92, 63, 66, 34 Fälle.

Am häufigsten erforderlich wird die Operation also im 2., 3. und 4. Lebensjahre, etwas seltener im 5. und 6., noch seltener in den nächstfolgenden Jahren.

Die Prognose ist am schlechtesten im ersten Lebensjahre und wird allmählig besser bis zum 6. Jahre. Von da ab werden die Zahlen der Krönlein'schen Statistik entsprechend dem kleineren Beobachtungsmaterial etwas schwaukend. Doch ist es gewiss kein Zufall, dass die beiden Operationen bei Erwachsenen tödtlich verlaufen sind; die Prognose wird nach der Pubertät wieder sehr schlecht und zwar aus einfachem Grunde. Der Larynx Erwachsener ist viel weiter als der kindliche Larynx, die Dicke der Membranen wächst natürlich nicht in demselben Verhältniss und es kommt daher bei Erwachsenen selten zu einer bedrohlichen Stenose des Larynx. Werden Erwachsene mit Diphtheritis wegen Dyspnoe tracheotomirt, so ist die Dyspnoe meist der Ausdruck eines schon tief hinabgestiegenen Bronchialcroups, die Tracheotomie schafft wenig oder gar keine Erleichterung, der Tod erfolgt noch vor Ablauf von 24 Stunden und bei der Sektion findet sieh ein ausgedehnter Membranbaum, der seine Zweige bis in die feinsten Bronchien binein vorstreckt.

Was die grosse Sterblichkeit bei Kindern unter 2 Jahren aubetrifft, so hat man wegen derselben die beiden ersten Lebensjahre ganz von der Tracheotomie ausschliessen wollen. Schon zu Trousseau's Zeiten wurden im Kinderhospital Kinder unter 2 Jahren meist nicht tracheotomirt, in Bethanien (Berlin) werden von den Kindern unter 21 Jahren »uur die stärksten und kräftigsten« operirt (Settegast). Von 754 Tracheotomicen, die von 1861 - 1876 dort zur Aussührung kamen,

betrafen nur 12 Trachcotomieen Kinder unter 2 Jahren, während in der v. Langen beck schen Klinik von 504 Trachcotomieen 85 auf die ersten beiden Lebensjahre fallen.

Für die Statistik der Resultate ist eine solche Auswahl vortheilhaft, auch erspart sie dem Krankenhause manche unnütze Mühe. Schliesen wir in der Tabelle VII von Krönlein das erste und zweite Lebensjahr aus, so sinkt die Mertalität von 70,9 auf 67,5, sihlen wir auch das dritte Lebensjahr nicht mit, so sinkt sie his auf 63,9g. Kann es indessen wohl gerechtfertigt sein, um die Operation, wie man wohl ale Grund angeben hört, bei dem Publicum nicht in Miscredit zu bringen, die 13g der Kinder unter 2 Jahren zu opfern, welche zu retten sind, zumal in einem Krankenhause, wohin die Kinder zum Zweck der Operation geschickt werden? Aus der v. Langen beick schen klunk und im Laufe von 6g Jahren 11 Kinder unter 2 Jahren als gebeilt entlassen, welche bei Befolgung jenes Princips gestorben wären. Hätte man alle Kinder unter 3 Jahren unoperirt gelassen, so wären sogar 32 kinder gestorben, die jetzt durch die Operation gerettet sind.

Das jüngste der durch Operation geheilten Kinder in der Krönlein'schen Tabelle war erst 7 Monate alt; es war das einzige im ersten
Lebensjahr stehende, das durchkam. Ich selbst operirte mit glücklichem
Ertolg im Jahre 1869 einen Knaben gerade an seinem ersten Geburttag; bei demselben war einige Zeit vorher die Herniotomie gemacht
worden. Ueber soustige Fälle von glücklicher Tracheotomie in den ersten beiden Lebensjahren vgl. Band III. 2. Halfte, p. 202.

Die Statistik von Settegast, welche weniger detaillirt, ater in Bezug auf das Material noch umfangreicher ist als die Kronlein abstunfasst 754 Tracheotomieen, welche im Zeitraum von 1861 1876 bei Kindern in Bethanien ausgeführt worden sind. (Bis zum 5. Lebensiahr wurde in Bethanien fast ausschlieselich die untere Tracheotomie gemacht bei Kindern über 10 Jahre fast ausschlieselich die obere, in den dazwischen liegenden Lebensjahren baid die untere baid die obere.) Folgende Tabelle stellt die auf das Alter bezüglichen Zahlen der Statistik von Krönlein und der von Settegast nebeneinander.

Alter.		Operirten Settegast.	Mortalit. Kronlein.	it in ! Settegast.
-1	15	1	93.3	100,0
1-2	70	11	86,7	100,0
2 3	95	93	80,0	76,3
8-4	92	165	67,3	71.5
45	63	175	66.6	69,1
5-6	66	107	56,0	64,5
6 - 7	34	90	76.4	62.3
7-8	23	59	52,1	71.2
89	22	24	54,5	54,2

910	7	15	42,8	60,0
10-11	6	5	66,6	60,0
11 - 12	5	5	60,0	80,0
12 -13	1	2		
13-14		1		
1415		1		

Mit Ausnahme des dritten Lebensjahres, bei dem das oben erwahnte Princip der Auswahl noch z. Th. zur Anwendung kam, ist die Mortalitätszahl bei Settegast meist etwas höher als bei Krönlein. Das Gesammtresultatstellt sich umgekehrt 70.8% bei Krönlein gegen 68.8% bei Settegast. Rechnet man die 3 ersten Jahre meht mit, so stellt sich die Mortalität bei Krönlein auf 63,9%, bei Settegast auf 66,1%.

Nachbehandlung.

Wenn Trousseau von der Nachbehandlung sagt: »Je älter ich werde, um so mehr achte ich auf die Kleinigkeiten«, so wird ihm gewiss jeder beistimmen, der Gelegenheit hatte, ausgedehntere eigene Erfahrungen mit tracheotomirten Kindern zu machen.

Die verschiedenen kleinen Verrichtungen, aus denen sich die Nachbehandlung zusammensetzt, müssen in den ersten Tagen und Nächten stündlich besorgt werden; die erste Sorge des Arztes muss also die Sorge für eine gute Wärterin sein. Eine alte fernsichtige Grossmama ist trotz alter Aufopferung und allen guten Willens nicht recht zur Pflege zu brauchen, am Wenigsten des Nachta; das Heraus- und Hereinschieben der inneren Canüle und das Reinigen derselben von angetrocknetem Schleim erfordert gute Augen und geleukige Finger. Verstehen sich die Eltern dazu, das Kind in ein Krankenhaus zu geben, wo die Mutter vielleicht mit dem Kinde ein eigenes Zimmer bezieht, so ist der Sache damit im Allgemeinen am Besten gedient. Die ruhige und sichere Ordnung des Krankenhauses und die geschulte Krankenpflege ist im Privathaus oft schwer zu ersetzen.

Soll das Kind in der Wohnung der Eltern bleiben, so müssen den Angehörigen über die Reinigung der inneren Canüle, über Einträufelungen in die Trachea u. s. w. ganz bestimmte Anweisungen gegeben werden, die der eigenen Beurtheilung möglichst wenig überlassen. Jeder Handgriff muss im Einzelnen gezeigt, nicht nur das Wie sondern auch das Wie oft muss genau angegeben werden. Besonders wichtig ist das natürlich in der Landpraxis, wo es nicht möglich ist, die Behandlung öfter zu controlliren. Auch mit der Gefahr der Infektion mache man die Angehörigen bekannt; es ist mir vorgekommen, dass eine angehende Wärterin die herausgenommene Canüle durch Durchblasen von Luft mit dem Munde zu reinigen versuchte und wenige Tage darauf der

Infektion erlag. Nicht selten sieht man auch leichtere Grade der lafektion bei den Müttern, welche es nicht lassen können, sich immer
wieder dicht über ihr krankes Kind zu beugen oder dasselbe gar so
küssen.

Von grosser Bedeutung für den günstigen Verlauf ist die Wahl einer richtigen Canüle. Die Canüle muss doppelt, weit und richtig gekrümmt sein.

Die doppelte Cantile, eine Erfindung Martin's, wurde erst vor Trousseau endgültig in die Praxis eingeführt. Der Vortheil, die Reinigung des Lumen ausführen zu können, ohne die ganze Cantile herauszunehmen, ist zu einleuchtend, als dass darüber noch Worte zu verlieren wären. Interessant ist die Angabe, dass Guersant von seinen 32 ersten, mit einfacher Cantile behandelten, Fällen nur 2 durchbrachte, von den spiteren 124 mit doppelter Cantile behandelten 26.

Auf die Weite der Canüle hat schon Bretonneau und besonder Trousseau grosses Gewicht gelegt und doch wird grade in diesem Punkte noch heute vielfach gefehlt.

Eine Canüle, die noch bequem in die Trachea hineingeht, ist auch durchaus nicht zu dick und die Weite der Canüle muss die Weite der Glottis übertreffen, diese Sätze von Trousseau sind gewisse richtig und sie gewinnen an Bedeutung, je kleiner die Kinder and, an denen man operirt.

Die schlechten Resultate der Tracheotomie bei Kindern unter 2 Jahren rühren zum Theil gewiss von der Enge der Traches, der Enge der Canüle und den dadurch bedingten ungünstigen mechanischen Verhältnissen her. Die Expulsionskraft des Hustenstosses ist bei kleineren Kindern geringer als bei grösseren; die engere Canüle erhöht dagegen den zu überwindenden Widerstand, denn Schleimmassen werden siet in dem engeren Rohr leichter ansetzen, fester anhalten und bei gleicher Dicke der rings anhaftenden Schicht das Lumen der Canüle verhältnissig stärker verengen. Also in doppelter Richtung sind die kleineren Kinder im Nachtheil, und sie bedürfen demnach möglichst weiter und moglichst kurzer Canülen. Die käuflichen engen Canülen sind meist im Verhältniss zu lang.

Ein bewegliches Schild an der Cantile ist besser als ein festes, welches jede Bewegung des Kopfes der Cantile mittheilt. Die von Hagedorn angegebene Modification des Lucrischen Schildes ist besonders zu empfehlen. Bei dem Lucrischen Schilde befindet sich der kleine Riegel zum Feststellen des inneren Rohrs sehr unbequem an einem oberen Fortsatz angebracht, der inach der oberen Tracheotomie) leicht in der Unterkinngegend anstösst und scheuert; das Hagedornische

Schild ist ganz schmal und der Riegel ist viel handlicher an der einen Seite des Schildes angebracht.

Die Engländer, z. B. Spence, gebrauchen zum Theil Canfilen, bei denen die innere unten über den Rand der ausseren etwas hinaustteht; es wird dadurch das untere Ende leicht etwas scharf, im Uebrigen ist diese Einrichtung, welche von Fuller stammt, nicht unzweckmissig. Bei den bei uns gebräuchlichen Canülen kommt es vor, dass tich am unteren Ende der äusseren Capitle, zwischen dem Rande der Bussern und der innern Canüle ein schmaler gelber Ring von zähem Schleum ansetzt. Bei dem Entfernen und Wiedereinschieben des inneren Rohres kann es nun kommen, dass dieser Ring von angetrocknetem Schleim ein Hinderniss für das vollständige Einschieben der inneren Canule abgieht, was man daran erkennt, dass das Plättchen der inneren Cantile vorn etwas abeteht und der Riegel sich nicht schliessen lässt. Wird das aussere Rohr nicht alsbald entfernt und gereinigt, so kann der Schleimring sich mehr und mehr verengen und endlich zu einem vollständigen Verschluss des Lumens führen. Bei den erwähnten englischen Cantilen kommt dergleichen nicht vor.

Für die ersten Tage nach der Operation muss eine Cantile ohne dorsales Fenster eingelegt werden. In dem Fenster hängen sich leicht Membranfetzen an und die Expectoration wird dadurch behindert.

Was die Krümmung der Canüle anbetrifft, so entspricht eine abgerundet knieförmige Krümmung der Form des Eingangs in die Trachea am Besten. Hat die so geformte Canüle ein nach vorn und hinten verschiehliches und stellbares Schild, wie die Canüle von Durham, so ist sie bei der oberen und unteren Tracheotomie, bei ganz fehlender und bei hochgradiger Schwellung der Wunde in gleicher Weise passend. Gewiss würde die Durham'sche Canüle für das beste Muster erklärt werden müssen, wenn nicht die bessere Krümmung mit einem grossen Nachtheil erkauft wäre. Sobald die Krümmung von der Kreisbogenform abgeht, lässt sich ein inneres Rohr nur dann anbringen, wenn es aus verschiedenen aneinander geketteten schmalen Ringen besteht.

Mit dieser Einrichtung hat sich auch Durham bei seiner Canüle zu helfen gesucht, sber in der That wird die Canüle dadurch ziemlich werthlos. In den Fugen zwischen den Ringen setzt sich der Schleim an, die kleinen Stiftchen, welche die Ringe zusammenbalten, geben leicht nach und es kann dann ein Stück der inneren Canüle in die Trachen hinabrutschen.

Bringt man das Durham'sche verschiebbare Schild an Cantilen unserer gewöhnlichen Krümmung an, so werden die Cantilen vorn zu schwer und haben die Neigung, aus der Wunde herauszugleiten oder sich schief zu stellen. Auch wird das Ganze zu complicirt und zu unsolide, un emptohlen werden zu können.

So lange wir also kein elastisch biegsames Material haben, das is derselben Dünne verwandt werden kann, wie Silber, sind wir der meren Canüle wegen leider an die Kreisbogenform gebunden. Das Ideal einer Canüle würe eine Canüle von der Elasticität und Biegsamkent etwa eines Gummidrainrohrs und von der Dünnwandigkeit der silbernen Canüle. Zur Verwicklichung dieses Ideals fehlt es bisher an dem nöttigen Stoff. Bis die Technik einen solchen ausfindig gemacht hat, sind nur aus Silber oder Hartkautschuk gefertigte und nur kreisförmig gebogene Canülen zu brauchen, für kleinere Kinder nur silberne, da die Hartkautschukeanülen schon zu dieke Wandungen haben.

In neuester Zeit empfahl Baker elastische Canülen aus rothen vulkanisirtem Gummi; sie sind nicht doppelt, sondern einfach und wie sie sieheint, sehr unsolide (vgl. Med.-chir. transactions LX).

Die Länge des Bogens muss etwa einem Fünftel- bis Viertelkreise entsprechen und der Radius des Bogens bei engeren, für kleinere kunder bestimmten Canülen etwas kleiner sein. Canülen, die einen zu grossen Krümmungsradius und daher auch eine zu grosse Länge haben, lagern sich in der Trachea, wie weiter unten in Fig. 3. dargestellt ist, und rufen Decubitusgeschwüre in der Trachea hervor.

Denken wir aber uns in Fig. 3. die Canüle statt oberhalb unterhalb der Schilddrüse eingelegt, so werden wir finden, dass sie hier gazz gut passt. Die untere Tracheotomie erfordert also bei demselben Individuum Canülen mit grösserem Radius als die obere (immer vorausgesetzt, dass die Länge von einem Viertel des Kreises festgehalten wird)

Tritt eine starke Wundschwellung ein, so kann eine vorher passende ('antile - besonders nach der unteren Trachcotomie - der grösseren Tiefe der Wunde wegen ganz unbrauchbar werden, und es ergiebt sich also für den Arzt die Nothwendigkeit, eine grössere Auswahl verschieden weiter und verschieden gekrümmter Cantilen zur Verfügung zu haben. Bei Besprechung der Decubitusgeschwüre in der Trachen werden wir auf diesen Punkt zurückzukommen haben.

Die innere Cantile muss in den ersten beiden Tagen wenigstens alle halbe Stunde einmal herausgenommen, von etwa anhaftendem Schleim mittelst eines Federhartes gereinigt und dann wieder eingeschoben werden. Je kleiner die Kinder sind, um so regelmässiger und sorgfältiger muss dies geschehen. Besonders eine enge und zugleich lange Cantile kann sich schnell mit Schleim verstopfen und die Expectorationskraft von ein- bis zweijährigen Kindern ist hald erschöpft.

Gesunde Kanmehen, welche man tracheotomirt hat, kann man schoo

Erkrankungen a. Operationen am Halse. Tracheotomie. Nachbehandlung. 267

nach 12-24 Stunden durch Verstopfung der kleinen Cantile mit Schleim erstickt finden; bei grossen Hunden kommt ein solcher Unfall nicht vor, auch wenn die Cantile tagelang nicht gereinigt wird.

Sobald der Riegel an der Canüle nicht mehr bequem schliesst, hat mich, wie oben erwähnt wurde, zäher Schleim am unteren Rande der äusseren Canüle angesetzt; es muss dann die äussere Canüle ebenfalls entfernt und gereinigt werden. Auf diesen Punkt ist das Pflegepersonal besonders aufmerksam zu machen.

Bei einem Knaben, der schon in der Nacht nach der Tracheotomie, ohne vorher Symptome von Bronchialeroup dargeboten zu haben, erstickte, fand ich die untere Oeffnung der Ausseren Cantile durch ein förmliches Diaphragma von ausgetrocknetem Schleim verschlossen, die innere Cantile war regelmässig gereinigt worden. Dass der Riegel sich aber nicht schliessen liess, hatte die Wärterin unbeschtet gelassen und sich bei der Ansicht beruhigt, dass der Knabe wieder schlecht athme, weil die Krankbeit auf die Lunge geschlagen sei."

Soll im Laufe der ersten Tage, ehe sich eine eigentliche Fistel gebildet hat und ehe der Larynx frei geworden ist, die übsere Canüle temporär entfernt werden, so muss man die Vorsicht beobachten, vorber ein paar scharfe Häkchen und einen elastischen Katheter oder auch einen ganz weiten silbernen Katheter mit grossem Fenster bereit zu legen. Denn es kann kommen, dass sich der Eingang in die Traches schnell verlegt und ein Erstickungsanfall eintritt, der die schleunige Wiederöffnung des Trachealschlitzes nothwendig macht. Einen eigenen zilbernen Obturator zur Canüle für solche Fälle zu haben, ist überflüstig; ein Bougie, das in das Lumen der Canüle bequem hineinpasst, leistet dasselbe. Mit dem Bougie bewaffnet, findet die Canüle leicht ihren Weg in die Trachea wieder.

Von grosser Bedeutung für den Verlauf der Nachbehandlung ist es, dafür zu sorgen, dass die Luft, welche durch die Canüle eingeathmet wird, gehörig feucht ist. Im Winter ist ein Zimmer mit Kachelofen einem solchen mit eisernem Ofen vorzuziehen; lässt es sich nicht vermeiden, das Kind in der Nähe eines eisernen Ofens zu betten, so müssen auf dem Ofen flache Gefässe mit Wasser aufgestellt werden.

Die grössten Schwierigkeiten, die Zimmerluft feucht zu halten, hatte ich im neuen städtischen Krankenhause in Berlin, wo zur Unterbringung der tracheotomirten Kinder nur ziemlich kleine Räume mit combinirter Warmwasser - Luftbeizung zu Gebote standen. Der austrocknende Einfluss dieser Heizung, den man nach längerem Aufenthalt in diesen Zimmern schon in der eigenen Nase unaugenehm verspürte, machte sich bei der Nachbehandlung in sehr störender Weise geltend. Bei der Anlage von Kinderspitalern mit Centralheizung sollte auf diesen Punkt geachtet werden; am Besten würden wohl einige Zimmer mit Kachelöfen versehen und für die Tracheotomirten reservirt.

In allen Fällen von Tracheotomie bei Diphtheritis aber ist es gerathen, der Trachea direkt Wusser zuzuführen und zwar entweker in Dampfform, oder durch Einträufeln von Flüssigkeit in die Canüle.

Die Zuleitung von Wasserdampf ist besonders in England gebräuchlich, man stellt dort wohl durch Ueberhängen von Decker en geschlossenes Zelt über dem Bett her, welches nun mit Dampf aus einen Kessel angefüllt wird. Weniger umständlich und entschieden wirksamer ist es, den Dampfstrahl eines Inhalationsapparates gegen de Wunde zu richten und den Apparat in dieser Stellung stundenlang im Gange zu erhalten. Diese Methode, die schon Hueter erwähnt, mit die besonders in neuester Zeit mehrfach empfohlen ist (Küster, Böcker, Pauly), habe ich früher ebenfalls viel angewandt; die lahalationen pflegen den Kindern augenscheinlich angenehm zu sein.

Einträufelungen in die Trachea wurden schon von Troussead angewandt, aber wie es scheint in der früheren Zeit seiner Wirksamket mehr als später. Im Jahre 1855 etwähnt er dieselben bei Besprechung der Nachbehaudlung nicht mehr. Troussean beabsichtigte mit de Einträufelungen weniger der Trachen Wasser zuzuführen, als eine obeflächliche Aetzung der Schleimhaut mittelst des flüssigen Medikaments hervorzurufen, welche das Fortschreiten der Krankheit coupiren sollt-So lesen wir, dass er 3-5 Tage lang alle 6 Stunden 6-10 Tropfer einer Höllensteinlösung von einer Stärke von 1:15 einträufeln bess. hinterher 12 Tropfen Wasser und auch in den Zwischenpausen ständlich noch ein paar Tropfen Wasser. Die so behandelten Fälle verliefer nicht selten glücklich. Viertelstündliche Einträufelungen von gewöhllichem Wasser empfahl Leisinger; Müller träufelte bei trockerer Beschaffenheit der Athemgeräusche Kalkwasser ein; dasselbe benutzte auch Roger. Barthez liess Kochsalzlösung einträufeln, Sanne Milchsäure. Bose machte dann eine grössere Reihe von Versuchen mit medikamentösen Stoffen, von denen Chlorwasser sich am meister zu bewähren schien.

In den letzten 6 Jahren habe ich ebenfalls die Einträufelunge bei allen meinen Fällen anwenden lassen und bin mit dem Resultat sehr zufrieden gewesen. Ob das Medikament oder das Wasser das Wirksamere ist, wage ich nicht zu entscheiden; leistet das Medikament etwas, so leistet aber gewiss ebensoviel das Wasser. Schon der Hustenreiz, den die Flüssigkeit in viel schonenderer Weise hervorruft, als das Einführen des Katheters oder dgl., ist von einigem Nutzen, sodann verhütet das eingeträufelte Wasser, wenn die Luft im Zimmer nicht gar zu trocken ist, ziemlich sieher die Bildung jener zähen käseartigen Schleimpfropfen, welche schon von Trousseau und von Roser beschrieben worden sind.

Es sind diese Schleimpfröpfe keineswegs etwas für die Diphthentis Charakteristisches; Weinlechner beobachtete sie z. B. auch der Tracheotomie wegen Perichondritis. Sie entstehen wohl ebenso wie die Schleimpfröpfe in der Nase bei chronischer Ozacha aus gewöhnlichem Schleim durch starkes Austrocknen desselben.

Die Einträufelungen müssen, wenn sie wirksam sein sollen, häufig gemacht werden, alle Viertelstunden oder wenigstens alle halben Stunden bei Tag und bei Nacht; vom dritten Tage an, wenn Allesgutgeht, seltener.

Was die verschiedenen Medikamente betrifft, so habe ich zu Kutkwasser kein besonderes Vertrauen fassen können.

Legt man ein Stück diphtheritischer Membran in Kalkwasser, so ist eine allmählige, mitunter sogar ziemlich schnelle Lockerung und Erweichung desselben unverkennbar, aber die Einwirkung geschieht zu langsam, als dass ein paar schnell wieder ausgehustete Tropfen in der Trachea viel ausrichten könnten. Dasselbe kann man freilich gegen alle underen Medikamente einwenden, sie kommen wohl kaum in genügender Quantität und für lange genug in die tieferen Theile der Luftwege, um viel wirken zu können. Seit einigen Jahren lasse ich immer concentrirte wüssrige Salicyllösung einträufeln und habe bei dieser Behandlung hier in Rostock auffallend gute Resultate gehabt.

Im Ganzon wurden von mir und meinen Assistenten von Uct. 1875 bis Febr. 1879 34 Kinder wegen Diphthentis tracheotomirt, and von denselben genason 20 (Mortalität 41%). 2 der Kinder standen im 2., 5 im 3., 6 m 4., 5 m 5., 3 m 6., 4 m 7., 4 im 8. und 5 m 9. Lebensjahre. Kein Kind mit schwerer Larynxstenose wurde unoperirt gelassen und keine Operation ohne Noth gemacht. Alle Kinder, auch die wohlhabender Eltern, wurden mit Ausnahme eines einzigen, zur Operation and Nachbehandlung in das Krankenhaus genommen. (Zwei wegen rein katarrhalischer schwerer Larynxstenose operite Kinder, von denen 1 starb, 1 gehealt wurde, sind nicht mitgezahlt; 1 Kind mit Diphthemus, welches von einem anderen Arzte operirt, dann aber im Krankenhause wester behandelt wurde und starb, ist mitgerechnet) , Im Berliner städtischen Krankenhaus, wo ebenfalls immer Einträufelungen gemacht wurden, a. Th. mit Chlorwasser, z. Th. mit stärkeren Salicylsturelösungen (unter Zusatz von Alkohol) wurden von Oct. 1874 bis Oct. 1876 von 25 tracheotomirten Kındern 8 geheilt.

Rechnet man die Berliner und die Rostocker Fälle zusammen, wogegen ein strenger Statistiker freilich Einwände erheben wird, so kommen auf 59 Fälle 28 Heilungen. Die Mortalität beträgt also 52,5%.

Auf jeden Fall scheinen mir weitere Versuche mit Salicyllösung wünschenswerth zu sein. Das Verfahren des Einträufelns ist sehr ein-

[&]quot;) Von Febr. 1879 bis Aug. 1880: 7 Fallo, sammtlich lethal verlaufen.

fach; man lässt von einem benetzten Federbart alle Viertel- bes halle Stunden 2 bis 5 Tropfen in die Canüle hinein ablaufen, bes das kind hustet; oder man benutzt eine kleine Pipette.

Bevor wir nun weitere Massnahmen besprechen, welche durch besondere Zwischenfälle während der Nachbehandlung nothwendur werden können, wird es gut sein, den normalen Verlauf der Dinge in den
günstigen Fällen kurz zu skizziren.

Wenn das Kind aus dem ersten Schlummer, in dem wir er zuletzt sahen, erwacht ist, so erinnert ausser der Wunde und der Canüle Nicht mehr an die stürmischen Scenen vor der Operation. Das Kind verlangt zu trinken und schluckt seine Milch ohne besondere Beschwerden, ab und zu tritt Husten ein, der aber, je mehr die Trachen sich an die Canüle gewöhnt, mehr und mehr seinen krampfhaften Charakter verhert. Die Athmung ist ruhig, langsam und fast geräuschlos, nur einze feuchte Rasselgeräusche entstehen wohl in der Canüle. Wenn nach etwa 24 Stunden dieses Bild unverändert dasselbe geblieben ist, wenn das Kind in der Nacht gut geschlafen hat, wenn es mit Appetit Milch getrunken hat, wenn das Thermometer nicht viel über 38° (oft nur 37 und einige Zehntel) zeigt, wenn die Nasenfügel sich nicht beim Atsmen mitbewegen und beim Husten schleimiges Sekret in massiger Quantität ausgeworfen wird, so sind die Aussichten als recht günstige zu bezeichnen.

Ist auch unch 2mal 24 Stunden keine Aenderung eingetreten, so ist die erste und hauptsächlichste Gefahr, die Gefahr des weiter himbsteigenden Bronchialcroups als überwunden anzusehen.

Die Wunde pflegt inzwischen die bräunliche Färbung, welche se durch das Eisenchlorid bekommen hatte, verloren zu haben und einen dünnen grauweissen Belag zu zeigen; sie ist aber nur wenig geschwollen, und ihre Umgebungen zeigen nur geringe entzündliche Röthe. Die Kind hat guten Appetit und sitzt spielend im Bett. Waren im Una Spuren von Eiweiss vorhanden, so sind dieselben wieder verschwunden

Hat der schleimige Auswurf bis zum nüchsten Tage an Meuge atgenommen, so kann die Canüle nun schon mit einer gefensterten vertauscht, auch versuchsweise die äussere Geffnung der Canüle mit einem Kork verstouft werden. Selten ist aber die Athmung durch den Larynx schon am 3. oder 4., häufiger am 5 Tage wieder frei.

Die Canüle zu entfernen, ehe die Respiration vollständig frei geworden, hat keinen Zweck, und ist in vielen Fällen geradezu geführlich In der Privatpraxis, wo nicht jeder Zeit ärztliche Hilfe bei der Hand ist, darf man es auf keinen Fall wagen.

Dass die Stunne bei zugehaltener Cantile wieder da int, beweist

Nichts. Man balte sich vielmehr an die Regel, die Canüle nicht eher zu entfernen, als bis das Kind mit zugekorkter Fenstercanüle eine Nacht hindurch rubig geschlafen hat. Konnte es nicht einschlufen, oder erwachte es öfter mit erschwerter Athinung, so ist der Larynx noch nicht frei genug, um ohne besondere die Glottis erweiternde Muskelanstrengung eine ausreichende Luftmenge passiren zu lassen und die Canüle darf noch nicht entfernt werden, wenn dieselbe auch nur noch die Bedeutung eines Sicherheitsventils hat. Seit Beobachtung der bezeichneten Regel ist es mir kaum noch vorgekommen, dass ich die einmal herausgenommene Canüle wieder hätte einlegen müssen.

Ist die Canüle entfernt, so zieht sich die Fistel auffallend schnell zusammen; als Verband genügt ein einfacher Heftpflasterstreifen; nach 8—10 Tagen ist die Wunde ziemlich vernarbt.

In den ungünstigen Fällen lässtsich der beginnende Bronchialcroup meist schon in den ersten 12—24 Stunden nach der Operation
diagnosticiren oder wenigstens vermuthen. Ist auch noch keine eigentliche Dyspnoe vorhanden, so ist die Respiration doch auffallend beschleunigt und trocken, es werden kleine Membranstückehen ausgehustet, die Temperatur steigt bis 39° oder darüber, das Kind schläft
unruhig und will Nichts geniessen. In den schlimmsten Fällen wird
gar nichts ausgehustet, die Canüle bleibt ganz trocken. Bald wird die
Athmung immer mühsamer und der Kampf mit der Erstickung beginnt
sum zweiten Mal. Die Zuversicht der Eltern, dass die Tracheotomie,
wenn sie das Leben nicht retten könne, doch das Sterben erleichtern
werde, wird in solchen Fällen bitter enttäuscht.

Die meisten dieser Kinder sterben am 2. Tage nach der Operation, einige erleben den 3., wenige den 4. Tag.

Schon Heister sagt: »Sterben die Kranken mit Angina nach der Tracheotomie, so sterben sie meist im Lauf der ersten 4 Tage. « Nach Krönlein starben von 357 nach der Tracheotomie gestorbenen Kindern 27 am Tage der Aufnahme (Operation), 94 am 1. Tage, 100 am 2., 41 am 3. und 22 am 4. Tage nach der Aufnahme. Von 357 überhaupt Gestorbenen waren also am Ende des 4. Tages 284 (79,5%) gestorben.

In jenen schweren Fällen, in denen der Krankheitsprocess in volter Intensität in die Bronchien hinabsteigt, ist jede Therapie machtlos. Wenn die Dyspnoe zuerst beginnt, wird man versuchen müssen, durch Herausnehmen der Canüle und Emführen des elastischen Katheters die Trachea und grossen Bronchien einigermassen frei zu machen, einige Membranen werden dabei wohl ausgehustet, aber der Erfolg für die Athmung bleibt aus oder ist schnell vorübergehend. Man lindere die Qualen des Kindes möglichst durch Morphum oder Chloral.

In Ausnahmefällen tritt trotz deutlich entwickeltem Bronchalcroup Heilung ein. Es werden dann ab und zu grössere Stücke von Pseudomembranen aus den Bronchien ausgehustet, die Membranen reproduciren sich, wie es scheint, nicht so schnell wie gewöhnlich, und der ganze locale Process dehnt sich der Zeit nach mehr in die länge Sanné beschreibt einen glücklich verlaufenen Fall, in welchem bezum 22. Tage Membranen ausgehustet wurden. Trousseau ermnerts sich aus seiner Praxis 6 Fälle, in denen nach dem Auswerfen von Pseudomembranen Heilung eintrat (vgl. Band III. 2, p. 184).

leh selbst behandelte hier in Rostock ein Ijähriges Mädehen, wei hie am 3. Tuge nach der Operation einen langen mehrfach verästelten Menbranbaum aus dem einen Bronchus und seinen Verzweigungen und an 4. Tage noch einige grosse Fetzen aushustete. Sodann blieb die Respration frei und das Kind genas, nachdem es noch eine schwere Alfrannurie mit Oedemen überstunden hatte.

Diejenigen tracheotomirten Kinder, welche nach dem 5. Tage sterben, nach Krönlein's Zahlen etwa j der Gesammtsumme aller is Grunde gehenden, sterben meist nicht an Bronchialcroup (und Katarrhalpneumonie). Sie erhegen fast alle den direkten oder indirekten Folgen der diphtheritischen Allgemeininfektion. Brandige Zerstörung der Wundränder, diphtheritische Lähmungen, schwere Albuminungen vermitteln den tödtlichen Ausgang.

Mitunter tritt der Tod gegen Ende der 2. Woche oder noch später ganz plötzlich ein. Die Kinder schienen sich bis dahm, wenn auch sehr langsam, zu erholen, der aufmerksamen Beobachtung wird aber der kleine, schnelle und unregelmässige Puls, die bleiche lebtose tiesichtsfarbe, der constante Eiweissgehalt des Urins, eine vielleicht nicht sehr deutlich ausgesprochene diphtheritische Lähmung (Deglutitionistörung oder Schielen) und die vollständige Appetitlosigkeit schon langer aufgefallen sein. Der Larynx ist ganz frei, die Canüle längst entfernt, die Wunde, welche zuerst einen diphtheritischen Belag zeigte, hat sich mit blassen Granulationen bedeckt und schliesst sich langsam. Piotzlich sinkt das Kind leblos um oder wird morgens todt im Bette gefunden, nachdem es Abends noch aufrecht sitzend ganz munter gespielt hat.

Bei der Sektion finden sich dann vor Allein Veränforungen bei Herzmuskulatur, Verfettung, körnigen Zerfall, was hartige Degenerati a. Rosenbach gelang es, duich Emimpfen von Stückelen der Herzauskulatur solcher Kranken in die Trachea bei Kaninchen Croup der Trachea bervorzurusen (Virch Arch. Bd. LXX. 1877).

Mir sind 5 solche Fälle von unerwartet plötzlichem Tod in der Erinnerung.

Von den diphtheritischen Lähmungen sind es besonders Lähmun-

Erkrankungen u. Operationen am Halse Tracheotomie. Nachbehandlung. 273

m der Schlund- und Kehlkopfsmuskeln, welche den Heilungsverlauf sehr störender Weise unterbrechen können.

Wenn nur das Velum gelähmt ist, so läuft die Milch zur Nase ieder heraus. Trockene Speisetheile können sich hinter dem Velum stsetzen und unangenehme Würgbewegungen hervorrufen. Bei nicht scheotomirten Kindern oder wenn die Canüle schon entfernt ist, so as die kinder wieder durch die Nase athmen, können beim Trinken unn auch Erstickungsanfälle entstehen, indem ein Theil der Flüssigit aus der Nase in den Kehlkopf hineingesogen wird. Liegt die Catle noch, so gelangt die Flüssigkeit meist nur bei bestehender Glottishmung in die Luftröhre.

Ist die Glottis gelühmt, so läuft die Milch beim Trinken zum Theil rekt durch die Truchealfistel wieder ab, zum Theil gelaugt sie in die utereren Abschnitte der Luftwege und wird wieder ausgehustet. Die auptgefahr, welche dem Kinde droht, ist die Gefahr der Inanition, mnächst die Gefahr der Pneumonie oder Lungengangrän. Indifferente Assigkeiten, wie Milch, werden aber von den Bronchien und wohl ach von der Lunge auffallend gut vertragen. (Vgl. die Experimente in Sich üller, Deutsche Chirurgie, Lieferung 37. p. 18 ss.) In die ange selbst wird übrigens nicht viel von der Flüssigkeit gelangen. as Eindringen festerer Speisetheile ist der Lunge gefährlicher und an wird also bei der Ernährung von allen festen Speisen Abstand ahmen müssen.

Wenn die Insufficienz des Larynxschlusses vollständig geworden to bleibt nichts übrig als die Kinder mit der Schlundsonde zu ernähm, woran sie sich bald gewöhnen. Einigemal habe ich auch die Trasea jedesmal, wenn das Kind trinken sollte, mit der Tamponcanüle aschlossen, es ist dies ein empfehlenswerthes Mittel, nur hilft es naptich nichts gegen die oft gleichzeitig bestehende Lähmung des Verm. Manche der Kinder mit vollständiger Schlucklähmung erhält man treh sorgfältige regelnässige Fütterung mit der Schlundsonde und treh Anwendung ernährender Clystiere, welche schon Hueter emiehlt, am Leben. Viele sterben trotz sorgsamer Behandlung, besoners wenn, wie häufig, die Lähmung mit schwerer Albuminurie comficirt ist. Bei unvollständiger Lähmung ist die Prognose natürlich instiger, und man kann in solchen Fällen ohne Schlundsonde auskomen, wenn man den Kindern statt der Milch dickbreiige Nahrung abt.

Es beruht aber keineswegs jede Insufficienz des Larynxverschlusses, elche bei tracheotomirten Kindern auftritt, auf diphtheritischer Padyse. Eine viel häufigere Ursache der temporären Insufficienz des

Larynxschlusses liegt in einer Schwellung der Larynxschleunhaut besonders der Taschenbander, während der Abheilung der diphthertischen Entzündung. Die starre Infiltration der Schleunhaut und des submukösen Gewebes macht die Bewegungen des Schlussapparates träge und unsicher.

Selten wird diese entzündliche Insufficienz des Larynzschlusses wenn wir sie kurz so nennen wollen, so vollständig wie die paradytischund erfordert daher selten die Anwendung der Schlundsunde. Gewonlich reicht es aus, dem Kinde keine dünnen Flüssigkeiten, sondern dakbreitige Nahrungsmittel zu geben, Griesbrei, Mehlspeisen, dick gekochte
Chokolade u. dgl., wie sehon Trousseau empfohlen hat. Von solchedickbreitigen Substanzen pflegt die Glottis weing oder Nichts durchuslassen. Die Prognose ist günstig, nach einigen Tagen pflegen die Erscheinungen von Insufficienz abzunehmen und allmählig stellt die normale Schlussfähigkeit sich wieder her.

Es fragt sich, woran unterscheidet man die beiden Formen von Ipsufficienz von einander? Meistens ist die Diagnose nicht schwer. 15 entzündliche Insufficienz entsteht wenige Tage nach der Tracheotogor und ist nach etwa 8 Tagen oder früher wieder verschwunden, die i irilytische Insufficienz entsteht später, etwa 10-14 Tage nach der Tracheotomie oder noch spater und halt länger, gewöhnlich ein piar Wchen an; sie kommt selten allein, sondern fast immer zusammer, mit anderweitigen Lähmungen, einer Lähmung des Velum, des einem Atsiecens etc., gewohnlich tritt sie auch nur bei hindern aut, welche at, terweitige deutliche Spuren einer Allgemeininfektion zeigen oder gewat haben, bei denen der Urin Erweiss enthielt und die Wunde einen starken diphtheritischen Belag hatte. Besonders Albuminurie habe ich fast me vermisst. Die Ausdehnung der Rachenaflektion braucht nicht besonders gross gewesen zu sem , ich habe leichtere l'aile von schlucklähmung gesehen, bei deuen zur Zeit der Tracheotomie und spater in Rachen kein Belag nachzuweisen war.

Beide Arten von Insufficienz des Kehlk planthoses werden bei fich neueste Zeit viellach verwechselt und vin den Autoren zusatzuen gewirten Archambault sah das Sympton des Fenkelten komstagen nach der Trachentomie als eine Folg der Operation an, was froussessu widerlegte, ohne sich auf eine Erkterung einzulas en lassarid kennt die entzündiche Insufficienz, legt aber tiesent hich da Hauft die Starrheit der Epiglottis, leh habe den Unterschool beider bei auf früher (Arch. f. klim Chir. XV, 362) gelegentlich erwihnt. Kröneren

bringt genauere Angaben.

Die Diphtheritis der Wunde und die diphtheritische Phlegmone in der Imgebung der Wunde, welche sich in sehweren Fällen der Wunddiphtheritis hinzugesellt, erreichen selten einen hohen Grad, wenn man die Wunde gleich bei der Operation oberflächlich verschorft hat. Der dünne Schorf bildet für die ersten Tage eine schützende Decke und später sind die Bindegewebsräume in der nächsten Umgebung der Wunde durch entzündliche Verklebung abgeschlossen, so dass der Process wenig Gelegenheit hat, in die Tiefe zu dringen. In der Tracheotomiewunde oberhalb der Schilddrüse kommt eine solche Verklebung, wie es scheint, leichter zu Stande, als unterhalb der Schilddrüse, wo grössere oft durch Emphysem erweiterte Bindegewebsspalten eroffnet werden.

Aus der früheren Zeit, als ich fast immer die untere Trachcotomie und die Verschorfung noch nicht anwandte, sind mir mehrere Fälle von weitgebender diphtheritischer Phlegmone und ausgedehnter gangränöser Zerstörung in lebhafter Erinnerung.

Die zuerst weiss belegte Wunde wird schmutzig grau, endlich gelbbraun oder schwarz; in ihrer Umgebung tritt em zuerst teigiges, später prall gespanntes Oedem auf, das sich bald nach oben bis zum Unterkiefer und nach unten bis zu den Brustwarzen hin erstreckt. Die normale Einsenkung der Unterkinn- und der vorderen Halsgegend wird mehr und mehr ausgefüllt und kann schliesslich ganz verstrichen sein, die Wunde ist über Zoll tief, das Kind hält den Kopf etwas nach hintenübergebeugt und kann ihn der schmerzhaften Spannung wegen nur wenig bewegen. In der Umgebung der Wunde zeigt sich eine intensir teurige Rithung der Haut, welche häufig ebenfalls bis zu den Brustwarzen hinunterreicht. Am Rande geht die ziegelrothe Färbung ziemlich plötzlich, aber ohne ganz scharfe Granze in die normale Hautfarbe über, in der nächsten Umgebung der Wunde treten wohl auch Ecchymosen in der Haut und mit Seram ertüllte blauhche Blasen auf, weiter nach der Peripherie zu Miliariabiäschen und kleine Pastelchen. Führt der Process, wie gewöhnlich, zur Gangran, so vergrössert sich die Wunde zuschends unter Abfluss einer eigenthümlich widerwärtig stinkenden brüunbehen Jauche; in der Tiefe hegt die Trachea ganz frei, in grosser Ausdehnung ihrer vorderen Wand beraubt, im oberen Wundwinkel sieht man wohl die Stimmbänder sich in der Jauche hin und her bewegen. Die Canüle, wenn eine solche noch einliegt, wird in wenigen Stunden ganz schwarz von Schwefelsilber.

In der That erinnert das Bild sehr an Nosocomialgangrän, wie neuerdings wieder Krönlein hervorhebt, aber es ist mir doch fraglich, ob beide Processe identisch sind. Das gewöhnliche Wunderysipel giebt ein anderes Bild. Dass von der Tracheotomiewunde so gut wie niemals ein ächtes wanderndes Erysipel ausgeht, spricht entschieden

gegen die Hypothese der Identität von Diphtheritis- und Erysipei-tontagium.

Sanna beschreitst allerdings einen Fall von wanderndem Ergsgelnach Trachostomie, ich habe noch keinen einzigen gesehen.

Die beschriebenen sehweren Fälle von Wunddiphtheritis und diphtheritischer Phlegmone mit Ausgang in Gangrän enden lethal, haung durch hinzutretende Lungengungmin (in Folge der Aspiration von Jauche); das einzige wirksame Mittel würde wohl die frühzeitige Applikation des Glüheisens sein; ich kam damit immer zu spat.

In den leichteren Fällen von Wunddiphtheritis genügen Pinselungen der Wunde mit remigenden und desinfeirenden Flüssigkeiten, Carbol-, Chiorzinklösung oder dgl. Müller empfiehlt Kali chloricum. Trousseau liesa alle 6 Stunden mit starker Höllensteinlosung pinseln.

Während der Nachbehandlungsperiode können ausserdem noch zwei bisher nicht erwähnte unangenehme Störungen eintreten, welche in den meisten Fällen als indirekte Folgen nicht der diphtheritischen Erkraukung, sondern der Tracheotomie anzusehen sind. Es sind dies die Dee u bit usg esch würe und die Grannlationswuch er ungen in der Trachea. Beide Affektionen lassen sich zum Theil auf Febler in der Behandlung zuräcktühren und werden daher seltner, je mehr I ebung man gewinnt.

Was die Druckgeschwüre der Trachea anbetrifft, so sich dieselben zuerst von Barthez und Roger beobachtet und von Roger genauer beschrieben worden. Derselbe sammelte 22 Beobachtungen, worunter 16 eigene. Da von den Beobachtungen die meisten auf das Jahr 1859, viel weniger auf die Jahre 1857 und 1852 füllen, so glaubt Roger, dass ein besonderer Charakter der diphtheritischen Epidems auf die Entstehung der Geschwüre von Emfluss sei und bringt die Geschwürsbildung überhaupt noch in gewisse Beziehung zu dem diphtheritischen Process.

Indessen sieht man diese Geschwürsteldung auch nach Tracheetomieen auftreten, welche wegen anderer ladikationen ausgeführt sind, und es ist fraglich, oh die Entzündung der Schleimhaut als begunstigendes Moment, wie Roger annimmt, sehr erheblich in die Wagschalfault. Notawendig für das Zustandekommen der Geschwüre ist so mit jeden Fall nicht.

Die Geschwüre entstehen rein mechanisch durch Druck der Causle gegen die Wandung der Trachen; ihr Laeblingssitz ist die Geschere Wand der Trachen, und zwar die Stelle, worden ist der Abere Rand einer nicht ganz passenden Canule sich austemmt. Gleichzeitig kann sich auch an der hinteren Wand, etwas höher als vorn, entsprechend der Convexität der Canüle, ein gewöhnlich weniger tiefes Geschwür bilden.

Das Hauptgeschwür an der vorderen Wand dringt bei längerer Fortdauer des mechanischen Insultes mehr und mehr in die Tiefe, die Knorpel treten zu Tage und werden nekrotisch, ja es ist sogar vorgekommen, dass die Art. anonyma usurret wurde.

Einen solchen Fall erwähnt P. Bruns (Laryngotomie zur Entfernung intralaryngealer Neubildungen p. 180). Das Kind war wegen Dyspinie in Filge von Papillomen um Larynx tracheotomirt worden. Die Blutung erfolgte am 10. Lage. Be. Eiwachsenen ist derseller Until mehrfich vergekommen. Vgl. auch Könitz, Lehrtuch I. 570. Gillette besomehtete Perforation der hinteren Trudealwand.

Die Umgebungen des Geschwürs können erheblich anschwellen und wenn dies gleichzeitig an der vorderen und hinteren Wand geschieht, so kann eine beträchtliche Verengering der Trachea zu Stande kommen. Das untere Ende der Canode bettet sieh dann tief in die Schwellung ein, so dass man bei der Section noch genau die Höhlung erkennt, in der es gelegen hat. Die Oeffnung der Canode wird dadurch von unten her verlegt und es kommt zur Dyspnoe. Sucht man nun die Canode gewaltsam weiter einzuschieben, so drückt man die untere Oeffnung gegen den davorliegenden Wulst und das Kind kann ersticken

Bei kleinen Kindern sind die mechanischen Verhältnisse am Ungünstigsten, bei ihnen eutstehen die Trachealgeschwüre am häufigsten und sind sie auch am Meisten zu fürchten. Glücklicherweise lasst sich selbst bei kleinen Kindern durch Wahl einer georgneten Canüle, die

Entstehung oder wenigstens die Werterentwicklung der Geschwüre meist vermeiden.

Es ist aber gewöhnlich keineswegs die zu grosse Weite der Canüle Schuld, sondern vielmehr der im Verhältniss zu grosse Krümmun geradius derselben. Ein Blick auf Fig. 3, Fig. 4 und Fig. 5 (a. u.) wird dies veranschanlichen. Die Canüle in Fig. 3 würde, auch wenn sie noch viel dünner gezeichnet wäre, sich doch unten anstemmen. Die Canüle in Fig. 4 und 5 dagegen könnte noch weiter sein, ohne die Trachealwand





zu berühren, ihr Krümmungsradins ist eben kleiner. Bei gleichtlebendem Radius muss die Länge des Bogens varuren. Die Canale in Fig. 3 z. B. würde nicht mehr unten anstossen, wenn die Länge des Bogens nicht einen Viertelkreis, sondern nur einen Sechstelkreis betrage Für eine weitere Trachea endlich wäre sie, wie sie ist, vollstän hit passend.

Je kleiner das Kind ist, um so kleiner muss im Allgemeinen der Krümmungsradius der Canüle sein, oder wenn man den gleichen krümmungsradius beibehalten will, um so kürzer das Stück kreisbogen, he die Canüle repräsentirt.

Für die verschiedenen Altersstufen bei Kindern sind tolgen. I-Maasse zu empfehlen.

Innere Canüle.

No.	Weite der trachealen	Oeffnung Kleiner	Kri	enthareganiani
I	5 Mm.		21	Mm.
Ц.	6 >		24	2
III.	7 >		27	
IV.	8 >		30	>

Die vordere Oeffnung muss etwas weiter sein als die hintere (tracheale), die Länge der Cantile einem Bogen von etwa '50' entsprachen

Wichtig ist es, das Band, welches das Schild der Cantile halt, nicht zu fest um den Hals zu legen, vor Allem, wenn die Cantile in Schilde nicht beweglich angebracht sein sollte. Behalt die Cantile genügenden Spielraum, so sorgt sie bis zu gewissem Grade von seltet ihr die richtige Stellung in der Trachen. Dies war gerade der Grund, weshalb Roger das Schild der Camtle mobil machte (sog. Luerische Cantile). Natürlich darf das Band aber auch nicht zu lose angelegt werden. Die Cantile kann sonst herausrutschen und dadurch, wenn die Wunde noch trisch ist, ein sich schnell verbreitendes Empliysem entstehen.

Dass ein Druckgeschwür der Trachea im Entstehen at. Liest sich vermuthen, wenn auf's Neue Hustenreiz eintritt und aus der Car. leblutig gestreifter Schleim ausgeworfen wird. Ein sicheres Zeichen ist es, wenn sich am unteren Rande der Canüle angetrocknetes Blitt oder ein frischer blutiger Saum findet.

Wird nun keine Abhülfe geschafft, so nimmt der quälende Husten zu, es werden schleimig eitrige Sputa ausgeworfen, die stark blubg gefärbt oder mit reinem Blut vermischt sind, und in Wasser aufgetangen mitunter Gewebsfetzen erkennen lassen; grössere kinder klagen ausg Schmerz in der Gegend des Jugulum oder hinter dem Sternum, besonders beim Husten und Schlucken, die Athmung ist beschleumigt, bestärkerer Schwellung dyspnoisch. Die Umgebung der Tracheotomiewunde schwillt etwas an, die Wunde zeigt missfarbige gewulstete Granulationen. Niemals scheint heftiges Fieber zu fehlen. Ich habe Temperaturen bis zu 41° beobachtet.

Nummt man in diesem Stadium die Canüle aus der Trachea, nachdem sie nicht zu lange darin gelegen hat, so bietet sie ein ganz charakteristisches Bild dar. Der unterste Abschnitt ist durch Schwefelwasserstoff ganz schwarz gefärbt, ein grosser schwarzer Fleck findet sich auf der Convexität der Canüle, entsprechend dem Geschwür auf der hinteren Trachealwand (wenn ein solches vorhanden ist), und ein schwarzer Ring von Schwefelsilber umgiebt den horizontalen Theil der Canüle, soweit er in der Fistel liegt. (In Fig. 3. ist die Färbung angedeutet.) Am unteren Rande zeigt sich ein blutiger Saum.

Es ist nun die allerhöchste Zeit, eine passendere Canüle einzulegen, es kann eine bedenkliche Blutung in die Trachea erfolgen oder durch den oben erwähnten Mechanismus — wenigstens bei kleinen Kindern — wie ich selbst erfahren, Asphyxie eintreten.

Fiedler beschreibt den Sectionsbefund von einem tödthehen Fall; eine ringförmige Wulstung der Schleinhaut überwallte von unten her das Lumen der Cantile

Gewöhnlich ist es genügend, eine kürzere Canüle einzulegen; hat man eine solche nicht zur Hand, so kann man sich damit helfen, dass man von der zu langen ein etwa 1 Cm. langes Stück abfeilt, was sich schnell machen lässt. Nur wenn schon durch Wulstung der Schleinhaut oder durch üppige Granulationsbildung an der Stelle des Geschwürs eine Dyspnoe verursachende Stenose entstanden ist, was bei kleinen Kindern verhältnissnässig rasch geschehen kann, muss man eine längere, möglichst dünne Canüle, die in ihrem vertikalen Theil gerade verläuft, vorsichtig bis über die stenosirte Stelle hinaus einschieben.

Eine solche Cannie (ohne Einsatzeanfile) leistete mir bei onem 2jährigen Knaben vortretfliche Dienste. Die Tracheaistenose in der Gegend der Uberationen wir so erheblich, dass sie bedenkliche Dysphooverursachte; wie es selnen, legten sich Granulationsmassen und Gewebsfetzen klappenartig gegen den Band der kürzeren Canfile. Nachdem die
lange Umüle 3 Tage in der Stenose gelegen batte, war die entzündliche
Schwellung so weit vermindert, dass die Athmung auch bei Benutzung
der kürzeren (anfile wieder frei war. Letztere musste dann noch mehrere Wichen getragen werden.

Früher (Arch. I. klin. Chir. XIII. p. 363) habe ich empfohlen, in schlimmen Fällen von Trachealulceration die Tracheotomie zum zweiten Mal an einer anderen Stelle zu machen und die Canüle so in einen andern Abschnitt der Trachea zu verlegen. Dieser Rath, den auch il zeter ertheilte, passt für Erwachsene, aber wie ich seitdem (in dem ebz
erwähnten Falle) erfahren habe, nicht bei Kindern, wenigstens nicht
bei kleinen Kindern. Die Brücke zwischen der oberen und unteren
Tracheotomiewunde fällt zu schmal aus, und wenn die Gewebe in der
Umgebung der ersten Wunde, wie in solchen Fällen gewöhnlich, entzündlich miltrirt sind, so bahnt sich die Canüle durch den stetig wirkenden Druck bald einen Weg durch die Brücke. Nach 2mal 24 Standen fand ich sie an der alten Stelle und die Oelfnung in der Traches
nun dreimal so gross als vorher.

Granulationswucherungen können unter Umständen un Kehlkopf und Luftröhre überall da entstehen, wo sich Geschwüre gebildet haben, also in den tieferen Abschnitten der Luftrohre, hauptsächlich auf den Decubitusgeschwüren. Bei Weitem am hänfigsten kommen sie aber am Rande oder in der nächsten Umgebung der Trachealfistel vor, besonders am oberen Rande der bistel. Im unteren Abschnitt des Kehlkopfs sind sie auch in einiger Entfernung von der bistel beobachtet worden (hoch). Ueberhaupt gehören sie viel häufiger dem Kehlkopf an, als der Luftröhre, und würden dann richtiger als larying eale Granulome bezeichnet. Je näher die Bistel dem Schildknorpel rückt, um so leichter scheinen sie zu entstehen; bekanntlich zeigt der Kehlkopf auch nach zufälligen Schnittverletzungen eine großen Neigung zu üppigen Granulationswucherungen.

Pathologisch stehen sie auf einer Stufe mit den bekannten Granulomen, welche man aus eiternden Geleuken, aus dem durchschossenen Hoden, aus der Incisionswunde eines Panaritium, aus der Pulpa henter Zähne hervorsprossen sieht. Auch auf Schleinhäuten finden sich Analogieen zu den trachealen Granulomen. So sah ich ein gestieltes Granulom auf der Schleinhaut der Überlippe und zwar an der Stelle, wo ein in das Antrum Highmori eingelegtes Dranurohr mit seinem Ende hängere Zeit die Oberlippe gedrückt und gescheuert hatte.

Mit der diphtheritischen Erkrankung haben die trachealen Granulome keinen direkten Zusammenhang, sie verdanken ihre Entstehung meistens dem mechanischen Reiz durch die Canüle.

Entweder sitzen die Granulome der Wand des Luftrohrs breit auf, oder sie haben einen dünnen ziemlich langen Stiel, so dass die einem kleinen Mastdarinpolypen gleichen. Häufig schwellen sie ödeniatös an und dieses Oedem kann einen so hohen Grind erreichen, dass gant das Bild einer mit Serum erfüllten Cyste entsteht (K o.c.h). Die Fähigkeit, sich polypenartig abzüschnüren, sowie die Neigung zu ödematöser Schwellung verdanken sie wahrscheinlich besonders der einschnürenden

Kraft der Narbencontraktion an ihrer Basis, welche, wie gesagt, in den meisten Fällen am Rande der Trachenlüstel gelegen ist. Ferner wird die Schwellung, wie Koch gewiss mit Recht hervorhebt, wesentlich begünstigt durch die aspirirende Kraft der Inspirationen, sobald einmal Dyspnoe eingetreten ist.

Es findet dann eine bedenkliche Wechselwirkung statt: die Geschwulst macht Dyspuoe und die Dyspuoe vergrossert die Geschwulst, bewirkt also selbst eine Zunahme der Stenose. So kann bei schon geschlossener Fistel schnell Suffocation eintreten.

Indessen sind solche Fälle, in denen die Granulome zur Zeit, wo die Canüle entfernt wird, sich durch kein Symptom verrathen und erst nach verheilter Fistel die Erscheinungen der Tracheostenose plötzlich auftreten, die Ausnahme, gewöhnlich muss von vornherein auf die Entfernung der Canüle verzichtet werden, weil bei dem Versuch, sie herauszulassen, sofort Dyspnoe auftritt.

Die Erscheinungen sind dann verschieden, je nachdem die Geschwulst an dem oberen oder unteren Rande der Fistel ansitzt. Ist das Erstere der Fall (oder hat das Granulom noch höher im unteren Kehlkopfabschnitt seinen Sitz), so legt sich die Geschwulst auf oder in das Fenster der Canüle und die Athmung wird dyspnoisch, sobald man die äussere Ooffnung der Canüle zukorkt; sitzt die Geschwulst an dem unteren Fistelrande, so wird sie von dem vertikalen Theil der Canüle gegen die vordere Truchealwand angedrückt, die Athmung ist also bei zugekorkter Canüle frei, wird aber sofort dyspnoisch, wenn die Canüle herausgenommen wird.

Mitunter gelingt dieser Versuch mit der zugekorkten Fenstercanüle, den auch De Saint-Germain und Koch empfehlen, in voller Reinheit. Am häufigsten verhält sich die Sache aber so, dass die Athmung bei zugekorkter Canüle frei ist und auch nach Herausnahme der Canüle zunächst noch ziemlich frei bleibt, dann aber, nach 10 Minuten, nach einer halben Stunde oder auch erst nach mehreren Stunden rasch zunehmende Dyspnoe entsteht, welche die Wiedereinführung der Canüle nothwendig macht. Es wird sich unter diesen Verhältnissen meist um eine die Canüle rings umgebende schlaffe Granulationsmasse handeln, welche nach Entfernung der Canüle aus der engen Fistel pilzförmig in die weitere Truchea hmeinragt und durch die sehr schnell vor sich gehende Schrumpfung der Fistel abgeschnürt, geschwellt und noch weiter in das Lumen der Trachea hineingedrängt wird. Betrachtet ma die Granulationen an der äusseren Oeffnung der Fistel, so kann ma sich ein ungefähres Bild von dem Zustande der inneren Fistelöffnung

machen, bei trachealer Granulationswucherung pflegt auch ausen ausen beprige Granulationswucherung nicht zu fehlen.

Um die Trachea direkt untersuchen und die Granolatiouswocherungen entfernen zu können, chloroformirt man das Kind und bringt ein die Rose'sche Lage mit hängendem Kopf. Dann entternt man das Herausnahme der Cauüle mit einem feinen scharfen Loffel zumschet bestieber Granulationen, räumt sodann die Fistel gründlich aus und löffelt alle weichen Massen, die sich an der inneren Fisteloffnung tof in deren nächsten Umgebung innerhalb der Trachea vorfinden, ohre Schen beraus.

Dies scheint mir das einfachste Verfahren zu sein. Pauly enpfiehlt den Wilde'schen Ohrpolypenschnürer, Hueter zerquetenten gestieltes Granulom, wenigstens theilweise, mit der Pincette. Die die Canüle zur schnellen Wiedereinführung parat gehalten werden muss, versteht sich von selbst. Mit dem scharfen Löffel kann man deganze Nachbarschaft der innern Fistelöffnung leicht erreichen, werstehn nothwendig sein, die Fistel nach oben zu dilatiren, were. B. Pauly that; irgend welche Bedenken stehen natürlich nacht im Wege.

Ist die kleine Operation beendet, so wird die Canüle wieder eingeführt und einige Tage darauf auf's Neue der Versuch gemacht, sie tortzulassen. Nicht selten muss aber eine zweite oder selbst eine dritte Ausräumung stattfinden, ehe die Canüle ganz entbehrt werden kau Andererseits scheinen die Granulationswucherungen mit der Länge der Zeit auch von selbst einschrumpfen und verschwinden zu können.

An der Entstehung grosserer die freie Athmung hindernder tim-Fig. 4. Fig. 5



nulationsmassen ist oft die Benützung einer sehlerhaften Fenstercanüle Schuld. Reicht das Fenster, wie in Fig. 5. dargestellt ist, soweit nach vorn, dass sein vorderer Rand noch im Bereich der Fistel liegt, so wheuert sich der Rand des Fensters beim Husten und Schlucken an der Fistelwandung und dieser dauernde mechanische Reiz ist nicht gleichgültig. Nicht selten sieht man einen gestielten Granulationszapsen, wie im Fig. 5., durch das Fenster in die Canüle hineinwachsen. Schon Flock erwähnt diese Thatsache. Ist das Fenster richtig angelegt, so dass es sich ganz sei in dem Lumen der Trachea besindet (wie in Fig. 4), so fällt dieser Uebelstand sort.

Ferner kommen die Granulome wohl um so leichter zu Stande, je nüher die Canüle den Stimmbändern liegt. In den Fällen, die ich gesehen habe, war die obere Tracheotomie gemacht worden, am häufigten die obere Tracheotomie mit Durchschneidung des Ringknorpels. Damit übereinstimmende Erfahrungen machte Küster und Wansecher. Man vermeide also bei der oberen Tracheotomie, zumal wenn es sich um kleinere Kinder handelt, möglichst die Durchschneidung des Ringknorpels. Die Canüle liegt nach der Cricotomie bei kleinen Kindern den Stimmbändern in der That sehr nahe, näher als bei Erwachsenen nach der Operation im Ligamentum conoides.

Die letztgenannte Operation über begünstigt, wie Hueter, der eifrigste Vertreter der Cricotomie, selbst hervorhebt, bei Erwachsenen wegen des geringen Abstandes der Canüle von den Stimmbündern unbedingt die Entstehung einer Granulationsstenose.

Nicht immer sind Granulationswucherungen Schuld, wenn die Canüle nicht dauernd entfernt werden kann. Auch ohne dass sich Granulationswucherungen nachweisen lassen, kann die Entfernung unmöglich sein. Es ist dann oft sehr schwierig, die Natur des Athmungshindernisses zu erkennen, und ebenso schwierig, dasselbe zu beseitigen. Die Geduld des Arztes sowohl wie der Eltern des Kindes wird unter Umständen auf eine harte Probe gestellt.

Meist handelt es sich in solchen Fällen wohl um chronische Schwellungszustände im Kehlkopf, die letzten Spuren der diphtheritischen Erkrankung, oder vielleicht die Folgen des mechanischen Reizes, den die Canüle, den Stimmbändern zu nahe hegend, auf die Glottis und ihre Umgebung ausübt. Oder es hat sich schon eine narbige Stenose gebildet.

So fand Blachex bei der Sektion eines 6 Wochen nach der Optration erstickten 21 Juhrigen Knaben "die Stimmritze auffallend veren unnachgiebig, in Folge gewaltsamer Annaherung der Giesekannenkn pel; die fest ausstweide Schleinhaut verdolkt und in eine Att fibrie unnachgiebiges (wie narbigen) Gewebe verwandelt, welches die Bewgungen der Knorpel behindern musste." Steiner find 9 Monate nach

der Tracheotomie die Oeffnung des Larynx vollständig verschwunds den Canal durch eine feste und fast knorplige Nartenmasse strat (berichtet von Gurlt).

Gelingt es, den Kehlkopf laryngoscopisch zu untersuchen, wobe aber die starre und hintenübergeneigte Epiglottis sehr hunderlich soz kann, so wird sich die Dagnose leicht stellen lassen. Von den krusschen Symptomen wird besonders dauernde Aphonie oder Heiserkeit für Schwellungszustände an der Glottis sprechen.

Zugleich mit der chronischen Schwellung oder auch ohne deselbkann ferner (wie ich Koch gegenüber festhalten mochte), tdottskrampf oder Glottissähmung Dyspine und Suffocationsanfalle nach dez Herausnehmen der Canüle hervorruten.

Der Glottiskrampf ist natürlich ein reflectorischer; ein chrenisch entzündlicher Zustand der Schleimhaut und der Reiz der Canssind wohl als die Ursachen der erhöhten Reflexerregbarkeit anzuscher
Allerdings kann sich der Larynx ja merkwürdig schnell an mes hausen
Reize gewöhnen, Fremdkörper können sich unter Umstanden ziemlich envermerkt lange Zeit im Kehlkopf auf halten, Kranke erlernen es sich selbst
den Kehlkopf zu bougiren und husten kaum daber, aber warum sich
an dem von Natur sehr empfindlichen Reflexapparat des Larvan sich
unter besonderen localen Verhältnissen nicht auch ein Zustand erhötter
Reflexerregbarkeit einstellen können, ähnlich etwa dem Atterkramp
bei Fissura ani?

Psychische Affekte spielen als Gelegenheitsursache eine wichtig-Rolle. Der erwähnte von Bluchez beobachtete Knabe bekam nach vorher nicht sehr erheblicher Dyspine den tödtlichen Sufforationsantal als er sich den Finger gequetscht hatte. In andern Falien genogte de blosse Angst des Kindes vor der drohenden Dyspine, Sufforationsanfälle nach Entfernung der Canüle auszulösen und es gelang durch methodische vorsichtige Gewöhnung, die krampfhatte Laryuxstenese in beseitigen. Sanne uitert solche Fälle und gewiss sind sie schon jeden beschaftigten Operateur vorgekommen.

van Rhijn wandte bei einem Bahr Knaben die tid in inderkoor an, um die Antalle zu couparen augl Virchow-Hirsch, Jahres eine 1877, p. 398).

Mitunter besteht zugleich eine heftige Bronchitis mit sehr renblicher Sekretion und es hat das Bild dann, wie Böckel hervorhett, grosse Aehnlichkeit mit Keuchhusten.

Endlich kann nach wochen- oder monatclangem Athmen durch be-Canüle eine Gewohnheitsparese der Glottisoffner entstanden sein, und sehr wohl denkbar ist est, dass sich eine solche Parese der Oeffner mit spastischen Contraktionen der Schliesser combinist. Das Vorkommen einer Parese der Oeffner nach der Trachcotomie habe ich bet einer erwachsenen Kranken mit dem Laryngoscop und dem Induktionsapparat nachgewiesen (Arch. f. klin. Chir. XIII, 365), Hueter beschreibt einen zweiten genauer beobachteten Fall und Gerhardt gelang es sogar bei einem Kinde während des Schlafes laryngoscopisch in beobachten, wie die Stimmbänder mehr und mehr an einander rückten (vgl. Band III. 2te Hälfte, p. 326).

Bei kleinen Kindern, — und um diese handelt es sich meistens — kann es, wie gesagt, sehr schwierig sein, eine genaue Differentialdiagnose der verschiedenen soeben angeführten Zustände zu stellen. Meist kommt wohl Eins zum Andern. Nach vielen vergeblichen Versuchen gelingt dann die Heilung ohne genauere Disgnose, einzelne Kinder sind verurtheilt, die Canüle vorläufig weiter zu tragen, und bei einem späteren Versuche nach Monaten oder nach Jahren erweist sich die Athmung durch den Kehlkopf unerwarteter Weise als frei.

Die Behandlung hat, abgesehen von der Bekämpfung des etwa vorhandenen chronischen Katarrhs, hauptsächlich dabin zu streben, dass das kind allmählig mehr und mehr an die Athmung durch den kehlkopf gewöhnt wird. Um dasselbe zu zwingen, seine Kehlkopfmuskulatur ordentlich zu üben, korkt man die Fenstercantile zu und macht in den korken mit einem Korkbohrer oder einer glühenden Stricknadel ein Loch, welches grade gross genug ist, um das fehlende Luftquantum einzulassen. Allmählig wird die Oeffnung enger und enger gemacht, bis die Cantile endlich ganz verschlossen werden kann. Nach einigen Tagen wird dann die Cantile entfernt, doch nicht eher, als bis das Kind mit zugekorkter Cantile ungestört die Nacht durch schlafen kann (vgl. oben p.g. 271).

In Fällen von deutlicher Glottisiähmung kann die Anwendung des Induktionsstroms von einigem Nutzen sein (vgl. Arch. f. klin. Chir. XIII. 365 ss.).

Liegt die Canüle zu dicht an den Stimmbändern, so mache man die Tracheotomie zum zweiten Mal unterhalb der Schilddrüse und lasse die obere Fistel vernarben. Bei Kindern sowohl als auch bei Erwachsenen (welche im Bereich des Ligamentum conoideum operirt waren), habe ich von einer solchen Verlagerung der Canüle einen sehr prompten Erfolg gesehen. Die Athmung durch den Larynx war schon nach wenigen Tagen viel treier und nach einigen Wochen (in einem Fall allerdings erst nach 5 Monaten) konnte die Canüle dauernd entfernt werden*).

vgl. die inzwischen erschienene Arbeit von Körte, Arch. f. Rlin Chir. XXIV. 23-, besonders in Bezug auf die Narbenstenosen und die Anwendung der Canüle von Dupuis.

Tracheotomie bei Fremdkörpern in den Lußwegen.

Literatur.

Schurigius, Chrysologia historico-medica. Dreadac 1725 Cap 1 4 " - (Louis) Hivin, preux d'observations sur les curps strangers aurete des l'omophage et dans la tracaée artere. Mera de l'Acal de chir V. I p. - Leouis, acond ménoire air la brone stomie, on t'en traite des origines de la trachée. Mém de l'Acad de Chir IV p ils se 12st Martiniere, observations sur les corps étrangers dans la traches artes expriences sur les moyens de les en fais sortir lind Vol. V p. Pelletan, clinique chirargicale. Iom I (menrere Failer A 65 Riccise) Anfangsgrände der Wundarzner IV. Cap 10 E khold Obser has sichen fremder Körper aus lem Spess kanst und der Lettrebre Leitung. - D C Th Merrem, animadversiones quiedam bitatgicae trans-- Porter, singled pathology of the larynx D who is 20 , A many a in Grafe w Walter's John Bd 16 p 185 ss Advis 1831 J Lamballe, Intersuchangen über die fremden heiper in den laftwa-L'union med 1851 nd 65 67 68 Opita der freich kerper in der wegen Originalarboit in Schridt's Jahrb Ed 100 p 101 as - B I acces beck, Fracheotomie bei einjahrigem kinde wegen Fremtkörpere Made Centralzeit, XXVIII 18 1859. Gerelt, Bericht bit d. Fitter 1865 65, 1881 2 261. 1886. Guerant, ober freude Körper in den ledtwegen bei Sudern Bull, de themp LMX p 200 Sept 1 1 1886. Randoraun, I B. Drywbenentliches Verwolen wegen. sticks im Larynx Med chir, transact. VLVIII p 21 Weinle be-Extremung cines fremden Karpers durch die leers og tome. With his worden kartens Will Communicate besterning kar in Folge von Verschlicken eines Sticks Glas. Fourb und , are XII ; (N. CXLI) March 1907. — Johnson G. Inthingag eines vollet in ged. Halse bei einem Kinde unter Beitenfe d. Latving scope. Beit und ; July 6 1827 - Lang, Ed Wen med, Work N II 76 Means Let kommung grees Steeks Mussechade in d latter list and pen North 1867 - Bourdillat, ber frende hoper in den influence Medical dringens siner Behne in d la liwige Water b Corti NXXVIII 14 5 Merkel, laryngoscopacher Bereit in Schild's Jakob R 14 p. 200 200 Micolaysen, Norsk Mag AVIII 1 192, 1904 Journ t harderank Bd 25 p 29 Guyon, F, her Behardlung or fremden kepter Laftwegen Hall de Ther, LXXVI p 15 19 Hall at the control of the second Körper in d Influegen Imag Day Stealend 1865 - Birkett La. fromden Korpein in d Luftwegen, Larent I 21 May p 710 15 - Direct of Emwandering eines spalwirmes in die Lifte bre iner leinden Kir fei Bart aratl. Intell Bl 31 1859 Wien med Presse X 35 1859 - Reste Chesterno beliefs der Entfernung einer Federadel Amer, pern N. S. VV. p. 883. Hoffmann, F., der Luppen, der frem to the n. S. V. wegen Berl kan Wich VI. 42 50. Adams, I.R. Inkelling and Kniedelsteine in d. Frachen Brit med. joien Jan 23 F-70. Arerts & 2 dringen eines Steines in die Latwege Nersk Mig AMI to L. Fa le v Freindlespern in d Tractia Brit med , on Febr 12 p 15 - Marshall, A. Linkeilung eines Strakes Nowscraft in d Larsna to com-Kinde Brit med, porn. Dec 1" 1" 1 to that ler lancet . J. 1 no p 1870 - Durham, foreign bodies in the air passages Brimes, eviers

surgery. London 1970 - Ninden, P. Egede, Norsk Mag 3 R 1 2 Um Verh. p. 18, 1871. - Rald win, Einkeilung eines Geldstücks in den Brouchas. Verl. p. 18. 1871. — Hald win, Emkelling eines Gelanders in den bronding. Phil. med. I mes I. 18. April 1871. Buckner, fr. K. im Larynx Phil. med and surg Rep. XXIV. 15. p. 311. — Bennet, E. H., Dubl journ, L.H. (103 p. 29 Aug. 1870. Hubbard, Lor, K. im rechten Bronchus, Phil. med times I. 20. July 1871. — Bullock, H. fr. K. im linsen Bronchus, Med. times a. gaz. Sept. 23 1871. — Ronsburger, Casuistik, Wien, med Presse XII 52. — Holthouse, Einschlipfen einer Tracheotomiecanne in die Frachea, nach Frosion der Canabe. Lancet I. 4. Jan. p. 113. 1872. — Ogle, Ju. Henry Lee. Einschlipfen einer schadbaft gewordenen Canabe in die Trachem. Entformang durch 21e Operation Lancet I. 4. Jan. p. 81. 1872. — Barry. then. Entfernung darch 2te Operation Laucet I 4. Jan. p. 81, 1872. - Barry, R., Plal. med and sarg reporter AXVI 10 p. 214 - Jones, Sydney, Brit. med journ April 27 p. 447, 1872 - Labouthène, über in den Kehlkopf med journ April 27 p 447, 1872 — La boulbene, über in den Kehlkopf eingekeilte fremde körper Bull, de thérap LAAAill p, 145. Gross, Philmed times III 61. Dec. p 198 1872 — Annandale, fremde Körper im Larvax mit dem Anschene von Croup. Edinb med journ XVIII. p 842 March. 1873. — II amburger, Dagnose eines fremden Körpers im rechten Bronchas Berl klin Wochenschi 1873 N 28, 29 — Burwell, fr K im rechten Bronchas, Brit med. journ. April 26 p 473, 1873. — Bets, Fremd-körper im Larvax, Katheterisation, Heilung Memorab. XVIII. 3 p 121 — Wilkinson, über fr. K. in der Glottis. Lancet II. July p 28, 1873 — Dawson, Chinic, VI. I. Jan 1874. — Holden, Lancet I. 11. March p 367, 1874. — Phelps, spontaner Abgang eines fremden Körpers aus d. Inken Körper in d. Lunge. Norsk. Mag. 3. R. IV 3 p. 138. — Fremmert, mehrfache Fremdkörper im linken Bronchus. Petersb. med Ztschr N. F. IV. 3 u. 4 Körper in d. lange. Norsk. Mag. 3. R. IV 3. p. 138. Fremmert, mehrfache Fremdkörper im linken Bronchus. Petersb. med Zischr N. F. IV. 3. u. 6. p. 250. — Forster, J. Cooper, ir. K. im rechten Bronchus. Tracheotomie. Gry's hesp. rep. 3. S. XIX. p. 24. 25. — Annandale, Med. times a. Gaz. Febr. 27. 1875. — M. Beck, a plum stone lodged in the left bronchus, tracheotomy. Lancet II. Dec. p. 798. 1874. — Voltolini, Nussichaale 10 Monate in der Lutröhre etc. Berl. khn. Wochenschr 1875. N. 6. — Weil, Fälle von Tracheo- b. Bronchostenose, Deatsch. Arch. f. khn. Mod. XIV. p. 82. — S. a. d. e. r., uber Freindkörper in den Luftwegen, Deutsch. Arch. f. klin. Med. XVI. p. 330. — R. e. g. e. l. fremde Körper in der Trachea und den Bronchuen, in v. Ziemssen's Handbuch der specialien Pathol. u. Therap IV. 2. 275. — S. a. h. e. f. fremde Körper im Schlunde und Kehlkopfe. Allg. Wien med. Zieg. N. 8. 9. 1875. — B. a. d. e. im o. n. f. corps étrangers des voies acriennes. Gaz. des hop. 43. 1877. — C. a. n. e. r., ein merkweitiger Fremdkörper in den Luttwegen. Tracheotomie etc. Amer. journ. of med. sc. 1877. Oct. (Centraub). f. Char. 1878. 422.) — G. Johnson, lecture on foreign ben, es in the air passages. Lancet. Oct. 12. 1878. — Va. I. a. t., observation de corps étrangers (baricot) de la trachée. Lyon médical. N. 8. 1878. — S. e. t. et. et. uber Franchesper in Ceseplangas u. Larynx. Arch. f. khn. Chir. AVII. 4. 1878. — Ch. i. m. en. t., chiminazione spontanea di un corpo straniero della faringe. Giorn, ven. 1877. Die. (Ch. itarabl.) f. Chir. 1878. — Wa. h. h. chir. AVII. 4. 1878. — Ch. i. m. en. t., chiminazione spontanea di un corpo straniero della faringe. Giorn, ven. 1877. Die. (Ch. itarabl.) f. Chir. 1878. — Ch. i. m. foreign. bashes in the air passages, with casea. Edit. 1. de. 12. 1880. well, on foreign bashes in the air passages, with cases. Edinb mod. journ. 1872. Sept - M Schuller. Trachootomic etc. Deutsche Chir. Lief 37, 1880.

Allgemeines über Fremdkörper in den Lustwegen. Symptome. Diagnose.

Nachst der diphtheritischen Larynxstenose sind es am hänfigsten Fremdkörper in den Luftwegen, welche die Tracheotomie bei Kindern indieren.

In den easuistischen Zusammenstellungen von Opitz und Kühn finden sich lange Listen von verschiedenen Gegenständen, welche gelegentlich in die Luftwege gerathen sind. Es sind der Hauptsache nach entweder Gegenstände, die mit den Speisen in den Mund genommen waren, wie Knochenstücke, Fischgräten, Pthaumenkerne u. dgl. oder anderweitige kleine Körperchen, die den Kindern als Spielzeug dienten und in übler Angewohnheit oder zum Zeitvertreib in den Mund genommen waren; Bohnen, Perlen, Knopfe, Nagel, Glasscherben, Hisstiftstückehen, Aehren u. dgl. mehr.

Mitunter fliegt ein Fremdkörper der letztgenannten Kategorie ganz direkt durch den geöffneten Mund in den Kehlkopt hinein, wenn das Kind sich damit vergnügt, den kleinen Körper im Fluge mit den Munde aufzufangen. Bei Erwachsenen kommt Aehnliches bei Tapezierern vor, welche sich bei der Arbeit kleine Nagel, die sie momentan nicht brauchen, um die Hände frei zu bekommen, in den Mund werfen. Gewöhnlich ist der Mechanismus ein andrer. Das Kind hat die Bohne. den Pflaumenkern u. s. w. ruhig im Munde, unvermuthet wird es von einem starken psychischen Affekt betroffen, welcher eine instinktive tiefe Inspiration mit weiter Oeffnung der Stimmritze auslöst, z. B. erschrickt oder wird von plötzlichem unwiderstehlichem Lachzwang befallen, und durch die unwillkührliche tiefe Inspiration wird der Fremdkörper aspirirt. Oder er wird auch durch eine mechanische Erschütterung des Körpers während der Inspiration aus der Mundhöhle direkt in den Kehlkopf bineingestossen, z. B. durch einen Schlag auf der Rücken, oder durch einen Stoss mit einer Wagenderchsel, der das kind zu Boden wirft (Fälle bei Aubry und Porter). Die dem Schreck unmittelbar folgende tiefe Inspiration mag auch hierbei begunstigen! wirken.

Dass bei Kindern das Spiel der Affekte lebhafter ist und sie leichter von ihren Affekten überrascht werden, als Erwachsene, ist der eine Grund, weshalb bei Kindern Fremdkörper häufiger in die Luftwagelangen, als bei Erwachsenen; der andere natürlich der, dass sie beim Spielen häufiger Fremdkörper in den Mund nehmen.

Unter 212 von Opitz gesammelten Fällen betreffen 111 Konber, 42 Erwachsene. Bei 58 ist das Alter unbestimmt. Von 83 Konbern in 1 Altersangabe standen 5 im 1., 11 im 2., 7 im 3. u. 4., 11 im 5., 13 im 6., 6 im 7. und 3 im 8. bis 14. Jahre. Mit dem 7. Jahre begand der Einfluss der Erziehung sich bemerkbar zu machen.

Nicht ganz selten kommt es vor, dass eine Tracheot miecznüle, die sich nach jahrelangem Liegen in der Fistel durch Bildung von Schwefelsilber von ihrem Schilde gelöst hat, in die Trachea oder bis in den einen Bronchus hinabrutscht. — Blandin und Aronsch naches Kinder an Spulwörmern in den Luftwegen ersticken. La Martiniere beobachtete einen Knaben, bei dem eine Nadel, welche an dem Schuur-

Erkrankungen u. Operationen am Halse. Tracheotomie bei Fremdkörpern. 289

ende einer Peitsche befestigt gewesen war, durch die Weichtheile des Halses hindurch in die Trachea eindrang.

Wichtiger als die Bekanntschaft mit solchen Curiositäten ist eine genaue Kenntniss der verschiedenen weiteren Schicksale der Fremdkörper in den Luftwegen.

Im günstigsten Falle wird der Fremdkörper gleich bei dem ersten stürmischen Hustenanfall wieder ausgehustet, in dem ungünstigsten Falle tritt sofortige Erstickung ein durch Einklemmung desselben in der Stimmritze. Meist erfolgt zunächst weder das Eine noch das Andere sondern der Körper bleibt für einige Zeit mobil in der Trachea, löst ab und zu einen heftigen Hustenanfall aus, bei dem er in der Trachea auf und ab geschleudert wird, und liegt in den ruhigen Zwischenpausen, oft ohne erhebliche Symptome hervorzurufen, in den unteren Abschnitten der Trachea. Dass er bei den spüteren Hustenanfällen noch ausgehustet wird, ist nicht das Gewöhnliche. Die grosse Reflexerregbarkeit und Reflexbeweglichkeit der Stimmritze, also derselbe Mechanismus, durch den die Luftwege vor dem Eintritt eines Fremdkörpers geschützt werden, verhindert, wenn ein grösserer Fremdkörper einmal das Eingangsthor passirt hat, seine spontane Entfernung. Die Natur kehrt ihre Waffe gegen sich selbet.

Bei jedem Hustenanfall, der den Fremdkörper in die Höhe wirft, schwebt das Kind in Gefahr zu ersticken, indem der Fremdkörper zwischen die Stimmbänder geräth, und die Glottis sich krampfhaft um ihn schliesst. Andererseits kann er beim Wiederherunterfallen in den einen oder andern Bronchus gleiten und durch die nächste Inspiration so stark angesangt werden, dass er fest eingekeilt in dem Bronchus stecken bleibt. Handelt es sich um einen schmaleren Körper, der bis in einen Bronchus zweiter oder dritter Ordnung eindringt, so kann der Fall unter Bildung eines Abscesses, mit dessen Inhalt der Körper dann später ausgehustet wird, oder nach aussen hin durchbricht, schliesslich noch glücklich enden. Vielleicht gelingt es auch noch bald nach der Einkeilung einigen energischen Hustenstössen, ihn wieder zu befreien, gewohnlich erfolgt der Tod durch Atelektase und Lungenödem, durch Pneumonie oder noch später unter dem Bilde der Lungenphthise. Das glückliche Durchwandern durch die Thoraxwandung in einem Abscesse ist am häufigsten bei Kornähren beobachtet worden.

Uebrigens können Fremdkörper auch im Larynx sich festsetzen, ohne Erstickung hervorzurufen und können sogar lange Zeit unerka und fast unbemerkt dort verweilen. Nicht selten entdeckte erst Laryngoscop die Ursache der hartnäckigen chronischen Laryng

(Gibb, Burdon Sanderson). Einen günstigen Versteck für klennere Körper bieten die Ventrikel dar. So fand Weinlechner bei einem 7jährigen Knaben nach der Laryngo-Tracheotomie eine kleine Glaskugel im rechten Ventrikel. Lang fand bei der Sektion eine Bohne im Ventrikel eines 3jährigen Kindes. Die Bohne hatte sich zuerst luse in den Luftwegen befunden, zeitweise wahrscheinlich im linken Brunchus. Die Operation war verweigert worden.

In einzelnen Fällen endlich wurden Fremdkörper nach langer Zeit, ohne erhebliche Störungen hervorgerufen zu haben, spoutan ausgehustet. Fränkel beobachtete ein Gjähr. Mädchen, welches eine Perknach 14 Wochen, Monck ton einen 7jährigen kinnben, der eine halte Nussachale nach 23 Wochen aushustete.

Im Allgemeinen ist, wenn nicht bald nach dem Unfall die Extraktion des Freunkörpers ausgeführt wird, die Genesung viel seltener als der Tod, und es ist daher die Indication zur Tracheotomie bei Freunkörpern in den Luftwegen eine fast unbedingte.

Dass man zu dieser Ueberzeugung erst so spät gekommen, ist suffallend genug.

Wie schon erwähnt, war eine der ersten Tracheotomieen, durch welche ein Fremdkörper aus den Luftwegen entfernt wurde, die von Heister in Helmstedt 1720 ausgeführte; empfohlen wurde die Operation von Einzelnen schon etwas früher, so von Jungker und Bonet

Muys beschreibt noch 1690 einen Todesfall durch Fremdkörper, ohne die Tracheotomie dabei auch nur zu erwähnen, obgleich er dezelbe Operation bei Diphtheritis 5 Jahre vorher warm emptohlen hatte Auch der süchsische Arzt Schurigius, der 1725 bis dahm bekannt gewordene Beobachtungen über Fremdkörper sammelte, lässt die Tracheotomie unerwähnt (Louis). Man beschränkte sich damals darant, Niessmittel zu geben und die Kranken tüchtig auf den Rücken zu kiopten, husteten sie den Fremdkörper nun nicht aus, so überliess man ne ihrem Schicksal. Unter den Männern, welche zuerst entschieden für die unbedingte Nothwendigkeit der Operation eintraten, ist besonders Louis zu nennen. Noch 1810 machte übrigens Merre in besonders kaperimente au Hunden und Katzen, um zu zeigen, dass auch bei Fremdkörpern in den Bronch ien die Tracheotomie von Nutzen sein konne, da der Fremdkörper häufig durch die Wunde leicht auszehnstet werde

Durch die Erfindung des Kehlkopfspiegels hat die Tracheotome neuerdings wieder eine gewisse Einschränkung erfahren. Manche Fremdkorper, besonders solche, die nicht so gross sind, dass sie gleich sehr heltige Dyspine machen, z. B. Nadeln und Gräten, lassen sich aus dem Kehlkopf unter Beihülfe des Spiegels vom Munde her extrahieen. Indessen ist dies in der Regel nur bei Erwachsenen möglich, ausnahmsweise bei älteren Kindern.

Will man bei Kindern einen Versuch damit machen, so unterlasse man es nicht, vorher Alles zur Trucheotomie zurecht zu legen, jeden Augenblick kann durch Dislocation des Fremdkörpers Asphyxie eintreten; dies gilt besonders für die scheibenförmigen Körper, wie Münzen, Nussschaalen u. dgl.; sie können sich wie eine Ofenklappe drehen und plötzlich die Luftzufuhr ganz abschneiden.

Dieselbe Vorsichtsmassregel muss vor jedem anderen Versuch getroffen werden, mechanisch auf den Fremdkörper einzuwirken, also z. B. bei dem Versuch, ihn herausfallen zu machen, indem man das Kind an den Beinen aufhängt. Ein solcher Versuch ist, wenn der Körper lose in der Trachea liegt, ganz rationell. Die Raumverhältnisse im Larynx sind für das Herausschlüpfen des Fremdkörpers bei der Eversion darum günstiger als bei dem gewöhnlichen Husten, weil der Hustenstoss den Fremdkörper leicht gegen die geschlossene oder nicht ganz geöffnete Stimmritze schleudert, wührend der Körper bei evertirtem Kinde im Herabfallen die inspiratorisch erweiterte Stimmritze treffen kann. Theoretisch würde es am Richtigsten sein, das aufgehängte Kind möglichst ruhige und tiefe Inspirationen machen zu lassen und durch Schütteln dem Durchgleiten des Fremdkörpers etwas nachzuhelfen. Auf jeden Fall ist der Erfolg der Eversion unberechenbar, sie kann auch Einklemmung des Fremdkörpers in der Glottis und sofortige Erstickung zur Folge haben, ich würde den Versuch memals wagen, ohne Alles zur Trackeotomie vorbereitet zu haben.

Was die Tracheotomie anbetrifft, so wird sich die Wahl des Ortes, an dem wir operiren, im Allgemeinen nach der Stelle richten müssen, wo wir den Fremdkörper vermuthen. Es ist also von Bedeutung, eine annähernd genaue Diagnose über den Sitz desselben stellen zu können.

Wissen wir überhaupt sicher, dass ein Fremdkörper in den Luftwegen steckt, sind deutliche Symptome eines solchen vorhanden, so ist die Dagnose auf den Sitz desselben meist nicht schwierig.

Dagegen kann es recht schwer sein, über die Frage: ist ein Fremdkörper vorhanden oder nicht? in's Klare zu kommen. Es wurden oben
die längeren Ruhepausen erwähnt, welche bei losem Fremdkörper zwischen den Hustenanfällen zu hegen pflegen. Diese trügerischen Pausen
können sich auf Stunden, ja selbst auf Tage ausdehnen, und geben häufig
zu gefährlichen Täuschungen Anlass. Je stürmischer der Hustenanfall
war, um so imponirender wirkt der Eindruck der fast vollständigen

Ruhe, um so leichter werden noch bemerkbare Reizerscheinungen überschen oder falsch gedeutet. Die Respiration ist noch etwas frequent und leise rasselnd, das Kind hüstelt noch öfters, aber diese Störungen stehen in gar keinem Verhältniss zu den vorausgegangenen Scenen, der Arzt glaubt, der Fremdkörper sei wohl unbemerkt ausgehustet worden und geht beruhigt von dannen. Plützlich springt das Kind mit der grössten Erstickungsangst auf, sinkt wieder um und ist todt, oder es bekommt von Neuem einen heftigen Hustenaufall und erstickt während desselben. Dieser Vorgang ist, selbst in Kraukenhäusern, schon so häufig beobachtet worden, so häufig hat man auch schon zufüllig nach Jahren Fremdkörper in den Luftwegen gefunden, von denen Niemand etwas ahnte, dass vor einer oberflächlichen Untersuchung und vorschnellen Beurtheilung nicht genug gewarnt werden kann.

So lange man den ausgehusteten Körper nicht gesehen hat. Atbmung und Stimme nicht absolut normal geworden und jeder Hustenren verschwunden ist, muss man annehmen, dass der Freindkörper sich noch in den Luftwegen befindet. Und hat man selbst einen Freindkörper aushusten sehen, so muss man noch an die Möglichkeit denken, dass das Kind mehrere zugleich aspirirt haben kann.

Interessante Fälle der Art theilt Spence mit. Ein Mid hen hatte einen Pflaumenkern und kirschkern zugleich verschluckt und den ersten wieder ausgehuntet. Geringfügige Symptome von Seiten der Trachen blieben, die Kind wurde deshalb dauerni überwacht, es erfolgte nach einiger Zeit ein Erstekungsanfall und durch die Tracheotomie wurde nun auch der Kirschkern entiernt. Ein einfähriges Kind, wer her nebreite Erlisen in die Luttwege bekommen und einige nut dem Stuhgang wieder von sich gegeben hatte, erstekte unerwartet, nachdem es nachder Behandlung entlassen war. Es fand sich eine Erbse im Kehlkopf

Die Symptome nun, die ein in der Trachea lose liegender Fremdkörper während der Ruhepausen macht, können allerdings sehr gering sein, kaum jemals werden sie ganz fehlen. Sie bestehen vor Allem in einem fortdauernden Reiz zu hüsteln und bei volummöserem Körper in einer, wenigstens bei tiefer und schneller Inspiration nachweisbaren, inspiratorischen Einzichung des Epigastrium. Auch hört man wohl ein gewisses Rauschen, Pfeifen und Klappen oder etwas Schleimrasseln in der Trachea. Mitunter kommen blutige Sputa zum Vorschein. Grössere Kinder deuten auf Befragen auf das Jugulum als einen schmerzhaften Punkt und der Fingerdruck ist an dieser Stelle etwas einpindlich; sie sprechen nicht gern, aus Furcht, einen Hustenanfall zu bekommen, die Stimme ist im Uebrigen ganz normal. Das Schlucken pfleit bei grösserem und spitzem Körper (z. B. einem Pflaumenkern) etwas schmerzhaft zu sein. — Bei kleinen Kindern, bei denen die Respiration

auch normaler Weise etwas beschleunigt und geräuschvoll sein kann, können die Symptome leicht übersehen werden.

Während eines Hustenanfalls, der den Fremdkörper auf- und abschleudert, hört man mitunter schon von Weitem ein eigenthümliches klappendes Geräusch, von den Franzosen als bruit de grelottement, bruit de soupape bezeichnet. Gewöhnlich ist es nur mit dem Stethoscop zu hören. Die aufgelegte Hand fühlt am Halse das Anprallen des Körpers gegen die Trachealwandung.

Steckt der Fremdkörper im Kehlkopf, so ist die Veränderung der Stimme, Rauhigkeit der Stimme, Heiserkeit oder Aphonie das wichtigste Symptom, es pflegt andauernde heftige Dyspnoe vorhanden zu sein und laut bellender Husten (Husten mit Croupton) einzutreten. Bei schmalen und spitzen Körpern, wie Gräten und Nadeln, kann die erste durch Krampf der Glottis bedingte Dyspnoe bald wieder vorübergehen, sie kehrt aber meist nach einiger Zeit in Folge entzündlicher Schwellung wieder. Heiserkeit, Crouphusten, allmählig zunehmende Dyspnoe mit Stridor können dann ganz das Bild der Larynxdiphtheritis vortäuschen.

Nicolaysen tracheotomirte ein Kind, bei dem es zweifelhaft war, ob es an Croup leide oder einen Fremdkörper in den Luftwegen habe. Es starb 4 Monate später beim Wechseln der Cantile. Es fand sich eine dreisekige Scherbe von einem Porzellanteller im Kehlkopf.

Jeffrey beobachtete einen shalichen Fall. Ein 6monathches Kind erkrankte plötzheh ansch inend an Croup. 3 Wochen später bildete sich am innern Rande des linken Sterne, leidemasteideus, '/, Zoll über dam Sternum, ein Abscess; der Vater behauptete, aus demselben ein Glasstück hen extrahirt zu haben. 5 Monate später starb das Kind an Masern. Neben dem Oe-ophagus fand sich eine Glasscherbe. In dem Oesophagus war eine Narbe meht zu entdocken. (Die Erscheinungen von Croup lassen darauf schliessen, dass sich die Scherbe zuerst im Larynx befunden hatte.) Vgl. auch die Mittheilung von Reiche in Rust's Mag. XXVII. 158.

Ist der Fremdkörper, z. B. eine aufgequollene Bohne, im einen oder anderen Bronchus einge keilt, so ist die Respiration auf beiden Seiten ungleich; bei fester Einkeilung fehlt auf der betreffenden Seite die inspiratorische Hebung fast ganz und es fehlen auch die auscultatorischen Geräusche; der Pektoralfremitus ist vermindert, während der Percussionsschall normal bleibt (Weil, Riegel). Die Dyspnocist sehr stark und hat denselben Charakter wie bei einer croupösen Pneumonie. Liegt das Kind, so liegt es auf der Seite, auf der der Fremdkörper im Bronchus steckt.

Füllt der Fremdkörper das Lumen des Bronchus nur unvollständig , so mucht sich die Bronchostenose besonders durch ein in- und exspiratorisches Schnurren bemerkbar, welches auch von der autgelegten Hand an der betreffenden Seite der Brustwand als Schwirren emplimien wird (Weil).

Mitunter gelangt ein noch nicht fest eingekeilter Fremdkörper bei einem Hustenanfall aus einem Bronchus in den anderen. Die auslaltatorischen Erscheinungen werden daun ebenfalls von der einen Sate nach der anderen überspringen (Riegel).

Auf die verschiedenen Symptome einzugehen, welche wichrend des späteren Verlaufe durch hinzutrotende Pneumonie, durch Entstehung eines Lungenabscesses u. s. w. hervorgerufen werden, hat für die enzurgische Betrachtung keinen besonderen Werth.

Dagegen ist noch hervorzuheben, dass Dysproe auch durch Fremdkörper bedingt sein kann, welche im Pharynx oder Oesophagustecken.

Ein einzihriges Kind bekam plützlich schwere Athennoth und die bie zu ersticken. Auffallend war mit die steife hintenüber geneugte Halberg des Kopfes, wie bei retropharyngealem Absess. Ich untersuchte das zunachst den Pharynx mit dem Finger und entdeckte seiner hinter les Velum einen fest eingekeilten Freindkörper. Derselbe hess sich nur mit Anwendung erhöhlt her Gewalt herausziehen, as war ein Stück von einen aus gebranntem Thon gefertigten Pferdehen.

Die Untersuchung des Rachens mit dem Einger und auch die Einführung der Oesophagussonde darf in zweifelhaften Fällen niemals unterlassen werden.

Operation.

Soll ein Fremdkörper aus den Luftwegen durch Trache otomient fernt werden, so richtet sich die Wahl der Operationsstelle, we schon erwähnt, im Allgemeinen nach dem Sitz des Fremdkörpers.

Steckt der Fremdkörper im Kehlkopf (Symptome: Heiserkeit der Aphonie, Crouphusten, Dyspnoe mit Stridor), so werden wir die ober Tracheotomie wählen, liegt er lose in den tieferen Theilen der Tracheotomie wählen, liegt er lose in den tieferen Theilen der Tracheotomie und ohne erhebliche Deppioe, — intercurrirende stürmische Husten- und Stiekantäller, wo ist entschieden die untere Tracheotomie vorzuziehen, welche sich in der Ruhepausen unter Anwendung von Chloroform auch sehr leicht ansführen lässt, da keine gefüllten Venen hindernd in den Weg treten. Ebenso ist die untere Tracheotomie indicirt, wenn der Fremilkörper mirechten oder linken Bronchus steckt.

Die Ausführung der Operation ist keine andere als bei Dipatheritis; nur kommt es auf eine möglichst grosse Oeffnung in der Traches au, damit neben etwa einzuführenden Instrumenten noch Raum genus iu der Wunde bleibt zur Respiration. Ist der Körper klein und frei be weglich, so fliegt er oft bei dem ersten Hustenstoss aus der Oeffnung heraus; sieht man ihn in der Trachea an der Wunde vorbei hinund herfliegen, so ist es praktisch, während der Körper sich im unteren Abschnitt befindet, durch den oberen Wundwinkel einen glatten Skalpellstiel quer einzuschieben und durch Neigung des Stiels eine schiefe Ebene herzustellen, an der der Fremdkörper herausgleiten kann. Annandale suchte den Explosionsstoss des Hustens nachzuahmen, indem er das Lumen der Trachea mit dem Scalpellstiel ganz verschloss und den Verschluss plötzlich wieder öffnete.

Liegt ein grösserer Fremdkörper im unteren Theilder Luftröhre, so lässt er sich meist ohne jede Schwierigkeit mit einer langen und feinen gebogenen Kornzange extrahiren; für manche Gegenstände ist auch ein Haken oder eine Schlinge von Draht zu empfehlen. Eine abgebrochene Tracbeotomiecanüle lässt sich oft am Besten mittelst einer feinen gekrümmten Kornzange extrahiren, die geschlossen in das Lumen der Canüle eingeführt und dann möglichst geöffnet wird.

Viel schwieriger ist die Extraction, wenn der Fremdkörper in dem einen oder anderen Bronchus steckt; man kann sich dann mit den verschiedensten Instrumenten, Drahthaken, gebogenen Pincetten, Kathetern etc. lange vergebens abmühen. Doch darf man die Versuche nicht zu früh aufgeben.

In einem Fall gelang es mir, nach vielen fruchtlosen Versuchen ein Stück Wallnuss mit Hülfe einer krumm gebogenen Cürette von Le Roy d'Etiolles aus dem einen Bronchus zu extrahiren. Das Kind, welches schon ganz asphyktisch war, erholte sich, starb aber einige Tage spüter an Paeumonie.

Andererseits ist, wenn keine dringende Gefahr besteht, vor zu energischem Vorgehen zu warnen. Die Gefahr der Schleimhautläsionen durch die Instrumente ist nicht zu unterschätzen und es ist bekannt, dass ein Theil der Kinder, welche man mit ihrem Fremdkörper in den Bronchien sich selbst überlässt, denselben noch nachträglich aushustet. Besonders wenn es sich um eine Kornähre im Bronchus handelt, ist ein exspectatives Verfahren gerathen. Op itz will, gestützt auf seine Statustik, die Tracheotomie für diese Fälle geradezu ausschliessen; denn unter 14 Fällen wurde die Aehre 9mal durch einen Abseess am Thorax ausgestossen und 4mal ausgehustet; nur e in Fall verlief tödtlich (nach Tracheotomie und vergeblichen Extractionsversuchen).

Dass der Fremdkörper immer gerade im rechten Bronchus stecken nisse, wäre eine falsche Voraussetzung. Op itz fand 8 Fälle, in denen Sektion den Körper im rechten Bronchus nachwies, 8 Fälle, wo er

im linken Bronchus steckte. Dickere Fremdkörper werden leichter in den rechten, dünnere und relativ schwere Fremdkörper leichter in den linken Bronchus gelangen, da der rechte Bronchus weiter, der habt enger aber dafür durch seine mehr senkrechte Richtung bevorzugt ist.

Befindet sich der Fremdkörper im Kehlkopf, so legt man der Tracheotomiewunde oberhalb der Schilddrüse an und spaltet am Besten von vornherein auch den Ringknorpel. Die Trachealwunde lässt man mit Haken weit auseinanderhalten und kann nun den Fremdkörper oft schon in der Glottis sehen.

Stäbchenförmige Körper, wie Nadeln, Gräten, feine und lange Knochen (z. B. von Geflügel), stellen sich gern etwas schräg von vorn und oben nach hinten und unten, so dass die obere Spitze unter dem Stiel des Kehldeckels, die untere an der Ringknorpelplatte sich aufehnt Kleinere und kürzere Körper können von dem einen oder anderen Ventriculus Morgagni ganz oder theilweise aufgenommen werden.

Sind schon mehrere Tage seit der Aspiration verstrichen, so findet sich der Fremdkörper in einem Wulst von geschwollener Schleimhaut und von Granulationen eingebettet, welche ihn dem Blick ganz entziehen können. Doch ist es meistens leicht, ihn von unten her mit lostrumenten oder vom Munde aus mit der Zeigefingerspitze zu fiblien.

Dass ein so eingebetteter Fremdkörper der Untersuchung unter Unständen entgehen kann, beweist em Fall von Corbet. Derselbe konzelben einem Zichtrigen Kinde nach der Grieotracheotomie den genuchen Kirschkern nicht im Larynx finden. Er glaubte schließlich, der Konsekern sei verschluckt worden. Das Kind starb bei einem neuen Erstigunghanfall, der Kern fand sich in einer tieten bis auf den Schildknorper eindringenden Ulescation in der Gegend des rechten Ventrikels eingebettet

Immer ist es vortheilhaft, nach Eröffnung der Trachea zunachst den linken Zingefinger in den Mund zu führen und seine Spitze gegen den Kehlkopfseingang zu legen, um so die Bewegungen der Kornzangsoder Pincette, welche man durch die Wunde einschiebt, von oben eintrolliren zu können. Hat man den Fremdkörper mit dem Instrument gefasst, so ist es meist am bequenisten, ihn unter Führung des linken Zeigefingers nach oben in den Pharynx zu schieben. Im Pharynx angelangt kann er zwar dem Finger leicht entwischen, wird auch wohl vom Kinde verschluckt und findet sich dann einige Tage spater im Nachttopf vor. Aber dies ist weniger unangenehm, als wenn der Fremdkörper bei dem Versuch, ihn durch die Wunde herauszuziehen, in der Trachea dem Instrument entgleitet, und nun vielleicht in einen Bronchusaspirirt wird.

Selten wird es nothwendig werden, den Schildknorpel zu spalten. Nur bei ungewöhnlich complicirten Verhältnissen, wenn ein spitzer Körper, etwa ein Knochenstück, sich so fost eingekeilt hätte, dass er ohne bedeutende Nebenverletzungen weder von unten herausgezogen, noch nach oben in den Pharynx geschoben werden könnte, oder wenn dicke Granulationswucherungen den Körper ganz verdeckten, könnte die Thyreotomie in Frage kommen. Und auch in solchen Fällen wird es wohl meist genügen, nur die untere Hälfte des Schildknorpels zu spalten.

Von Marjolin, Maisonneuve, Bourdillat (Berr), Armstrong ist bei Kindern die Thyreotomie zum Zweck der Extraction von Fremdkörpern gemacht worden (Planchon, faits cliniques de Larvngotomie. Paris 1869).

Noch seltener wird eines Fremdkörpers wegen die Pharyngotomia subhyoiden erforderlich sein. Am Kehlkopfeingung befindliche Fremdkörper — nur bei diesen könnte die Operation in Frage kommen werden sich fast immer durch den Mund extrahiren lassen.

Lefferts führte die Pharyngotoma subhyoidea bei einem 61/1jährigen Müdchen aus, um einen an einer Stelle nicht ganz geschlossenen Metallring zu extrabiren, welcher sich mit seiner Oeffnung über das linke Ligam, arvepiglotticum geschoben hatte und seit 4 Jahren in dieser Lage geblieben war. Der Erfolg war günstig.

Nachbehandlung.

Nach gelungener Extraktion des Fremdkörpers eine Canüle in die Trachealwunde einzulegen, ist meistens nicht nothwendig. Nur wenn der Fremdkörper sich im Kehlkopf festgesetzt hatte und schon eine erhebliche Schwellung der Kehlkopfschleimhaut eingetreten ist, wird die Athmung zunächst nicht frei genug, um die Canüle entbehren zu können. In den anderen Fällen kann die Wunde sofort geschlossen werden, am Einfachsten mittelst Heftpflasterstreifen, welche den ganzen Hals umgeben.

Es ist rathsam, den untersten Winkel der Wunde unbedeckt und so weit offen zu balten, dass bei jeder Exspiration etwas Luft durchgeht. Klebt man die ganze Wunde zu, oder legt man gar eine luftdicht schliessende Naht an, so kann sehr leicht ein sich rapide ausbreitendes Emphysem eintreten. Nach etwa 24 Stunden aber kann die Wunde ruhig vollends geschlossen werden; die Bindegewebsräume sind nun schon durch entzündliche Verklebung von der Wunde abgeschlossen. Fast immer heilt die Wunde zum grössten Theil per primam intentionem.

Muss man für einige Tage eine Canüle einlegen, so denke man i die Möglichkeit, das Kind mit einer unsauberen Canüle diphtheritis zu inficiren. Am Besten legt man die Canüle vor der Benutzung für einige Minuten in concentrirte Schwefelsäure; dass bei der Operation nicht die Instrumente aus dem Besteck für Diphtheritistracheotomie benutzt werden dürfen, versteht sich von selbst.

In der von Langenbeck'schen Klinik starb ein 4jühriges Kind, dem ich zwei Fischgräten ans dem Larvax extrabirt hatte, zu Diebthcitis der Wunde und secundarem Croup der Trachea und der Br a Lea Trotz erhöhter Vorsicht kam derselbe Fall in der Klinik später nicht cipmal yor. In einem engen Spital mit verhältnismässig grossem fast ununterbrochenem Bestande von Diphtheritiskranken bieten sich viere Migla hkeiten der Uebertragung; besonders die Hande der Warterinzen können das Gift leicht übertragen; man lege daber die diplithers weren und die aus anderen Gründen tracheotomirten Kinder auf möglichet wei von einander entternte verschiedene Stationen. Jener von mit bestande tete Fall you infektion spricht wie ein Experiment für die zunächet reis locale Natur der Duchthentis. Bei der Sektion tand sich Phary na und Larynx ganz from die Wundrinder waren stark geschweilen und grauwers belegt; die Wunde sah genau so aus wie die Trachesiwunde ber Kindern mit Bräune, wenn die Wunde von der Traches aus die toeritisch inficirt ist; von der Wunde aus hing ein vollständiger Baum von Croupmembran in die Trachea und die Bronthien hanab.

Abgeschen von dieser Gefahr, welche dem Kinde nur unter besonders ungünstigen Umständen droht, ist die Tracheotomie wegen Frendkörper eine ganz unschuldige Operation. Erfolgt der Tod, so erfolgt er nicht in Folge, sondern trots der Tracheotomie durch Fneumonie, Langenabscess oder Bronchitis, hervorgerufen durch den Fremdkörper, sei es, dass derselbe überhaupt nicht extrahirt werden konnte und in einem Bronchus stecken blieb, sei es, dass vor oder bei der Extraction schwerere Läsionen des Bronchus oder des Lungengewebes zu Stande gekommen waren. Pneumonie und besonders Bronchitis werden bei jüngeren kindern mehr zu fürchten sein als bei älteren, die Tracheotomie ist, wenn die Wunde gleich wieder geschlossen werden kann, auch bei ganz klernen Kindern kaum geführlicher als bei älteren.

Michaelts rettete durch Tracheotomie ein Kind von 11 Mensten, v. Langenbeck ein Kind von 1 Jahr, Wilms und Crampton kinder von 13 Monaten, H. Watson ein Kind von 1's Jahr u. s. w.

Tracheotomie wegen anderweitiger Indicationen.

Literatur.

Die Blere Casuistik vol. bei Kühn I.c. Sodann: Med. times and gaz 1856. I p 463 ibid 1857 II. p 56 p 426 ibid. 1859 II p 357 372 etc. ibid. 1861 II. p 188 — Sloan. Brit. med journ Jan. 4.1860 — Griffith. med. Tim. Jan. 14.1860 — P. H. Watson. Edinb. med. journ. V p 1800 1852 (Verlagehungen der Luftwege). — Lawford, Brit. med. journ. Nov 19 1859. — Bryant.

surgical diseases of children. London 1463. — Sympsom, a case of scald of the glottis with recovery after trachectomy Brit. med journ. 1875. — Bevan, Phil., über Verbrühung des Larynx. Dubl. journ. Xidi (84) p. 367. — Thiesaen, über Verbrühung des Schlandes u. Kehldeckeis durch heisee Flüssigkeiten bei Kindern Journ f Kinderkrichten XLVIII. p. 79-1867. — Packard, Amer journ N. S. CXXVI. p. 404. April 1872. — Ramskill, Erkrankung der Wirbelsäule, Privertebralabseess; Druck auf d. Trucheu, Trachectomie oline Nutzen Med. times and gaz. Jan. 13 p. 10-1872. — Warren, paralysis of the posterior arytenoid unodes. Trachectomy. Boston med. and surg. journ 1876. II. 272 (Centralbl. f. Chr. 1877. 7d). — Heckford u. Curling, Trachectomie bei einem 13 Tage alten Kinde wegen Laryngospasmus. Lancet II. 5. July 1864. — Vgl ferner die Litteraturangsben im III. Bande, 2. Hälfte p. 225 u. 251; sowie obendaselbst p. 242. 243 über 2 Fälle von Trachectomie wegen Perichondrius laryngea bei Typhus (Rauchfuss).

Diejenigen Fälle, in denen die Tracheotomie bei Kindern nicht wegen Diphtheritis oder Fremdkörper, sondern wegen anderer Formen von Laryngostenose zur Anwendung kommt, sind verhältnissmässig so selten und bieten in chirurgischer Beziehung so wenig Eigenthümliches, dass es genügt, sie kurz zu erwähnen. Von klinischer und pathologisch-anatomischer Seite sind dieselben ohnehin schon im III. Bunde (2. Hälfte p. 276 ss.) beleuchtet worden.

In Bezug auf die akute katarrhalische Laryngitis ist dort erwähnt, dass sie ebenso gut wie der fibrinöse Croup Erstickung veranlassen und somit die Tracheotomie indiciren kann, dass dies aber viel seltener der Fall ist, als bei fibrinösem Croup. Auch der bekannte Fall von Scoutetten ist dort erwähnt.

Ich habe die Tracheotomie wegen acuter katarrhalischer Tracheolaryngitis vor einiger Zeit 2mal ausgeführt, beidemal bei einem 2jährigen Knaben. Der erste genas. Der zweite, ein sehr zartes Kind mit auffallend enger Trachea wurde im Beginn des asphyktischen Stadiums operirt. Nach Expectoration reichlicher Schleimmassen erholte der Knabe sich vollständig, starb aber nach einigen Tagen. (Keine Sektion.)

Wegen Verbrühung des Kehlkopfs und der Luftröhre mit heissem Wasser wurde die Tracheotomie in den meisten Fällen, in denen sie zur Anwendung kam, schon in den ersten 4. 7 Stunden nach dem Unfall erforderlich. Nicht selten wurden durch die Canüle croupöse Membranen ausgehustet, und der Befund bei der Sektion war dem bei Diphtheritis dann ganz ähnlich. So berichtet Wilks (Med. Times 1860, L. 484), dass er bei einem wenige Stunden nach dem Unfall tracheotomirten und am dritten Tage gestorbenen Kinde die untere Fläche des Kehldeckels, sowie das Innere des Kehlkopfes und der Luftröhre mit einer Pseudomembran austapeziert fand, während die Bronchien mit schleimig-eitrigen Massen angefüllt waren. In einem anderen Fall (ibid. 1861, p. 188) wurde die Tracheotomie bei einem 2½jähr. Kind 18 Stunden nach der Verbrühung ausgeführt; schon bald nach d

Operation wurden die ersten Croupmembranen ausgehustet; die Expectoration von Membranen dauerte fort bis zum Tode (um 6. Tage) und bei der Sektion fanden sich die unteren Abschnitte der Trachea und die grösseren Bronchien »mit diesen croupösen Massen angefüllt«.

Die Prognose der Operation ist, wie es scheint, schlechter als bes

Diphtheritis.

Auch nach Anätzungen der Luftwege mit Schwefelsäure kann ach schnell eine fibrinöse Laryngotracheitis entwickeln. Reimer berichtet über einen solchen Fall (III. Bd. 2. Abthl. p. 152).

In einem analogen Fall, bei einem 2jühr. Kinde, machten Hose und ich die Tracheotomie mehrere Stunden nach dem Unfall. Croupmembranen wurden ausgehustet. Das Kind starb an Bronchitis.

Ein Fall von Glottssidem durch Schwefelsäurennätzung, der die Tracheotomie erforderlich machte, ist von Lawfort beschrieben. (14jähriges Mädchen. Tod durch Bronchitis.)

Für das secundäre Glottisödem nach Verletzungen im Pharyna ut ein bei Kühn eitirter Fall von Gärtner ein Beispiel. Es handelte sich um ein Gjähriges Kind mit einer Risawunde der rechten Tonaule. Dasselbe bekam Glottisödem und wurde durch Tracheotomie geheilt.

Wegen syphilitischer Laryngostenose operaten mit Glück Balassa, Czermak bei einem Hjähr. Midchen (Kehlkopfspiegel p. 76 m. Schmidt's Jahrb. 108. p. 94), Bruns bei einem 13jähr. Mädchen (Deutsche Klinik 1857. p. 491), v. Buren bei einem 15jähr. jungen Mann (Schmidt's Jahrb. 109. p. 52). Vgl. Kühn p. 205 sa.

Habicot tracheotomirte einen Knaben wegen einer achweren Wunde am Halse (vgl. Geschichte der Tracheotomie) und Liston ein Sjähriges Mädchen, welches mit der vorderen Fläche des Halses auf einen spitzen Stein gefallen war und Erstickungsanfälle bekam (Kühn).

Endlich mussten Shaw und Packard bei einem 3 pährigen Kinde wegen hypertrophischer Mandeln tracheotomiren, und mir begegnete dasselbe bei einem älteren Knaben, der schon asphyktisch war, als ich hinzugerufen wurde, so dass ich die Tracheotomie ohne Chloroformnarkose ausführte. Es fanden sich stark hypertrophische und akut geschwollene Tonsillen, welche sich gegenseitig berührten und den Larynxeingang vollständig versperrten. Dieselben wurden in den nächsten Tagen resecut und die Canüle wieder entfernt.

Wie weit in solchen Fällen Glottisödem mit im Spiele ist, lasse ich dahingestellt. In dem erwähnten Falle schien mir der fast vollständige Verschluss ohne Glottisödem zu Stande gekommen zu sein.

Endlich ist zu erwähnen, dass die Tracheotomie einige Male vergeblich gemacht worden ist bei Tracheostenose und Bronchustenese

durch prävertebrale Abscesse oder Geschwülste. In allen Fällen von Stenose der Luftwege, deren Ursache dunkel ist, denke man an die Möglichkeit eines prävertebralen Abscesses und einer Lymphdrüsengeschwulst des Mediastinum.

Eine sorgfältige Untersuchung der Wirbelsäule, die Berücksichtigung der Anamuese und die Beobachtung etwa sonst vorhandener Krankheitssymptome (Schluckbeschwerden) wird in vielen Fällen leicht zur richtigen Diagnose führen. In underen Füllen kann, wie ich selbst erfahren habe, die Diagnose schwierig sein, zumal wenn in Folge von Recurrenslähmung auch die Stimme verändert ist, und es ist Jeder zu entschuldigen, der, zu einem solchen stark dyspnoischen Kinde gerufen, zunächst die Tracheotomie macht und sich erst später über die Diagnose klar wird. Dass man bei richtiger Einsicht in die Lage der Dinge die Operation unterlassen wird, versteht sich von selbst.

Thyreotomie.

Literatur.

Das in Band III. 2. Halfte p. 262 ss. gogobene Literaturverzeichniss ist nach der inzwischen erschienenen Arbeit von P. Bruns zu vervollständigen. Folgendes sind die Citate der von Bruns gesammelten Operationsfälle Goule v. New York medie. journ. 1867. Vol. V. 6 Med. chirurg. transact. Vol. LV. 1872. p. 43. — Durham. Med chir. transactions Vol. LV. p. 18 — Voss, ibidem p. 87. — Long. Brit. med. journ. 1873. I. p. 530. — M. Mackenzie, Essay on growths in the larynx. London 1871. — Atlee, American journal of med. science. April 1869. Vol. 57. p. 378. — Finlia, Wiener med. Woch 1872. N. 39. — Durham, ibidem p. 22. — Brytant, ibidem p. 23. Lancet 1871. II. p. 468. — Holmer, hospit. Tid. 1871. Virchow-Hirsch Jahresb, für 1871. II. p. 468. — Holmer, hospit. Tid. 1871. Virchow-Hirsch Jahresb, für 1871. II. p. 439. — Cutter, Thyreotomy for the removal of laryngeal growths. Boston 1871. — Lewin, Berl mediz Gesellsch. Sitzung v. 24. Juni 1874. — Davies-Colley, med. chir. transact. LV. p. 25. Brit. med. journ. 1872. II. p. 334. — Lee, med. chir. transact. LV. p. 28. — Thornton, Brit. med. journ. 1873. I. p. 270. — Beschorner Deatsche Ztschr. f. Chir. 1873. S. 462. — Rose, Correspond. Bl. für Schweizer Aerzte 1874. p. 487. Czerny, Wien, med. Woch. 1876. p. 241. Das in Band III. 2. Halfte p. 262 ss. gogebene Literaturverzeichniss ist

Czerny, Wien. med. Woch. 1876, p. 241.
Ferner ist nuchrutragen. Thornton, Larynx and trachea three years and nine months after thyrrotomy. Transact of pathol society XXVII. p. 203.
— Szeparowicz, Papillomata diffusa laryngis, Phyrotomie, Heilung Virchaw-Hirsch Jahresb. f. 1877. II. p. 309. P. Brans, Die Laryngotomie zur Entfernung intralaryngealer Neubildungen. Berlin 1878. — M. Schüller,

l. c. pag. 132 ss.

Operation.

Indem ich in Bezug auf die Papillome des Larynx, welche bei Kindern die Indication zur Kehlkopfspaltung abgeben, auf das 3. Band (2. Hälfte p. 263 ss.) Gesagte verweise, trage ich in Bezug die Operation selbst Einiges nach.

Zunächst sind die Angaben über die Zahl der bis jetzt bei Kinders ausgeführten Thyreotomieen nach Massgabe der inzwischen erschienenen Arbeit über Larvngotomie von P. Bruns zu erganzen. Brun: kennt 21 Falle von Thyreotomie bei Kindern, zu denselben kommen dann noch die 2 Operationen von Rauch fuss (1875 n. 1876), welche Bd. III., 2. Hälfte p. 278 erwähnt sind, ferner ein bisher nicht publicirter Fall von Schönborn aus dem Jahre 1870 und endlich eine von Szeparowicz 1877 bei einem sjährigen Mädchen ausgetührte Thyrootomic. Es sind also im Ganzen 25 oder, wenn man die Wusterholung der Operation an demselben Kinde als besondere Operation rechnet, 31 Operationsfälle zu zählen. Von den 25 Kindern gehörten 15 dem männlichen, 10 dem werblichen Geschlechte an. 5 kinder standen im Alter von 24 - 3 Jahren. 6 im Alter von 4-6 Jahren. Alter von 7-9 Jahren, 2 im Alter von 10 12 Jahren und 3 im Alter von 13-15 Jahren (vgl. P. Bruns). Die beiden jungsten kinder waren 2! und 2# Jahre alt *).

In keinem Falle ist, soweit bekannt geworden, der Tod in Felge der Operation eingetreten und sollten auch vielleicht Fälle nut test-lichem Ausgange unveröffentlicht geblieben sein, so wird man doch immer die Thyreotomie bei Kindern als eine wenig gefährliche Operation bezeichnen dürfen.

Die einzige Gefahr während der Operation selbst besteht in der Blutung, welche sehr beträchtlich sein und bei mangelnder Vorsicht Asphyxic hervorrufen kann, Bryant, Cutter und Davies-Collet hatten mit drohender Asphyxie durch Blutaspiration zu kämpten In künftigen Fillen wird man die Blutaspiration nicht niehr zu fürchter haben, da wir zwei Mittel kennen, dieselbe zu verhüten, die Tamponnade der Trachea und die Operation »bei hangendem Kopf« nach Rose. Was die Tamponnade der Trachea anbetrifft, so wurde dieselbe von Schonborn mittelst der Tamponcantlle bei seinen beiden Operationen mit Erfolg ausgeführt. Beschorner stand davon ab. weil ihm keine genügend kleine Tamponcanüle zu Gebote stand; erst spater einstrurte er sich eine solche (vgl. Deutsche Ztschr. f. Chir. II. p. 424) Crerny half sich durch Einschieben eines Schwämmehens in die Trachea oberhalb der Canüle, ein Verfahren, wie ich es bei meinen Versuchen an Thieren zuerst angewandt habe. (Arch. f. klim. Chir All 125.)

^{*)} Ueber weitere 3 Falle von Thyreotomie mehe bei Settegant Berunt aus dem Krankenhause Bethanen 1875-1876. H. treh f.kom uter Avris p. 260 ss. 1875 — Ferner ist ein Fall berichtet von beitere two hill med times. Oct. 12, 1878 (5jähr. Knabs. Heilung. Stimme heiser.

Bruns nennt dies Verfahren fülschlich die Methode von v. Nussbaum. v. Nussbaum hat aber überhaupt die eigentliche Tamponade der Trachea nicht gemacht, sondern nur bei einer Oberkieferresektion nach vorheriger Tracheotomie vom Munde her einen Oellappen über den Larynxeingang gelegt. Diese Methode von Nussbaum würde bei der Thyreotomie selbstverständlich nicht in Frage kommen können.

Das Verfahren der Tamponnade mittelst des Schwammes ist für kleinere Kinder gewiss zu empfehlen, für grössere lässt sich eine geeignete Tamponcanüle ohne Schwierigkeit construiren.

Die Methode von Rose halte ich gerade für die Thyreotomie ebenfalls für sehr brauchbar; bei Operationen am Gesichtsskelet, in der Nasenhöhle u. s. w. liebe ich sie weniger, weil hier meistens grössere Venen durchschnitten werden und die Blutung deshalb eine viel bedeutendere ist, als wenn bei halbsitzender Stellung des Kranken operirt wird. Für die Operationen an Larynx und Trachea wurde die Rose'sche Lagerung schon bei Besprechung der Trachealgrunulome empfohlen. Bei sehr heftiger Blutung, wie sie bei der Exstirpation von Papillomen nicht selten stattfindet, wird freilich trotz der Rose'schen Lagerung Blut in die Trachea aspirirt werden können, wenn nicht vorher eine Canüle in die Trachea gelegt ist, und der Kehlkopf nicht, so lange es stärker blutet, weit klaffend erhalten wird.

Die Tamponnade der Trachea und die Lagerung nach Rose tragen auch insofern zur Erleichterung der Thyreotomie sehr wesentlich bei, als sie die Anwendung einer vollständigen Narkose ermöglichen. Ohne Narkose oder bei unvollständiger Narkose ist die exakte Exstirpation der kleinen dicht stehenden Geschwülste fast unmöglich.

Bei jeder Berührung des Kehlkopfinnern tritt heftiger Husten ein, das Kind muss gewaltsam festgehalten werden, die Haken, die die Larynxhälften auseinander hulten, reissen aus, der Operateur bekommt fortwährend das Blut in das Gesicht gehustet und hat es mehr dem Glück als seiner Geschicklichkeit zu verdanken, wenn ihm die vollständige Ausräumung des Echlkopfinnern ohne Verletzung der Stimmbänder gelingt.

Anders bei tiefer Narkose. Die Empfindlichkeit der Kehlkopfschleimhaut ist ganz oder fast ganz erloschen. Der Kranke athmet soruhig, als wenn man überhaupt gar nicht an den Luftwegen operirte, sondern irgend eine Amputation oder Resektion machte.

So war es wenigstens bei einer Thyreotomie bei einem Erwachsenen, bei der ich von Langenbeck assistirte; das Innere des Kehl-

^{*)} vgl. Jul. Wolff, über das Operiren bei herabhängendem Kopf Kranken. Sammlung klin. Vortr. v. Volkmann. V. N. 147.

kopfs lag ganz ruhig und frei zu Tage, direkt von der Sonne beschenzund die l'apillome konnten in aller Ruhe nachemander mit der Sonne beschenzund der l'apillome konnten in aller Ruhe nachemander mit der Sonne beschen werden; die Biutung war ziemlich erheblich, aber das hatt genirte wenig, weil es wie bei jeder anderen Operation mit Schwamschen wergewischt werden konnte und der Kranke dalei nucht busste Nur häufigere Schluckbewegungen des Kranken waren etwas hinder. It der Speichel lief beim Schlucken durch die geöffnete Glottis Dies der Operationsfeld und es wurde deslah von der Wunde aus nach aben c.2 Schwämmichen in den Larynxeingang geschoben (Arch. f. klin Chir XV p. 355).

Bei Kindern wird sich eine sehr tiefe und ganz ruhige Narkoss noch leichter erreichen lassen, als bei Erwachsenen.

Die Ausführung der Thyreotomie ist recht emfach. Ein Schutt genau in der Mittellinie des Halses, dicht unterhalb des Zungenbeits beginnend, und im Niveau der Schilddrüse endend, spaltet die Haut vor dem Kehlkopf. War, wie gewöhnlich, schon längere Zeit vorher is einem asphyktischen Anfall die Tracheotomie, und zwar die obere, gemacht worden, so endet der Schnitt in der Trachealfistel. Einige wertere Schnitte durch das l'ett und die Halsfascien genau in der Medianlinie zwischen zwei Pincetten ausgeführt, legen den Schuldknorpel, den Ringknorpel und, nachdem die Schilddrüse etwas mobil gemacht und nach unten gezogen ist, die ersten Ringe der Trachea frei. Die Trachea wird eröffnet (falls nicht eben schon früher die Tracheotomie gemacht war) und eine Cantile, wenn thunlich eine Tamponcanüle, eingelegt Statt der oberen Tracheotomie kann man mit Vortheil die untere Tracheotomie verwenden. In diesem Falle beginnt die ganze Operation mit der Tracheotomie und der zur Tracheotomie erforderliche Schnitt wird so angelegt, dass er durch eine der Schilldrüse und den oberen Trachealringen entsprechende Brücke von Haut und Weichtheilen von dem oberen den Kehlkopf freilegenden Schnitt getrennt bleibt. (Vgl. weiter unten.)

Sodann wird mit Vorsicht und vor Allem genau in der Mittellinie das Ligamentum cricothyreoideum und der ganze Schildknorpel gespalten, und der Schnitt nach oben in das Ligamentum hyothyreoideum hinein fortgesetzt. Die Schildknorpelhälften werden mittelst scharfer Häkchen auseinandergezogen und die Papillome liegen nun zu Tage. Konnte die Tamponcanüle nicht benutzt werden, so wird vor Exstirpation der Papillome ein Schwämmehen von oben her in die Truchea geschoben.

Die Spaltung des Schildknorpels kann von innen nach aussen oder auch von aussen nach innen geschehen. Her der ersteren Methode, welche ich mit Hueter der andern vorziehen möchte, wird ein schmales Messerchen mit nach oben gewendeter Schneide zwischen Ringknorpel und Schildknorpel eingestossen, im Innern des Kehlkopfs vorsichtig
zwischen den Stimmbändern in die Höhe geschoben und dann genau in
der Medianebene durch den Schildknorpel durchgezogen. Die vordere
Kante des Schildknorpels ist bei Kindern noch wenig ausgebildet, und
man muss also besonders darauf schten, dass das Messer die Medianebene
nicht verlässt; die obere Incisur giebt einen guten Anhaltspunkt ab.
Im Uebrigen macht die Spaltung des Ringknorpels keine Schwierigkeit; der Knorpel ist noch weich und leicht zu schneiden.

Endlich wird der Schnitt nach oben durch das Ligamentum hyothyreoideum weiter geführt, bis sich die Schildknorpelhälften genügend auseinander biegen lassen.

Ragen die Pspillome, wie es nicht selten der Fall zu sein scheint, in den oberen Abschnitt der Trachea hinein, so muss auch der Ringknorpel gespalten werden. Sonst ist es rathsam, ihn zu schonen (vgl. weiter unten).

Das bequenste Instrument zur Exstirpation der Papillome ist wohl eine feine, leicht gebogene Scheere, unter Umständen wird man die kleinen Geschwülste mit einer Pincette abquetschen, oder, wenn sie sehr dicht sitzen, auch mit dem scharfen Löffel entfernen können. Die Stummbänder sind natürlich möglichst zu schonen. Andererseits darf bei der grossen Recidivfähigkeit der Papillome aber auch Nichts von denselben zurückbleiben.

Um Recidive zu verhüten, wurden nach dem Abschneiden der Geschwülstehen vielfach Aetzungen des Kehlkopfinneren vorgenommen, meist mit Liquor ferri oder dem Lapisstift; auch Chromsäure wurde zu diesem Zweck verwundt. Wie weit solche Aetzungen im Stande sind, Recidiven vorzubeugen, ist noch nicht festgestellt; häufig genug haben sich Recidive trotz derselben eingestellt (vgl. bei Bruns), andererseits scheinen die Aetzungen aber von den Stimmbändern sehr gut vertragen zu werden. In allen Fällen von diffuser Papillombildung wird es gerathen sein, sich der Aetzungen zu bedienen, sie sind auch insofern von Nutzen, als sie vor stärkerem Nachbluten aus den wunden Schleimhautflächen einigermassen schützen.

Ist die Operation beendet, so lässt man die Kehlkopfhälften wieder zusammenfedern. Legen sie sich nicht von selbst gut aneinander, so wird es immer gerathen sein, oben und unten eine feine Catgutnaht anzulegen. Eine Drahtsutur, wie sie Beschorner anwandte, würde weniger zu empfehlen sein. Die Hautwunde wird sorgfältig näht; im unteren Wundwinkel bleibt die Canüle liegen. Die Ca

ist bei der Enge des kindhehen Kehlkopis für die Zeit der Wundschwellung nicht zu entbehren.

Nachbehandlung.

Die Heilung der Hautwunde pflegt his auf die Geffnung, in der die Canfile liegt, per primum intentionem zu Stande zu kommen; eine starkere Infiltration der Weichtheile tritt nicht ein und auch im Lebrugen ist die Reaktion auf den Eingriff meist gering.

In den ersten Stunden kann heltiger Hustenreiz bestehen, besonders wenn die Kehlkopfschleimhaut stärker nachblutet. Allmähle werden die blutigen Sputa heller, mehr schleinig eitrig und reichlicher indem sich zu der traumatischen Laryngitis eine katarrhalische Frscheo-Bronchitis binzugesellt. Die katarrhalischen Erscheinungen brachen aber keinen hoben Grad zu erreichen, die Temperatur steigt oft nur wenig und die feineren Bronchien können frei bleiben.

Unter Umständen entwickelt sich eine Pheumonie. Sie ist dars wohl die Folge des Fehlschluckens, das sich entweder gleich nach in Operation oder spater einstellen kann, wenn das Kehlkopfungre unt zündlich geschwollen ist. Nach den auf pag. 273 u. 274 gegebenen in orterungen kann die Insulficienz des Kehlkoptschlusses nicht überrassissis

Nach Schönborn's erster Operation danerte das Febischlocker 14 Tage lang, am 8. Tage trut eine linksseitige Progunome auf

Für die Behandlung der Palle nut behlschlucken galt das fr. betiesagte.

Ertolg der Operation.

In Bezig auf die Verhütung von Becoliven sind die Resultate of Operation bisher im Allgemeinen ungünstig gewisen, Goule v. Von Rauchfuss. Se höndern mussten die Operation bald wiederholer Davies. Collev sogar zweimal, und trotz der Wiederholmig wurd nur von Goulev und Rauchfuss, soweit bekannt gewisten, dan ernde Heilung erreicht. Auch von den nur einnat operitten kieder wurden wenige geheilt. Bruus zahlt im Ganzen behale, bei deren nach Ablauf von mindestens einem Monat das Ausbleiben von Recativen constatirt worden ist, ihnen kommen dann noch 2 von den neuerzefällen (Rauchfuss und Szeparowiez). Ware es erbinkt, haganzen Mutterboden der Geschwülste imt zu entrernen und die Knorpelgerüst des Kehlkopfsistehen zu lassen, so würden Recative voraussichtlich ziemlich sieher zu verhüten sonn. — Treten Recative voraussichtlich ziemlich sieher zu verhüten sonn. — Treten Recative voraussichtlich ziemlich sieher zu verhüten sonn. — Treten Recative voraussichtlich zu die hier die beleiben.

Wie weit die Funktion der Stimme durch die Thyreotomie gefahr-

307

det wird, ist nach den vorliegenden Erfahrungen bei Kindern nicht zu entscheiden. Selten ist die Stumme wieder hergestellt worden, und niemals scheint sie nach der Operation ganz normal gewesen zu sein. Aber da es sich fast immer um diffuse Papillombildungen handelt und also bei der Exstirpation zu der Spaltung des Kehlkopfs erhebliche Verletzungen des Kehlkopfinnern hinzukommen, so würde es unrichtig sein, den Verlust oder die Alteration der Stimme der Spaltung des Kehlkopfes da solcher zur Last zu iegen. Die Funktionsstörung würe wahrscheinlich ebenso bei der Exstirpation der Geschwülste ohne vorherige Kehlkopfspaltung eingetreten. Deberdies war in den meisten Fällen von Thyreotomie bei Kindern eine Controite über den Einfluss der Operation nuf die Stimme überhaupt unmöglich, da solort Recidive auftraten.

Durch das Studium der bekannt gewordenen Fälle von Thyrcotomie bei Erwachsenen kommt P. Benns zu dem Resultat, *dass schon eine nicht genaue oder nicht ganz feste Wiederverwachsung des Schild-knorpeiwinkels durch Veränderung der Insertionspunkte und Spannungsverhältnesse der Stimmbänder Aphonie herbeifichten kann. Auf jeden Fäll wird es also auch bei Kindern die Aufgabe sein müssen, eine möglichst genaue und feste Wiederverwachsung der Schildknorpelhälften zu erreichen. In dem einzigen Fäll nun, bei dem der Kehlkopf eines Kindes längere Zeit nach der Operation untersucht wurde *) (Pugin Thornton, transactions of pathol, society XXVII, 1876, p. 293) war eine unmittelbare Wiedervereinigung des durchschnittenen Schildknorpels und Ringknorpels nicht zu Stande gekommen, sondern die Kehlkopthalften waren durch narbiges Zwischengewebe mit einander verbunden; wie breit der Zwischenraum war, und wie gross die Beweglichkeit, ist leider nicht angegeben (vgl. bei Sehüller L. e. p. 97).

Um eine moglichst genaue Coaptation der Knorpelwundtlächen nach der Operation zu erreichen, sind, abgesehen von der Knorpelnaht, die schon oben erwähnt wurde, verschiedene Vorschlage gemacht worden. Hueter schlagt ror, am oberen Rande des Schitdknorpels einen schinaden knorpelsaum undurchsehmitten zu lassen, hat aber dabei wohl nur die Thyreotomie bei Erwachsenen im Auge. Bei Kindern ist es unmöglich, ohne totale Spaltung des Schildknorpels Papilloms zu exstirpiren. Sogar eine ziemlich ergiebige Spaltung des Ligamentum hyothyreoideum (bis etwa zur halben Hohe oder noch höher hinauf) ist unerlässlich, wenn man das Innere des Kehlkopts sich einigermassen freilegen will. Dagegen ist der andere Rath, den auch schon Planch

^{*)} Ein zweiter Fall findet sich bei Settegast l. c.

giebt, den Ringknorpel möglichst intakt zu lassen, gewiss zu beherngen. Der Ringknorpel ist gewissermassen eine teste Schiene für den
getrennten Schildknorpel und er bildet vor Allem eine schützende Barriere gegen die Canüle, welche bei gespaltenem Ringknorpel das ganze
Knorpelgerüst etwas auseinander zu biegen bestrebt ist. Auch hat die
Canüle bei gespaltenem Ringknorpel die Neigung, nach oben zu wandern und sich wie ein Keil zwischen die Ringknorpelhülften zu schieben. Thornton hatte bei seinem 2\mathbb{n}jährigen knaben die Uanüle unterhalb des Ringknorpels in die Trachea gelegt und fand sie bei der
Sektion, 3\mathbb{n} Jahre später, im Nivenu des Ringknorpels und des lagsmentum conoideum.

lat es nothwendig, den Ringknorpel mitzuspalten, um die Schulknorpelhälften ergrebiger auseinander biegen zu können, oder weil die
Papillome bis in den unteren Abschnitt des Larynx hinunterreichen,
so wird es gewiss vortheilhafter sein, die Canüle nicht im unteren
Wundwinkel dicht unter dem Ringknorpel einzulegen, sondern in einem
besonderen Operationsakt und mit einem besonderen Hautschnitt die
Traches unterhalb der Schilddrüse freizulegen und hier die Canüle einzuschieben. Jeder störende Einfluss der Canüle auf die genane Verernigung der Schildknorpelhälften ist damit beseitigt.

Ich würde dieses Verfahren — untere Tracheotomie, Spaltung des Ringknorpels, des Ligamentum conoideum, des Schildknorpels und des unteren Theils des Ligamentum hyo-thyreoideum — einer ergiebigen queren Ablösung der Schildknorpelhalften von dem Ligamentum ergesthyreoideum und hyo-thyreoideum (ohne Trennung des Ringknorpels), wie Huoter sie vorschlagt, jederzeit vorziehen. Allerdings erhont eine solche quere Ablösung die seitliche Beweglichkeit der Schildknorpelhalften ganz erheblich, aber sie macht die Schildknorpelhälften auch in der Richtung von oben nach unten sehr mobil, was nicht wünschenwerth ist. Durch einen Versuch an der Leiche kann man sich leicht davon überzengen. Ferner hebt P. Bruns wohl mit Recht hervordass die mit der Ablösung verbundene quere Durchschneidung der Ilm hyothyreoidei und ericothyreoidei nicht ohne physiologische Bedeaken ist.

Die untere Tracheotomie ist als Vorakt der Thyreotomie meine Linichtens überhaupt immer der oberen vorzuziehen, und ich würde i jedem Fall von Asphyxie durch Papillome von vornherein die uitere Tracheotomie machen. Man ist dann bei der späteren Thyreotomie in keiner Weise durch die Canüle behindert.

Exstirpation von Papillomen mittelst des laryngoscopischen Verfahrens.

Die Exstirpation von Papillomen mit Hülfe des laryngoscopischen Verfahrens wurde nach der Zusammenstellung von P. Bruns bei Kindern schon 40mal ausgeführt. In 13 Fällen ist dauernde und vollständige Heilung erreicht worden, in 6 Fällen stellten sich Recidive ein. 7mal blieb die Exstirpation unvollständig.

-3	Kınder	standen	im	Alter	von	24	31	Jahren,
9	>	>	>	>	>	4 -	6	>
7	>	>	>	3		7 -	9	>
10	3	>	>	>	>	10	12	>
11	>	>	>	>	ъ	13 —	5	>

Es unterliegt also keinem Zweifel, dass das larvngoscopische Verfahren auch bei Kindern ausführbar ist und zu dauernder Heilung führen kann. Es gilt dies sogar für Kinder unter 4 Jahren. Lewin und Schrötter heilten auf laryngoscopischem Wege je ein Kind von 34 Jahr, Mackenzie ein Kind von 4 Jahren. In dem Falle von Schrötter wurde die Heilung nach 2! Jahren larungoscopisch constatirt.

Bei einem Vergleich der bekannt gewordenen Resultate nach der Thyreotomie und nach dem laryngoscopischen Operationsverfahren scheint sich die Wage etwas zu Gunsten des letzteren zu neigen. dessen ist zu bedenken, dass unter den larvngoscopisch operirten Fällen mehr günstige Fälle gewesen sind, solche, in denen die Papillome ganz solitär oder in geringerer Anzahl zerstreut sich vorfanden, während in allen Fällen, in denen die Thyreotomie zur Anwendung kam, mit Ausnahme eines einzigen Falles von Holmes, multiple Papillome vorhanden waren, und in den meisten Fällen sogar eine ganz diffuse Papillomwucherung stattgefunden hatte. Der Vergleich ist auch insofern ein Kampf mit ungleichen Waffen, als die Vertheilung der Fälle auf die verschiedenen Altersstufen keine gleichmässige ist. Bei dem laryngoscopischen Verfahren kommen verhältnissmässig mehr Fälle auf die letzten Jahre der Kindheit, bei der Thyreotomie mehr auf die früheren.

Ferner ist zu Gunsten der Thyreotomie hervorzuheben, dass die Technik der Operation in neuerer Zeit durch Einführung der Tamponnade der Trachea und der Rose'schen Lagerung erheblich vervollkommuet ist. Bei Weitem die meisten Thyreotomieen sind ohne diese Hülfsmethoden und also auch ohne vollständige Chloroformnarkose ausgeführt worden. Es bleibt abzuwarten, wie sich die Resultate kt gestalten werden.

In den schlimmeren Fällen freilich wert dem exaktesten Exstripationsverfahren wol denn die Geschwülstchen sprossen nicht nur i an anderen zur Zeit der Operation noch gesunt wieder hervor, und wir könnten also nur ganzen Schleimhaut sichere Heilung erwarte Fälle, in denen die Papillome noch ganz v ganstige Einfluss jener Vervollkommnung de nicht ausbleiben.

Endlich darf nicht vergessen werden, Verfahren zumal bei Kindern viel mehr Zeit schicklichkeit erfordert, als die Thyreotomis

Nach diesen Erwägungen muss ich z Bruns vollständig anschliessen, dass naml von multiplen Papillomen bei Kindern unt der Thyreotomie angehört. Für die solitäz älteren Kinder wird dem laryngoscopischen tührbar ist, der Vorrang eingeraumt werden wiesen ist, dass sich bei der Thyreotomie ei sicher vermeiden lässt.

Die Pharyngotomia subhyoide Zweek der Exstirpation von Papillomen am nur emmal, und zwar von Wilms, sngewil, c.). Die Operation, bei einem 10j drugen zunächst einen guten Ertolg, später musste tomie nachfolgen, da Recidive im Bereich de halb derselben auftraten. Beschränken sich auf den kehlkopfeingang, so wird die Pharywiss ebenso wie bei Erwachsenen in analoge Kehlkopfes vorzuziehen sein.

Fistula colli congenita. Angeborene Halsfistel. Halskiemenfistel. Halspharynxfistel.

Literatur.

C. H Dzondi, de fistulis tracheae congenitis. Halae 1829. — F. M. Ascherson, de fistulis colli congenitis. Berol. 1832, Gazette med. de Paris III. 1832 p. Ste. Kersten de retula celli cong. Magdeburg 186 — Zeis, v. Ammon's Monatschrift II. Heft 4 1839. — Jul. Heine, de fistula celli cong. Hamberg 1849. — Hyrtl. Gesterr mediz. World ascarift 1842, p. 53. Schmidt's Jahre, 1842, p. 310. — Milital, meyer. Hamby Anusen f. gesammte Heilk, 1844 - Riecke, v. Walther's u. v Ammon's Joarnal !! H. 1-15. p. 618 Pluskal, Gesterr, med Wochenschr 1-1, p. 902. - Allen Them-on, North Journ of med to London med gaz 2r A g p S91, 1-45 - Meinel, Beite, z. pathol. Amit New act nat. cornes XXIII P. II. p 787 Meine i, Beitr, z. pathol. Anai N.w. set nat. cornos XXIII P. II. p. 787

Nour ofer. ber die angel rin Halk stel. Dr.s. Monchen 1817

Luschka, Arch f. physiol Heilk 1848 p. 25 = Bednar, Krankh d. Neugebornen Wien 1850; p. 121 — Noll, Dentsche Krinck 1852, p. 307.

Pireninger, Zeitschr, f. Wundurzle u tieb VII 1854 p. 27. — Jenny, Schweizer Zeitschr, f. Wundurzle u tieb VII 1854 p. 27. — Jenny, Schweizer Zeitschr, f. Med Cha G 1854 l. D. nean, Edinb med journ. I. p. 420 1856. — Nutten, Preuss med Ver Zeit 1856, p. 111. — G. Fischer Mittland a. d. chir. I mr. Klinik in Gettingen 1866, p. 253 — Mayr, Jahrh d. Kinderleikunde 18-1 p. 250 — Weit, bechner, Jahrb d. Kinderleikunde 18-1 p. 250 — Weit, bechner, Jahrb d. Kinderleik, 1862 B. 5. p. 152. — J. Sendel, de fist colli congen. Diss. Vratisle. Heasinger, Hals Anmenfisteln von noch meht beobachteter Form. Wirch Arch XXIX, p. 35-1864. — Virchow, über Mischildungen am Ohr u. im Bereich des 1 Kiemenbogens. Ibid XXX p. 221-1864. — Virchow, neuer Fall von Halskeinenbogen. Resten ibidem XXVIII p. 31-1865. — Heusinger (Manz., zu den Halskeinenbogen. Resten ibidem XXVIII p. 177, 441. — 35. — Serres, fist pharyng, blat. gaz. des höp N. 11-1866. — Despres Sarazin, Gaz des höp N. 146-1866. — Zeiz. Fälle von angeborner Halshstel. Arch f klin Chir VII p. 777-1866. — Th. Gass, Essai sir les fisteles hanchiales. These Strassbeing 1867. 2. Sör. 977. — Koch. Monatssehr. f. Gebortskunde XXIX. 1867. p. 161. — Podrazki, Wochenschr d. Wiener Aerzte N. 21-1869. — Rehn., Jahrb 1 Kinderh II. p. 463-1869. — Kath slicky, Wochenschl d. k. Ges. d. Aerzte in Wien N. 17, 1870. — G. Fischer d. Krunkheiten des Halses, Handt, d. allgem, u. spee Chir, v. Pitha u. Billroth III. 1. idarin die oligen Litate. — Lesser, über seltenere Formen con-1- Reasinger, Hals kumenfisteln von noch nicht beobachteter Form. III 1. 1. idarin die oligen Litate Lesser, über seltenere Formen congen taler Mushi dengen im Bereiene des Kombenbogen. De tach Zischr f Chir. II 3. p. 811. – Ninaus, Sidoneus, Fall von angeborner Halskiemeofistel. Sitzungsber d. Vereins d. Aerzte in Sterermark IN p 50 1872. - G. Fiscaer, historische Notiz zur angebernen Halsfield Deutsch Zeitschr, f Chu II 6. p. 570 — Duplay, S. über ungeborne Fisteln am Halse Arch. gén 6 Ser. XXV. p. ... — Fa .con, note sur dex cas de fisteles bronet ides. Gaz des lep 1874 N 59 — R. hn. H., Britan 2 Anatomie der Hal-kiemenbsteln. Virch. Arch. LXII p. 250 — Eklund, F., Fall v. Fistela colli cong. Hygica XXXVI. 3. p. 137 — Weinleichner, über d. fistela colli congen. Win med Presse XVI 23 p. 518 — Page t. cases of branchad fist our on the external area. Brita god journ Doc. 1. 1877 — Berkley Hill, thre cases of manufal fistela of the medial fistela of the property of the prop of congenital fistula of the neck. Lancet Dec. 8, 1877.

Geschichtliches.

Der Erste, der einen Fall von (doppelseitiger) angeborener Halsfistel beobachtete, war, nach einer historischen Notiz von G. Fischer, Prof. Hunezovsky (1789). Derselbe erreichte Heilung durch InjekAuf das weibliche tieschlecht kommen von den bekannt gewordenen Fällen einige mehr als auf das männliche, wahrscheinlich weil bei dem weiblichen Geschlecht Difformitäten überhaupt mehr Beachtung finden.

Die Fistel ist häufiger einseitig als doppelseitig (bei Housinger 36 Fille von einseitiger, 10 von doppelseitiger Fistel). Von den einseitigen sind die rechtsseitigen die häufigeren.

Analog der herkömmlichen Bezeichnung bei den Mastdarmfisteln unterscheidet man vollständige und unvollständige Halsfisteln und theilt die unvollständigen ein in äussere und innere. Die vollständigen Fisteln, d. h. solche, bei denen sich eine äussere und eine innere Mündung nachweisen lässt, sind die seltneren (bei Heus in ger 15 Fisteln), die unvollständigen sind fast immer äussere.

In Bezug auf die inneren unvollständigen Fisteln fehlt es noch an sicheren Beobachtungen; vielleicht geben sie mitunter zur Entstehung von Oesophaguschvertikeln Veranlassung, welche schon von Rudolphials congenitale Abnormitäten angesehen wurden.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass die Erklärung von Ascherson, nach welcher die Halstistel durch unvollständigen Verschluss einer Kiemenspalte entsteht, richtig ist. Gewöhnlich entspricht die Fistel der vierten Kiemenspalte und ihre äussere Mündung liegt dann 1-2 Cm, oberhalb des Sternoclavicular-Gelenks, am inneren oder äusseren Rande der Sternalportion des Kopfnickers. Die äussere Oeffnung ist meist so klein, dass sie der Beobachtung entgehen würde, wenn sich die Fixtel nicht durch Nüssen oder durch eine stärkere Sekretion verriethe. Oft hat sie kaum den Durchmesser eines Stecknadelknopfs und es kann Schwierigkeiten machen, eine feine Silbersonde einzuführen. Mitunter liegt die Oeffnung auf einer kleinen Papille oder in der Mitte eines röthlichen Schleimhautflecks. Heusinger sah eine Oeffnung von 3 Mm. Weite und darüber einen 6 Mm. langen Hautfortsatz, der sie wie eine Klappe deckte; in der hinteren Wand des Canals war ein 23 Mm. langer Knochenzapten nachzuweisen, das Rudiment eines Visceraiknochens.

Aus der Fistelöffnung entleert sich eine spärliche, fadenziehende, speichelähnliche Flüssigkeit, welche unter Umständen aber auch reichlicher und eitrig werden kann.

Der Fistelcanal, der mit Schleimhaut ausgekleidet ist und durch einen ziemlich derben bei der Sektion leicht zu isolirenden bindegewebigen Schlauch gebildet wird, geht unter der Halshaut nach dem grossen Horn des Zungenbeins zu in die Höhe, senkt sich am unteren Rande der Submaxillaris mehr in die Tiefe und mündet im Pharynx und zwar in der Nähe der Tonsille am Arcus phuryngo-palatinus am (Neshöfer). Der Canal ist etwas weiter als seine Definungen, besonderdicht über der äusseren Oefinung pflegt sich eine ampullenartige krweiterung zu finden.

Mitunter wird der ganze Fistelcanal beim Schlücken mit nach ober gezogen.

Die Schleimhaut kann äusserst empfindlich gegen Herührungesein, und auffallender Weise wurden bei der Sonderung oft Referencescheinungen im Larynx beobachtet, Husten und Heiserkeit, welchnach dem Aufhören der Reizung schnell wieder vorübergungen.

Rehn wies Flimmerepithel auf der Schlemhaut nach (vgl. Neomann und Baumgarten, Arch. f. klin. Chir. XX. 824).

Ist die Fistel eine unvolfstandige, so endet der Gang blind, hänte nicht weit oberhalb der Mündung. Nicht selten ist die Fistel daz durch Retention von Sekret zu einem förmlichen kleinen Cystenson erweitert. So fund Zeis bei einem Gjährigen Mädchen bei der Sektusan der Stelle der Fistel eine kleine Cyste von der Grösse einer Weinliebre.

Selten hegt die äussere Mündung der angehorenen Kremerfistel at einer anderen Stelle als der vorhin bezeichneten. Unter Hegeringert 46 Fällen war dies nur 8 – 10 mal der Fall. Die Fistel gehort daar einer der oberen Kiemenspalten an und ihre Geffinung hegt am innerent Rande des Kopfnickers in der Hohe des Ringknorpels oder Schildanorpels. Heusinger sah sie \(\frac{1}{2}\) Cm, höher als den oberen Schildanorpelrand in einem Fall, bei dem sich zu gleicher Zeit 2 Ohrbiteln tanden, und in der Nähe der Halsfistelmundung em Hautwulst, mit einem Visceralknochen oder -Knorpel darin, gelegen war. In diesem Fall, sowie in einem von Virchow beschriebenen, ber dem sich zugleich eine Atresie des äusseren Gehörgangs, sowie eine detekte Bildung und Dielocation der Tuba und des äusseren Ohres land, ist eine Störung in dem Schluss der ersten Kiemenspalte als Ursache der Verbildung anzusehen.

Die Diagnose der angeborenen Halstistel wird, wenn die Fistal fiberhaupt erst bemerkt ist, nicht zweiselhaft sein können. Höchstens könnte es schwierig sein festzustellen, ob es sich um eine vollstantige oder unvollständige Fistel handelt. Die Untersuchung mit einer iemen Sonde, die bei vollständiger Fistel, wenn das Glück gut ist, bis in den Pharynx eindringt, oder Einspritzungen von bitter schmeckenden Flüssigkeiten (Ascherson) werden den besten Ausschluss geben.

Für die Praxis ist die Entscheidung dieser Frage insofern von Bedeutung, als man vollständige Fisteln am Besten ganz unbehan ist lasst. Actzungen mit sulpetersaurem Quecksilber (Dz ond 1), Jodenspritzun-

gen u. dgt. helfen hier ebensowenig wie bei Mastdarmfisteln; es lässt sich bei Halsfisteln davon sogar noch weniger erwarten, als bei Mastdarmfisteln, da die Halsfisteln, wie erwähnt, mit Schleimhaut ausgekleidet sind und also noch weniger Neigung haben, durch adhäsive Entzündung zu obliteriren. Allerdings will Serres durch Jodeinspritzungen Heilung erreicht haben; ich selbst habe eine Fistel bei einem etwa 12jährigen Mädchen lange Zeit mit Jodinjektionen ohne jeden Nutzen behandelt; die Fistel eiterte schliesslich stärker als zuvor.

Eine Spaltung der Fistel und Excision der Schleimhaut würde sich niemals auf das oberste in die Tiefe gehende Stück erstrecken können und überdies eine Narbe zurücklassen, welche viel entstellender wäre, als die Fistel selbst.

Bei unvoltständigen und nicht sehr tiefen Fisteln sind die Aussichten auf Heilung günstiger. Rehn brachte eine solche bei einem 11jährigen Kinde durch Jodinjektionen zum Verschluss. Weinlechner excidirte die Schleimhaut nach vorheriger Spaltung, Sarazin exstirpirte den ganzen Schlauch. Beide erreichten ihren Zweck.



KRANKHEITEN

DER

NOCHEN UND GELENKE

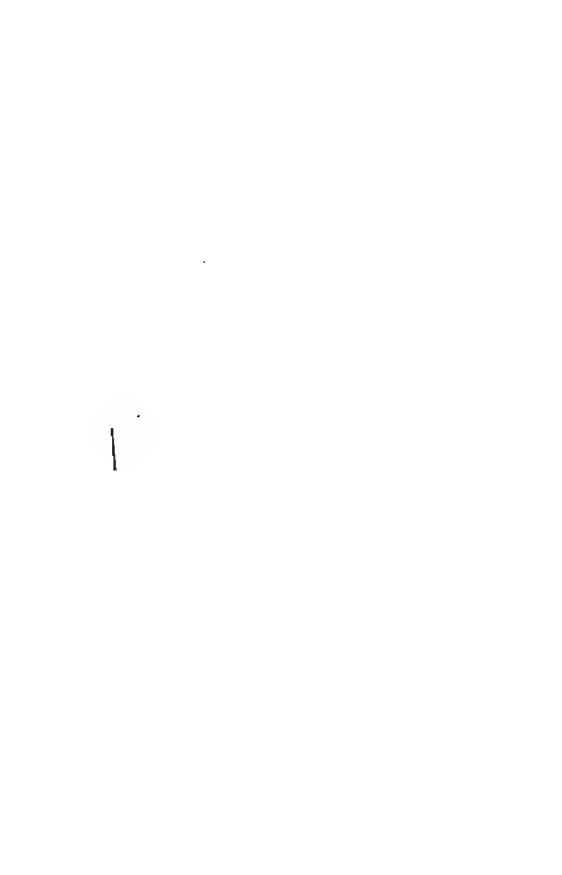
IM

KINDESALTER

VON

DR. ED. VON WAHL,

MIT 16 HOLZSCHNITTEN.



Krankheiten der Knochen.

Literatur.

Stanley, On diseases of the bines 1819 p. 313. R. Volkmann. Die Krarkbeiten der Bewegungsorgane. Pitna Billroth Handbuch d. Chir Bd. H. Krarkheiten der Bewegungsorgane. Piliat Billrote Handbuch d. Unr Da. 11.

2. Abch p. 307, 1807 C. Hulmes, The surgical treatment of the disenses of infancy and chindhood. London 1868 p. 378 W. Guirraut, Notizen there chir Padiatrik übers von Rehn Erlangen 1805 A. Vogel, Lehrhich der Kinderkrinkheiten. 7. Auflige. Stittgart 1876. R. Volkmann, Beitrage zur Chirurgu. Leipzig 1875. König Lehrhich dispeciellen Chirurgu. 1877. H. Bd. C. Haeter, die allgem Chirarg. Leipzig 1875. p. 304. Rindfleiseh, Lehrb der patholog Gewebslehre. H. Adlage. 1871. p. 509. — Bruch, Untersichungen über he Entwickelung d. Gewebs. 1861. 67 p. 26. — 8.51 mker. Entwickelungsgeseinte des Menschen 1879. p. 304. Vil. p. 127. Notice that the state of the st wissenschaften 3 Bd. p 34 1867 - Utfelmann, Anatomisen chirurg Sta-dien Hameln 1876. Langer Leber des Gefass System der Robrenknochen. Wien 1875 | L Streda Die Belding des Knochingewebes Leipzig 1872. Strelzoff, Ucher die Histogenese der knochen. Untersuch aus d. pathol Instit at 22 Zirich. Leiping 1873. F. Steudener, Beitrage zur Lehre von der Knochmentwirkelung. Halle 1875. Schwalbe, Ueler das postembryonale Knochmenwachstern den Zeitschrift für Nichtwissenschaft lich XI. Techoseiten. Nie ellerteit legen oder die Daphysenvirkne beinig der Rittenkin ehen Protokell der physiol Sept diesellschaft russischer Natio-ferse u Aerzte. St. l'etersburg Getaler 1876 russ. F. Busch, Die Knochmen Ritten aus der Rittensburg Getaler 1876 russ. F. Busch, Die Knochmen auf Reicht ausgeben 2000 der Rittensburg Getaler 1876 russ. Perco, Billroth, Leber die Herestell passen Lang Archiv XII.

Pitta-Billroth, Hohn de Chirarg I 2. Abtheil, 18 in Mernel

Perco, Billroth, Leber die Heresteller Carres, Lang Archiv XII

Virchow, Die krankhatten Geschwolste II. p. 582 Hueter, Die Scrophalsse und ihre besale Belarulung. Sarum kl. Votrräge N. 49 - Neu-Herkende Bd 10 p 58 220. Bd 11 p. 1 = Bizzozero Studen über des Krischenmarks für die Blatbilding Arch. d. Herkende Bd 10 p 58 220. Bd 11 p. 1 = Bizzozero Studen über des Krischenmark ref in Vireb Arch 52 p 156 = Waldeyer, dittose Hyperplane des Knochenmarks bei Leskämie V Arch 52 p 505 = Ponfick. Writers Beitrige zur Lebie von der beukamie Virch. Arch. Bd 67. p 367 = Golgi, Urber Veranderungen des Knochenmarks bei Variola ref in Jahrb 6. Kinderbikde VIII p 200 = Cohnheim, Erkrankungen d Knochenmarks ber permusser Anamie. Virch Arch 68 p. 291. Eisenlohr, Blut und Knowlenmark bei progress, perme Anamie D. Arch. f kl. Med. 20 p. 485, Neumann, Urber das Verhalten d Knochenmarks bei progress, pernie Ananie Berl. kl. Wochenschr 1877 N 47 F. Busch, Experimente Intersuch, über Ostitis u. Necrose. Lang. Arch XX. p. 287 und : Experimer

Untersuch, über Entzündung der Knochen. Berl kl. Wischenschr Mil to P. Busich, Ueber die Necrose der Knochen L. Archiv XXII p. 72% och zinger, Ueber Necrose u. Carres des Calcaneus L. Arch XXII p. 30% och W. Koch. Ueber einholt Knochennecrosen L. Arch. XXIII p. 31. M. 21.3 Ueber carrière Erkrankungen des Fussakeletts D. Z. f. Chir. XI. p. 22. Red ten bacher, Ueber Ostilis. When med. Presse XVII 2 p. 32. P. 22. Typical Abscess of the head of the tilus ref. in Gentr Bl. f. this IV. p. 32. A. 6 n. ig., Beiträge zur Pathol der Knochen und Gesenke. D. Z. f. Chir. K. p. 50%. — Rosenbach, Ueber das Vernasten des Knochenmarks gewisten zundt Reize. Centr. Bl. f. Chir. IV. p. 28% und Behrungs zur Kenntne. be Osteomychtes D. Z. f. Chir. X. p. 359. — L. Fletzechmann. Fa. con zu tipler Pernostifis des Kopfes. Oestr. Lahrb. f. Pachatrik VI. Heft i. p. L. Wittmann, Periost. Abscess am rechten Schenkel. Jahrb. f. Kin. 1. 2. i. v. VIII p. 46%. — Poncut, De la pernostite albuminouse. toxi, hebbe mad. . 7. i. v. VIII p. 46%. — Poncut, De la pernostite albuminouse. Untersuch, über Entzündung der Knochen, Berl kl Wichenschr Mil to VIII p 467. - Poncet, De la permutate albamanque waz, hebel cont . " t 9 12 ref. CBl. f. Chir 1 p 106. Kussmaul, Zur patholog Aratomer 100 Rheumatismus acut, articular, Archiv f physiol lleila nic \f p 6.2 ... Smith, Haemorrhagic Periostites Med Times 1870 p 22 ref (H) f (articular h) III. p. 252. — Lücke, Die primäre inbettos Knielemmark und Knielem entründung D. Z. f. Ch. IV. — Dem me, Urber Otte myelitis spinisser. I fusa. Lang Arch. III. — Klose, Die entrindliche frij van den met Prager VIS 1858. — W. Roser. Die pseudorhe matische hischen lenkentründung des Jünglugsalters. Archis f. Hertkande 1865 p. 14. Eberth, Primäre infectione Pernetitis Virchow's Archis 85 p. 14. Schode, Mittailangen aus der chir Abtherlang von Friedrickshain 1878. Mercrer, La fierre typkoide et la percentre CBI f. Car VI p. 311. Kocher, Die acute Osteomyehtis. D. Z. f. Chir XI p. 78, 248. F. ertz. Ueber primär infectiose Ostitis und Percentitis. Schweiger Correct Bi. V. 311. p. 559 - Ed v. W. s.h.l., Zer Casmeta der spontan deficen Octobre in St. Petersb med Zeitschr X (- 1). Kade, Fall son Octobre in St. 5. - Kernig, Leber Osteomrelitis. Ib. XVII p. 556 -- Mill hirest. Veler Louphysentrennung 16 V p. 300 - Barth, Ueber Epiphysen auch deren Heiseng Arch d Heilkands VI p. 300 - Barth, Ueber Epiphysen auch deren Heiseng Arch d Heilkands VI p. 305 - Cheseret, he a few alson des épophyses These Paris 1936 - C Reyher, these spant acatissima. Dorp med. Zeitschrift VI p. 97 - Bouch at The approximate phagmoneuse algorise chez les enfants Gus des hip 1874 20 4 Giraldes Sur un pent du traitement de la prositie phagmoneuse. La de l'academ de med 1875 N 2 - A Selonkorf, But ag var Contact de l'academ de med 1875 N 2 - A Selonkorf, But ag var Contact de l'academ de med 1875 N 2 - A Selonkorf, But ag var Contact de l'academ de med 1875 N 2 - A Selonkorf, But ag var Contact de l'academ de med 1875 N 2 - A Selonkorf, But ag var Contact de l'academ de med 1875 N 2 - A Selonkorf, But ag var Contact de l'academ de med 1875 N 2 - A Selonkorf, But ag var Contact de l'academ de med 1875 N 2 - A Selonkorf, But ag var Contact de l'academ de med 1875 N 2 - A Selonkorf, But ag var Contact de l'academ de l'academ de med 1875 N 2 - A Selonkorf, But ag var Contact de l'academ de l'academ de med 1875 N 2 - A Selonkorf, But ag var Contact de l'academ de l'academ de med 1875 N 2 - A Selonkorf, But ag var Contact de l'academ de l'a Zi.iotto, Friedmann, A. Menzel, Mortimet Casastik der interaction im Centr B) I Chir. III Duplay, de la resection prococe dans la pro-atite phiegmoneuse diff. Società de Chir. Li Oct. 1-7 - ref. im - - - - 1 . Car III p 1 Bodo Wennel, Beobachtungen aus dem Hauberge Roukenhause D Z f Chir I, p 110. - E Boecker, He diegnet, at the ment de l'osteomychite supp. Gaz mél de Strassberg 1-7 N l die Preparation) - P Vogi Liber auste knach tank det ing in der Wathemap code. Sammlung kil Vortrage N 49 Voraniann - J France
Leber reed, multiple Knochenentz anlang Wieb med Wahen-chart ter-N. 43 -49 - Guessenbauer, Dr. Knishments adulg der Per v. Aberlieste. Lang. Arch XVIII. 4 Greins, Laber Ostate biorische Wich med Wicherschrift 1873. N. 32. B. Schmidt, Lin Paul von Ostat defem Arched. Heilkde XV. p. 81 Canst Jahresber 1868 p. 378 1888 p. 378 B. Langenbeck, Leber krankhaftes Wacheth in der Reinrename zein 1 - 2 kl. Wochenschrift 1869. N. 26 - Weinreichner u. Schoft, Teber V. an gerung u Verkerzung der Knochen ete Jahrb für Kölkerte II p 27 1-1-2 A Bidder, Neue Experimente über die Beding des krankti Langensatzthums Lang Arch XVIII p 600 - E Bergmann, Usber de pris Langenzunahme der Knochen. St Petersb med Zeitschz 14 Heit 3 1 1 Hand, Experimentally Unterschangen abor das path in langenwacht, and Control Bl. für d. med. W. 1874 N. 13 — Ollier, Whose that part part above l'acronsement des es. Gaz. hebdom. 1573 N. 35. — Herferich, Urber das

nach Necrose an der Diaphyse auftretenden Störungen im Längenwachsthum derselben. D. Z. f. Chir. X. p. 324. — Bouchut, Handb. der Kinderkrankh. p. 818. — G. Wegner, Ueber hereditäre Knochensyphilis bei jungen Kindern. Virch Arch 50. p. 305. — Birch-Hirschfeld, Ueber Knochensyphilis bei Kindern. Arch. d. Hlkde. XVI. p. 166. — Waldeyer u. Köbner, Zur Lehre von der hereditären Knochensyphilis. Virch Arch. 55. p. 367. — O. Haab, Zur Kenntniss der syphilit Epiphysenlösung. Virch. Arch. 65. p. 366. — M. Parrot, Observat. de rachitis d'origine syphil. Gaz. méd. de Paris 1874. N. 14. — A. Korsun, Ueber die Veränderungen der Röhrenkn. bei Neugeb. in Folge von Syphilis. Central-Bl. f. Chir. III. p. 450. — E. Weil, Beitrag zur Lehre von d. syphil. Gelenkkrankh. Centra-Bl. f. Chir. IV. p. 329. — Reimer, Casuist u. path.-anat. Mittheilg. aus d. Nikol. Kinderhospit. z. St. Petersbg. Jahrb. f. Kdhlkde. Bd. X. p. 98. — Taylor, Syphil. lesions of the oss. syst. in infants. The americ. journal for Obstetrics 1874. — Van Harlingen, A case of bone syphilis in an infant. CBl. f. Chir. 1880. p. 16. — Richet, De l'ignipuncture, ou de la cauterisation profonde. Presse méd. belge 1870. Gaz. des höp. 1870. N. 33. CJB. 1870. II. p. 580 — Kocher, Zur Prophylaxis der fungösen Gelenkentsündungen. Volkm. Sammlg kl. Vorträge N. 102. — Lücke, Die Percussion der Knochen. Centr.-Bl. f. Chir. III. p. 678. Lang. Arch. XXI. p. 838.

Einleitendes.

Unsere Kenntniss von der Entwickelung des Knochensystems beginnt eigentlich erst mit dem Zeitpunkte, wo bereits eine Differenzirung der Gewebe und die Anlage der knorplig präformirten Knochen stattgefunden hat. Am 5. Tage der Bebrütung sieht man nach Bruch die Wirbelplättchen wohl schon morphologisch zu beiden Seiten der Chorda dorsalis, aber noch nicht histologisch von dem Keimgewebe unterschieden, die Extremitätenstummel nur aus spindelförmigen und rundlichen Zellen zusammengesetzt. -- Am 7. Tage treten in der Substanz der Extremitäten schon die knorpligen Skeletttheile in ihrer kunftigen Gliederung hervor, und unterscheiden sich durch graue Farbe und dichtgedrängte scharf contourirte glänzende Körperchen von dem mehr gelblichen Bildungsgewebe. Am 9. Tage hat die Verknöcherung in der Mitte der Diaphysen des Femur und der Tibia in Form einer Scheide begonnen, während die Epiphysen noch ihren knorpligen Charakter bewahren. Etwa um dieselbe Zeit sehen wir nach Strelzoff (l. c. p. 7) die Knorpelzellen in der Mitte der Diaphysen in Vermehrung begriffen und von einander nur durch eine sehr geringe Menge Zwischensubstanz geschieden, in welcher es zur Ablagerung von Kalksalzen kommt. - Diese Verkalkung der Zwischensubstanz findet in derselben Ausdehnung statt wie die Vermehrung der Knorpelzellen; sie beginnt in der Mitte und schreitet dann allmählig gegen die Peripherie und nach den freien Enden hin fort, ohne indessen diese letzteren ganz zu erreichen. - Die Veränderungen am Perichondrium bestehen hauptsächlich darin, dass dasselbe sich in zwei Schichten theilt, eine innere dicke, dem Knorpel unmittelbar anliegende zellenreiche (osteoplastische Schicht nach Gegenbaur, couche osteogène nach Ollier, Cambiumschicht nach Billroth, periostales Markgewebe nach Ranvier) und eine äussere dünnere fibröse.

Wenn die Kalkablagerung die Oberfläche des Knorpels erreicht hat, so werden die peripheren Knorpelhöhlen eröffnet und mit osteoplastischen Zellen von der inneren Schicht des Periosts gefüllt. Allmählig-Handb. 4. Kinderkrankheiten. VI. 2.

dringt man auch an einer bestimmten Stelle ein grisserer gefüschaltiger Granulationszapfen von der Peripherie gegen die Mitte des Knapelisit, wobei die Blutgefä-se und zeiligen Elenente des Peri hondraus pan Zersterung der verkalkten Grund-ub-tanz in die geoffneten Knorp-lussen emtreten. - So wert die Verkalkung vorgeschritten ist. kennt et gleichzeitig an der inneren Periostschicht zur Bildung wahren Knichengewebes, die erste Knocheminlage bei den Rührenknochen ist eine perichondrale.

An den Epiphyson, Wirbeln und den knizen Knochen des Skebtig (Fuss- und Handwurzel) erfolgt die erste Knochenanlage nach einem anderen Typus. Die Verkalkung begannt beih hierenso wie bei den togtenknochen in der Mitte oder vielmehr im Centrum und eine ht auf hier meht die Peripherie; desgleichen demgen gefassführende Zapfen von Perichandrium durch den Knorpel zu dem im Centrum liegen im Verkalkungspunkt. Die erste Anlage des blehenden Knochengewebes itscheint aber im Centrum, nicht an der Peraphene wie bei den hosrenknochen. - Die Verknöcherung ist eine en doch on drale

Das Knochenmark besteht in der Embryonalperiode aus einem Aggregat von Geffissen und dichtzu-ammenstehenden rundlichen Zeitz den sogen. Osteoblasten, welche die Gebese begleiten epimont, er Markenum, Strelzoff) Thre Aufgale besteht zunachst dann, d. verkalkte Knorpelsubstanz zu zersteren und an die Steile derseiten

wahres Knochengewebe zu setzen.

Die Knochenoildung beginnt stets in der Peripherie der Markzapfen. Dieser Process erfolgt nicht blos im Centrum by Knochens, sondern auch an beiden Enden in der Richtung der Epiphysengrenzen vorschieitend. Das Resultat ist zunachst de Bildung eines spongibsen Gewebes, welches die Mitte und die bee den Enden der Diaphysen bis zum epiphysären knorpelstreit gleichmasse. ausfüllt. Erst in einer bestimmten Zeit des postemoryonalen Lebens gunt die definitive Markraumbildung, indem in der Mitte der knochens em gewisser Theil der gebildeten sponguisen Substanz wieder resorbit wird. Diese Markinumbildung schreitet aber nie bis zu des epiphyshren Enden vor. An dusen eindt sich durchs gang Leben die ursprünglich angelegte spongrise Substanz, so dass diese to den ihrem anatomischen Charakter nach sich viel mehr an die surze Skelettknochen mit endochondralem Wach-thumstypn- auschlie-sen -Widnesd das Mark in der Wachsthumsperiode der Knochen verwiegen den Charakter des sogen, rothen Marks an sich trägt, wird es spate in tettiges oder gelbis, noch später in schlermiges oder galler. tigos, gelatinos la Mark umgewandelt. Intersu lit man das ruthe Mark emes jugendlicken Individuous, so findet man ausser Gefavordangen und rotten Blutkorperchen eine grosse Zahl lympholder Zie unt teinkörnigem Protoglasma und ebhafter Kernthulung, hie au. da Fettzellen mit dentlicher Umhüllung-membran und grosse korne touche Protoplasmaliaufen mit oft schr deutlicher ambboider Bewegung, welche von Robin ursprünglich als Myctoplaxen, von Kölliker und Wegener, die zuerst die knahenresorbirende Eigenstaff etkannten, als Osteophagen oder Osteoklasten bezeichnet wurden; weiter

endlich Bindegewebszellen mit zartom Protoplasma und hyalmer netzförmiger Grundsubstanz.

Ausser diesen Grundelementen des Marks gieht es noch eine ganze Reihe von Uebergangstermen, deren Kenntniss wir zuerst den Untersuchungen von Bizzozzero und Neumann verdanken. Es sind di zunächst kleine, runde, kernhaltige, rothe Zellen, die in der Form den rothen Blutkörperchen sehr äbnlich sind, durch die Anwesenheit von einfachen oder mehrfachen Kernen sich aber deitich von thren auterscheiden. Ferner gewere lymphoide Elemente mit eingeschlossenen Blutkörper hen oder Pigtnenthäufchen. Oligieich diese Elemente bei pathologischen Zuständen sich nach Neumann in grösserer Monge finden, so sind sie doch nach Bizzozerro's Beolachtungen standige Begleiter des normalen Marks, also als physiologische Elemente describen anzusehen. Da sich in der Milz ähnliche Elemente nachweisen lassen, so stellte Bixzozerro zuerst die Behauptung auf, dass das Mark bei der Blutbereitung eine sehr wichtige Rolle spiele, dass jene Elemente wesentlich als Uebergangsformen der lymphotilen Elemente zu Blutkörperchen zu gelten hätten, ebenso wie der Befund von eingeschlossenen Blutkörperchen in die Lymphzellen als ein Untergangsmodus der Blutkörperchen zu deuten sei. Der Umstand, dass bei länger dauernden Inanitionskrankheiten Typhus, Pocken, bei Leukämie und permeisser Anamie sich die kernhaltigen rothen Blutkörperchen in überwiegend grosser Zahl vorfinden, scheint diese Ansicht wohl zu stützen. um so mehr, als bei diesen Krankbeiten meist durch Schwund der Fettzellen und reichliche Bildung dieser kernhaltigen Blutkörperchen eine Umwandlung des gelben Marks in rothes oder violettes Mark stattfindet. Das gelbe Mark enthält eine grössere Menge von Fettzellen, welche die Maschen des Geffasmetzes ausfüllen, und eine bedeutend geringere Anzahl lympho'der Elemente, die kernhaltigen, rothen Körperchen fehlen meist ganz. Das sogenannte gallertige, gelatinos Mark unterscheidet sich endlich vom rothen und gellen durch den Schwund der Fettzellen, durch Zunahme von gelatinoser tirundaubstanz bei bedeutender Verminderung der normalen Markelemente.

Es scheint also, dass dem Markgewebe in verschiedenen Perroden des Lebens verschiedene physiologische Aufgaben gestellt und. Die im embryonalen Leben deutlich hervortretende ost oogenen Eligenschaft der Markzellen macht später einer ham at ogenen Platz; die Usteol lasten verheren ihre ost eogene Eligenschaft, sie werden zu Knochen resorbirenden Zellen, zu Osteophagen oder Osteoklasten; auf der Hobe des erreichten Wachsthums fahlt dem Mark durch seinen reichen Pettgebalt hauptsiehlich die Rolle zu, den Knochen eine großere Elasticität und Widerstandsfähigkeit zu verleihen. Mit zunehmendem Alter endlich gehen die plastischen Elements allenshig en Grunde; es verwandelt sich das Mark in ein galiertartiges Birchgewebe; wir haben die Erscheinungen der Atrophie vor uns.

Aber ebenso wie an der inneren Schicht des Periods die Osteodistentidang unter pathologischen Verhältnissen von neuem ingeregt werden kann, so sehen wir auch aus dem Markgewebe baufig genug durch pathologischen Reix die augenblicklich schlummernde, aber des Gewebe immanente Thätigkeit nach dem oben entwicke ten physischen Typus wieder von neuem bervortreten: wir schen Julies Mills sich in rothes hämatogenes — rothes in das gelatingen uit in betverwandeln; wir schen die längst verboren gegangene uste gene Eigenschaft des Markgewebes von Neuem erwachen. So dass der Markkanal von dichtem, elfenbeinhactem Knochengewebe gene wird. Freilich bedarf es hiezu besonderer spesifischer Reize. Wie es sein um ungestörte physiologische Hergänge handelt, wie bei der Fraucheilung, kommt diese Art der Thätigkeit wohl nur ausnatimswesse zur Beobschtung.

Die Ernührung des Knochengewebes hüngt wesentlich -in den Bau und der Anordnung des Geflisses stems ab

Die arteriellen Gestisse der Röhrenknochen treten entweder von der Periostfliche in die Haver-wieen Cansie oder als grossere Stämme, Arteriae nutritiae, ohne seitliche Abzweigungen direct in die Marki to em, wo se gewebnich den Bautstamm nach einer Richtung e bes oder mehrere kleinere in der anderen Richtung abgeben. Mit des Arterienstämmen der Haversischen Canale communicirend, steigen 🐭 😘 an den Verkalkungsrand der opphysären Knorpeituge hinzuf, 1 dort sehlingen förmige Umlugungen und gehen meist ohne lasschultung eines eigentlichen Capillarsystems in die ampullen-form een Sammelkantle der venosen Bahnen Gber Nach Langer, ber wir eine sehr sorgtültige Untersuchung der Endverzweigungen des abteriellen und venösen Systems im Knochen verdanken, lauten die M terien ungemein fein aus, behalten aber ihre geschlossenen Wandinges bis zuletzt bei. - Die Venenunfange zeigen dagegen sehr viel breiter. Lumina und stellen namentlich in der Markhehle büschel- mier passelförmige Haufen dar, welche in bestwunten Absituen in der Hauptstamm der Vene einmunden Sammtliche Arterien der Haversischen Canale sowie des Marks sind von 1-2 Venenstate men begleitet, die sich von den Arterien durch ibre dannere Wanter. und the gressers Lumen unterscheiden. Diese eigenthund ih toster oder pinselfernige Anordnung der Arterienendigungen und der Vererworkern erinnert ungemein an die Gefassvertherang in der Mille wie wir denn auch schon andern Analogieen des Marks mit der Milzju pa ... begegnen tielegenheit hatten. Die grösseren Venenstamme, welche audem Compact hervortreten, besitzen alle ein sehr dicht gestelltes Klappensystem, welches theen ber stärkerer Füllung eine sehr den! ! ausgesprochene, pisenkranzartige Form verleiht. Diese eigenthio in be-Anordnung und Endigungsweise der Gefasse muss für die stran gewarendickeit und den Blutdruck innerhalb des Knochens von groser Begentung sein. Wenn wir bedenken, dass die Stronge-hwinde to de-Blutes durch die bedeutende Verengerung der arteriellen Er 1, s hon abnimmt, so wird dieselbe gewiss noch mehr beritge-tat durt da platzache Zunahme des Lumens in den venäsen Sammentsten Badenken wir ferner, dass der starre Knorbenkanal durch Bussere Endites (Muskelcontraction etc.) gar night beeinflusst wird, dass dose flather im tregentheil unter Umständen dem venssen Rückrings indeutende Hisdernisse in den Weg legen können, so erklärt es sich wohl, dass das Blut innerhalb der Knochen nicht bloss sehr viel langsamer strömt als in anderen Urganen, sondern auch unter einem höheren Druck steht als anderswo. Anderseits müssen wir uns wieder vorstellen, dass die Muskelbewegungen und die dadurch bedingten verschiedenen Spannungsverhältnisse der den Knochen umgebenden Weichtheile, gleichsam aussaugend, pumpend auf die Blutsäule im Knochen wirken, und deshalb für die Blutvertheilung in demselben von grösster Wichtigkeit sind.

Wir werden später sehen, von welcher Bedeutung dieser Umstand für die Ernährung des Knochens ist und wie sich sehr bedeutende Ernährungestörungen an omen herabgesetzten Blutumtausch anknüpfen können.

Die Lymphgefässe des Knochens treten nach den Untersuchungen von Budge ebenfalls vom Periost und in grösseren Stämmen zum Knochen; in den Haversischen Canülen bilden sie perivas uläre Lymphräume, welche die Gefässbündel scheidenartig umgeben und durch feine Seitencanäle mit den Knochenkörperchen communiciren. Dieses Verbalten, welches weingstens für die Lymphgefässe der Haversischen Canäle durch Injectionen sieher festgestellt ist, wird auch durch die directe Beobachtung Langers bestätigt, der an Knochen, die in stärkeren Salzsäurelösungen entkalkt worden waren, sehr deutlich eine membranise Auskleidung der Haversischen Canäle nachweisen konnte, die an ihrer Aussenfläche mit feinen haarförmigen Ausläufern dicht besetzt waren. Bei Injectionspräparaten sieht man die Zellen oder Kerne der Knochenkörperchen von der Injectionsmasse umgeben, ein Beweis also, dass die Knochenkörperchen nur Erweiterungen und Sammelstellen der Lymphkanäle darstellen.

Was die Lymphgefässe des Markraums anlangt, so scheinen sie auch hier die grosseren Venenstämmehen in Form einer Scheide zu begleiten und direkt mit den Markzellenräumen zu communiciren. Auch dieses Verhalten ergiebt eine sehr bemerkenswerthe Analogie mit dem

Gewebe der Milzpulpa,

Budge kommt ausserdem bei seinen Untersuchungen zu dem Resultat, dass bei Ingestionen vom Periost aus sich die der Verknöcherungsgrenze benachbarten Knorpelkapseln ebenso mit der Injectionsmasse füllen wie die Knochenkörperchen, dass somit auch der Knorpel mit dem Lymphstrom des Knochens in Verbindung steht, desgl. soll es gelingen, unter mässigem einstantem Druck in der Knorpelgrundsubstanz ein feines Canalystem sichtbar zu machen — Die Richtigkeit dieser Beislachtung wird von anderen Histologen entschieden bestritten, namentlich stellt Ranvier (p. 270) den Satz auf, dass die Knorpelgrundsubstanz in toto das Ernährungsmaterial diffundiren könne, und dass es bisber noch nie gelungen sei, canalartige Bahnen an dem Knorpel der Wirbelthere darzustellen.

Was die Größsenzunahme der Rehrenknochen in der postembryonalen Periode anbelangt, so müssen wir uns dieselbe als einen Process denken, der aus verschiedenen Factoren zusammengesetzt ist. Aus einer Apposition neuen Knochengewebes von Seiten der Epiphysengrenzen und ciner Apposition nauen Gewebes von Seiten des Percote, nur dus incht blos an den Enden, sondern in der ganzen Linge des Percote durch interstitielle Zunahme der ostroplastischen konstitund des Percotes in toto vor sich geht. There must be a grantitual growth in the whole length of the percotenu; and the mast and eitended with a continual shitting or gliding of the problemation of the structures connected with it along the surface of the time to the analysis and more especially towards the and at which growth provide amost quickly. (Humphry Lapp. 21.) Auch die Breitenis nach me des Knochens in der Epiphysengeenie tass nur durch Einschaltung neuer Elemente innerbades Knochenstreifs gedacht worden.

Shin Beraid and Bumphry hatten anf de bemereen wert Ersbemung aufmerk-am gen ubt, dass das Foran en matration esse schräg vin unten nach oben aufsteigende Rabtung annimit, without es ursprünglich senkrischt zur Axe des Kurchens eintrett, und dasst relative Stelling disselben sich melt andert, millen beit, warr in er Knochen tiefer herabsteigt. Theselbe Thatsache ist auch von zenwa und Steudener in nenester Zeit wiederhalt hervorgehaben wir-Humphry moht from damuf autmerksam, dass de Music. Schnen-Ansite dets thre relative Steffing techehalten also her ter schreitenten: Waststhun immer mehr und n. hr ausemanter ... Deser Factum ware non absolut moht zu erklicen, wenn wir auf terreder Hunter, Duhamel, Flourunt selen Experimente aus wellten, das das Längenwachstlatin des Knochens una an den 👚 En len stattfund | und wenn dem Perret nur die Anig te auf, o. to-Ablagering neuer Kneckenschilden das Dickenwachstham des hin and zu be- igen

Denken wir uns das Wachsthum eines Röhrenkneshens nach des oben genannten Schema vor sich geben und noch dazu die von meher vom Mark ande aus wirkende Reserption, so müsste ein Krassen ganz monströser Form resultiren, de sen fetal geloutene Musse und fkindetansatze jeder treien Bewegung H. In errechen warden a Langenzunstane hesse sich abentills nich nach dem bekannten jet logischen Maass torechnen, für die Desenzunschung, die unter sie Bedingungen stattnuden müsste sowie im die colosie Atmartan, ex Marksabstanz ver, zen wit entschaden jede Mozhahkeit eines genriest Calcule.

Die Polgerungen, welche min aus den obengenamten Et einenterger gen hat, dass nandich las Wachstum der Rierenkhalten eines dassich auf den nandich las Wachstum der Rierenkhalten eines dassich sein der Persostflache her erfolge, kinnen als keinerestteren sein, eler die Deutung, weche nat den daten aus haper der gewinnenen Haltschen pat, war eine verbinte here i tates die weiden aber sohert verstandt h, wenn man mit Humpfervannen, dass ein unterstitielles W. fish im in. Bereit des Persons tatt findet, derert, dass das Periot durch kenentliner neuer Erweite in seiner ganzen Linge – namentlich aber in den Elwe, war auf für sich ein starkere Langenwardsthum vor sich geht – walest abs

somit auch die mit ihm in Zusammenhang stehenden Weichtheile, Muskeln, Schnen, Binderansitze immer weiter und weiter auseinanderschiebt.

Wonn dieses nicht der Fall wäre, so müsste die Richtung des Foram, nutritium durchs ganze Leben dieselbe bleiben. Da wir aber em Schrägwerden des Canals beobachten und zwar in der Richtung des whicker wachsenden Endex, so ist ex selbstverständlich, dass diese schrage Michtung nur durch ein Herabsteigen des Periods und der von ihm gehieferten Schichten zu Stande kommen kann. Wenn die in den Knochen eingeschisgenen Stifte sich nicht an derselben Wanderung betheiligen, so kann das wohl nur daran hegen, dass die Spitzen der Stifte in den treferen Schichten der compacten Substanz fixert sind und sehr bald die Neigung zeigen, vom Perjost in die Markhöhle hinem zu wandern. Da ailer die tiefer begonden Schichten des Knochens von den interstitiell-appositionell in Wachsthumsvergangen an der Oberfläche meht berührt werden, gewissermanssen eine indifferente, so zu sagen aplastische Zone darstellen, so versteht es sich von selbst, dass Stifte, welche in dieser Zone fixert sind, die Verschiebung des Perioste nicht mitmachen können und dass die zu Anfang zwischen derselben gemessone Entfernung immer dieselbe bleiben wird,

Was die Wachstbumsverhältnisse der Epiphysen betrifft, so werden wir später bei den tiebinken noch Gelegenbeit finden, etwas näher auf dieselben einzugeben. Da die Knochenbildung bei ihnen im Centrum beginnt, so haben wir es mit Knochenkernen zu thun, die sieh allmänlig vergrössern, bis der primordiale Knorpel überull bis auf die Epiphysenlinie und den Gelenkknorpel durch Knochengewebe ersetzt ist.

Bei der Geburt zeigen die Epiphysen der Röhrenknochen noch keine Krischenkeine, mit Ausnahme der unteren Epiphysen der Oberschenkel, in manchen entstellen 2 und mehr Kerne, die spater für die Form der Gelenkkörper massagebend sind.

Es bleibt uns jetzt noch fibrig, die specielleren Wachsthumsvorgange un den Extremitätenknochen ins Auge zu fassen, welche bis zur vollendeten Pullertat ununterbrochen in Thätigkeit sind und die definitive, tür sig mite spatere Leben bleibende Form derselben herstellen.

1) Sämmtliche Röbrenknochen besitzen eine oder zwei Epiphysen, welche durch eine knorplige Epiphysenhine von der Draphyso getrennt sind. An diesen Epiphysenhinen findet das Längenwachsthum statt, sie erhalten sich bis zu einer gewissen Altersperiode und schwinden erst, wonn des Längenwachstlium vollendet ist.

2) Das Langenwachsthum ist bei den Röhrenknochen mit zwei Epiphyen kein gleichmassiges; das eine epiphysare Ende wächst rascher und an diesem erhält sich auch der Epiphysenstreif am längsten.

3) Röhrenknochen, welche nur eine Epiphyse tragen, zeigen auch nur an diesem Ende ein Langenwachsthum.

4 Von den zwei Epophyseninnen der langen Röhrenknochen verknöchert diejenige früher, gegen welche der Hauptstamm der Art. nutrituae gerichtet ist. (Des deux extremites d'un os, c'est toujours celle vers laquelle se dirige le conduit nourraier qui se soude la promière avec le corps de los. Berard.) 5) Bei den kurzen Röhrenknochen kommt es an dem Ende esgen welches der Arterienstamm genehtet ist, gar nicht zur Be-

dung emer Epiphyse.

6) An den unteren Extremititen laufen die Hauptstücken der Arter, nutritue divergirend vom Knie, im Elberschenkel nach unten; in Felge dessen verknichern die zum Kagerichteten Epiphysenhaien später, und undet an diesen Enda austärkste Langenwachsthum statt.

7) An den oberen Extremataten ist das Verhalten um rekehrt Deshalb verknächern die Epiphysen des Ellbegengelenas frü er, als de anderen und findet auch das stärkste Längenwachsthum an dem seinen Humerusende und den unteren Enden des Rodius und der Uma statt

B) Am ersten Metacarpal- und ersten Metatar-al-knochen et de Arter, nutrit, peripher gerichtet. Deshalb trägt auch das peripher

Ende keine Emphy-e.

9) Die andern Metacarpal- und Metatarsal-Knoeben zeigen ein uitzgekehrtes Verhalten. Dier tinden sich die Epiphysen am periphere Ende; die eentralen Enden besitzen keine Epiphysen

10) Bei den Phalangen an der Hand und Fuss sind die Arter nuter peripher gerichtet, deshalb unden sich die Epiphysen sammtacher Pas-

langen am centralen Ende

Die Epiphysenlinien verknöchern meist um das 17. oder 18 Jannur an den bereits oben bezeichneten, wo ein gestellertes Langenwallethum stattfindet, erhalten sie sich bis zum 21. oder 22. Jahra und beweilen noch länger.

Allgemeines.

Die Prädisposition zu krankhaften Vorgängen am Knochen et durch die ohen erwähnten, eigenthümlichen Bedingungen des Wachthums und der Ernährung hinreichend sicher gestellt. Sie ist aler nicht blos eine locale, soweit dabei die gestergerten Ernährungsvorgange an gewissen Punkten des Skeletts und die Circulationsrechaltmisse der Knochen in ihrer Abhängigkeit von ausweren Einflüssen is Betracht kommen; sie ist auch in hohem Grade eine allgemeine. wenn wir uns des innigen histologischen Zusammenhangs erinnern, is welchem das eigentliche lebendige Substrat des Knochens mit den avtritiven Geweben des Körpers steht." Ein Gewebe, das nach den Untersuchungen von Neumann, Bizzozero, Waldeyer, Ponficka A, but der Blutbereitung eine so grosse Rolle spielt, muss bei allen br. krankungen, welche die nutritiven Gewebe betreffen, in erster Recht in Mitleidenschaft gezogen werden - die localen Ermilirungs- und Wachsthumsverhåltnisse müssen auf die Freirung krankhafter Vorgånge von allergrösster Bedeutung sein. Es kann sich daher hent zu Tage melt mehr darum handeln, der mech an ischen Störung, welche die hekrankung eines Skeletttheils unter Umständen im Gesammtorganismes

hervorruft, die erste und wichtigste Steile einzuräumen, - wenn dieselbe für die chirurgische Betrachtung auch zunächst ins Auge springt. Der histologische Effekt, die tiefgehende Alteration aller übrigen Gewebe, die sich an die Erkrankung der Knochen auschliessen kann und entweder nur sehr langsam oder gar nicht mehr zum Ausgleich kommt, verdient ganz besonders die Aufmerksamkeit des behandelnden Arztes. Le gentigt hier nicht blos, dass wir uns eine ganze Reihe Ernährungsstörungen im Knochen von den Ernährungsstörungen des Blutes oder der Lymphe abhängig denken, von scrophulösen, syphilitischen, specifisch infectiösen Knochenerkrankungen reden, oder von solchen, die im Gefolge acuter Infectionskrankheiten (Typhus, Scharlach, Masern oder Pocken) auftreten; wir müssen jederzeit im Auge behalten, dass die localen Störungen unter Umständen wieder eine rückwirkende Kraft auf den Gesammtorganismus auxüben (Tuberculose, amyloide Degeneration, pernici öse Anamie) und gerade deshalb eine möglichst frühzeitige Beseitigung energisch fordern. - Dieser letztere Umstand ist es hauptsächlich, der die richtige Erkenntniss der Knochenkrankheiten zu einer so wichtigen Aufgabe der Kinderheilkunde macht, - einer Aufgabe, der sich auch diejenigen nicht entziehen können, die die chirurgische Behandlung der Knochenkraukheiten ursprünglich nicht in ihren Plan aufgenommen haben.

Zu einer richtigen Erkenntniss gehört nun vor allen Dingen eine genaue Vorstellung von den pathologischen Hergüngen, — in zweiter Instanz aber auch eine möglichst scharfe Umgrenzung der klinischen Krankheitsbilder, soweit sie den pathologischen Vorgüngen im Knochen entsprechen. — Das erste Desiderat ist nicht so schwer zu erfüllen, wenn wir nur die physiologischen Processe im Knochen als Paradigma für die pathologischen im Auge behalten (R in d fle isch), das letztere jedenfalls weniger leicht, da die Bedürfnisse des Klinikers meist weit über die des pathologischen Anatomen hinausschiessen und der Kliniker häufig genug in die Lage kommt, aus praktischen Gründen Krankheiten zusammenzuwerfen, die vom pathologisch-anatomischen Standpunkt getrennt werden müssten, oder solche wieder zu trennen, die der Anatom als zusammengehörig betrachtet.

Die entzündlichen Vorgäuge am Knochen lassen sich dem gewöhnlichen Sprachgebrauche nach als Periostitis, Osteomyelitis, Ostitis oder Osteochondritis mit ihren Ausgängen in Necrose, Caries, Osteosclerose, Osteoporose u. s. w. klinisch mehr oder weniger streng von einander scheiden. Ich sage mehr oder weniger, denn wir dürten nicht vergessen, dass der Knochen nicht blos ein Aggregat von Geweben ist, sondern ein belebtes Organ darstellt, in welchem die hekrankung eines Gewebes nothwendigerweise eine Mitbetheiligung aler anderen früher oder später nach sich ziehen muss. In Betreif der Penostitis und Osteomyelitis liegt die Sache ziemlich einfach, insofern wir chen bestimmte Gewebe im Auge haben, deren Erkrankung die obeigenannten klimschen Begriffe teststellt. Was hingegen die Ostitis anbelangt, so hat man sich bis in die neneste Zeit vergebens abgemunt, em bestimmtes Substrat für dieselbe zu finden, da man doch sehr wohl einsah, dass die leblose, vorwiegend anorganische Tela ossen keiner Entzündung unterliegen könne. Von einigen Autoren als Totalerkrankung des Knochens unter Betheiligung aller Gewebe autgeflest, ist der Begriff der Ostitis von Anderen, namentlich Volk mas, n. wieder auf die Veränderungen beschränkt worden, weiche de Tela ossea durch entzündliche Vorgänge im Bereich der tiefaxs- und Saftcanale erleidet, während noch Andere, wie z B Billroth den Namen als histologisch nicht begründet, ganz aus der Nomenclatur der Knochenkrankheiten streichen möchten. auch Billroth vom histologischen Standpunkte aus unstreitig Recht hat, so ist es doch die Frage, ob is getingen dürfte, einen Namen, der sich so fest in der chirurgischen Pathologie eingeburgert hat, ohne Weitereszu eliminiren. Es kommtalso nur darauf an, ilim eine feste blasis zu geben, gewissermaassen einen neuen Begriff Dir denselben zu schaffen, während er jetzt noch ziemlich heimathlos umheriret und von verschiedenen Schriftstellern zur Bezeichnung der verschiedensten Zustände gebraucht word.

Ich glaube, dass diese Aufgabe nicht so schwierig ist, wenn man sich nur bemüht, die Histogenese der verschiedenen Skeletttheile etwas genauer ins Auge zu fassen und die Krankheitsbegriffe mehr vom klinischen als vom rem histologischen Standpunkte zusammenzustellen

Die Entwickelung der Köhrenknochen geschicht vorwiegend nach perichondraum resp. Periost heiert die ersten bleibenden Knochenschichten, das im Mark gebildete, spongiese Gewebe verfällt der Resorption, es kommt zur Bildung einer Markhohle, die mit Gefassen, zelligen Elementen und Binde- resp. Fettgewebe gefüllt ist. Zwischen diesen beiden Geweben dem Periost und dem Mark liegt die vom Periost aufgebaute, compacte Substanz, die von Gefäss- und Sattennälen durchzogene Tela ossea xxx têx ///v tianz anders gestaltet sich die Knochenbildung an den epiphysären Enden der Rohrenknochen, den Epiphysen und den kurzen Knochen des Skeletts. Hier sehen wir die Bildung neuen Knochens nach en die chen dir allem Typus vom Centrum zur Peripherie vorschreiten, indem immer neues kan-

wandern von Osteoblasten in die verkalkten Schichten des primordialen Knorpels stattfindet. Das neugebildete Knochengewebe behält bis zur Zeit des vollendeten Wachsthums und weit darüber hinaus seinen s pongrösen Charakter bei, es kommt niemals zur Bildung einer eigentlichen Markhöhle. Bedenken wir ferner, dass die Thätigkeit des Periosts bei diesen Skeletttheilen meist nur eine sehr beschränkte ist und bei manchen derselben erst viel apäter zum Ausdruck kommt, wie z. B. bei den Wirhelkörpern, so werden wir sofort erkennen, dass die Begriffe der Periostitis und Osteomvehtts auf diese Knochen keine oder eine nur sehr beschränkte Anwendung finden können, und dass wir jedentalls gezwungen sind, für die entzündlichen Vorgänge in denselben, wenn sie histologisch auch noch so sehr den anderen gleichen mögen, einen anderen klimischen Namen zu schaffen. Da es nun aber sehr misslich wäre, einen neuen in die schon ohnehin überbürdete Nomenclatur einzutühren, so empfiehlt es sich ganz gewiss, alle entzündlichen Vorgänge, welche die spong josen Knoch en betreften, als Ostitis zusammenzufassen. Ich gebe allerdings zu, dass es etwas gewagt erscheint, einen Namen, der eigentlich die Erkrankung des Organes in toto involvirt, auf die Erkrankung bestimmter Skeletttheile einzuschränken, wenn ich mir aber den von Volkmann aufgestellten Begriff der Ostitis etwas näher ansche, so glaube ich sehr wohl, dass usen die an den Röhrenknochen vorkommenden Processe der rareficirenden und condensirenden Ostitis streichen, und auf entzündliche Vorgänge im Periost oder Mark-Gewebe der Markhöhle zurückführen kann. - Volkmann nennt Ostitis alle diejemgen verschiedenen Processe, durch welche die Structur und das innere Gefüge der Knochen verändert wird. Die Caries, Necrose, Ostcoporose und Usteosclerose gestalten sich ihm zu mehr oder weniger selbstständigen klimschen Begriffen, während sie doch bei genauerer Betrachtung nichts weiter sind als die anatomischen Veränderungen, welche aus entzündlieben Erkrankungen des Periosts und Mark-Gewebes resultiren.

Ich kann mir also diese Zustände wohl als Folge entzündlicher Vorgänge im Periost und Mark der Röhrenknochen, also als Folge einer Periostitis und Ostcomyelitis denken, ohne deshalb eine besondere — nur die Safteanüle der Telu ossen allein hetre ffenden Ostitis zu supponiren, während ich sie bei den apongiösen Knochen, wo weder Markhöhle noch Periost in Rechnung kommen, sehr wohl auf den klinischen Begriff der Ostitis zurückführen kunn. Ich werde also die Bezeichnung Ostitis nur auf solche entzündliche Vorgänge anwenden, die an den spongiösen Knochen abspielen. Caries, Necrow, Ostcoporose und Ostcosclerose sind nur die Ausgänge dieser

Entzündungen, wobei es für die klinische Auschauung vollkommen gleichgiltig ist, ob sie an den Röhrenknochen als Folge periostnischer oder osteomyelitischer Processe – oder an den Epiphysen und spongiösen Knochen als Folge einer Ostitis, einer Entzündung des Markgewebes und seiner Adnexa auftreten.

Hiernach ergiebt es sich von selbst, dass wir nur drei grössere Krankheitsgruppen unterscheiden können:

Erstens solche, welche das Periost betreffen, von demselben ausgehen und entweder auf dasselbe und seine nächste Umgebung beschränkt bleiben, oder den übrigen Knochen in Mitleidenschaft ziehen (Periostitis).

Zweitens solche, wo der Markeylinder den Ausgangspunkt der Erkrankung bildet, und trotz der verschiedenartigsten Ausgänge den ganzen klinischen Charakter des Krankheitsbildes bestimmt (Osteomyelitis).

Drittens endlich solche, in denen die spongiösen Knochen und Epiphysen mit ihrer Marksubstanz den Sitz der Erkrankung abgeben (Ostitis).

Der enge Zusammenhang, in welchem die den Knochen constituirenden Gewebe mit einander stehen, macht es ja selbstverständlich, dass die Erkrankung fast nie auf einen Theil derselben beschränkt bleibt, und dass sich im weiteren Verlauf der ursprüngliche anatomische Charakter des Processes verwischt. — Für die klinische Auffassung entzündlicher Vorgänge am Knochen ist es aber unstreitig praktischer, an jenen obengenannten drei Gruppen festzuhalten.

i. Periostitis.

Wenn wir uns das Periost gleichsam als bindegewebige Hülle denken, welche den primordialen Knorpel in derselben Weise umgiebt, wie die Aponeurose den Muskel, und wenn wir uns andererseits des innigen Zusammenhangs erinnern, in welchem die Gefässe desselben mit den Haversischen Canälen und der Markhöhle stehen, so werden wir verstehen, dass Störungen, welche auf kleinere Parthieen desselben beschränkt sind, sehr leicht wieder ausgeglichen werden können oder wenigstens localisirt bleiben, wührend ausgedehnte Störungen die Ernährung der Cortical- und Marksubstanz nothwendigerweise in Mitleidenschaft ziehen müssen. Die osteoplastische Thätigkeit der inneren zellenreichen Schicht des Periosts tritt allerdings in der postembryonalen Periode immer mehr und mehr zurück, sie bleibt indessen eine dem Periost immanente Eigenschaft, welche zu jeder Zeit wie-

der in Thätigkeit treten kann, und in der That eintritt, sobald es sich um abnorme Reize handelt.

Die von Sich wal bie gefundene Thatsache, dass das Periost in den ersten Lebensjahren nur einen geringen Antheil an dem Dickenwachsthum der Röhrenknochen nimmt. lässt es wahrscheinlich erscheinen, dass eigentliche entzündliche Störungen in demselben in der ersten Kindheit wohl viel seltener vorkommen werden, als man gewöhnlich annimmt.

Unter Periostitis verstehen wir die Entzündung der Knochenhaut, sei es, dass dieselbe sich primär entwickelt oder secundär von den benachbarten Theilen, Weichtheilen oder Knochen fortgeleitet wird.

Sie tritt primär auf nach Traumen; dann in Folge von Allgemeinerkrankungen, die die nutritiven Gewebe betreffen — Scrophulose und Syphilis; nach erschöpfenden Infectionskrankheiten, namentlich Scharlach, Masern und Typhus; endlich in seltenen
Fällen als sogenannte infectiöse Form (l. ücke); Periostitis maligna (Volkmann); Periostite phlegmoneuse (Bückel)
oder als hämorrhagische Periostitis (F. Smith).

Secundär schliesst sie sich am häufigsten an die Erkrankungen der Marksubstanz und des Markcylinders an, gehört aber dann mehr in das klinische Bild der Ostitis oder Osteomvelitis.

Die makroskopische Betrachtung zeigt das Periost im entzündeten Zustande aufgequollen, verdickt, gelbröthlich durchscheinend und meist viel stürker vascularisirt, als die gesunde Umgebung. Es löst sich leicht vom Knochen ab, wobei sofort auffällt, dass die äussere Knochenfläche sich nicht mehr so glatt präsentirt, indem die Einmündungsstellen der Gefässe grösser und wie ausgenagt erscheinen.

Die feineren histologischen Vorgänge bei der Periostitis sind nach den neuesten experimentellen Untersuchungen von F. Busch etwa folgende:

An der Innenfläche des Periosts findet sich eine stark wuchernde Zellenschicht, die aus kleinen unregelmässig polygonalen Zellen mit eingestreuten kernreichen Riesenzellen besteht. Zwischen denselben senken sich vascularisirte Fortsätze radienförmig in die Rinde der compacten Knochensubstanz ein. Wenn es bei der einfachen Reizung des Periosts bleibt, und die neugebildete Zellschicht ihren ursprünglichen physiologischen Charakter beibehält, so kommt es zur Bildung kleiner hyaliner Knorpelinseln, welche wohl unzweitelbaft als Vorstadien der Verknöcherung anzusehen sind. Bei eintretender Verknöcherung bildet

sich zunächst an der Aussenfläche ein spongiöses Gewebe, desgleichen lockert sich durch Fortpflanzung der Reizung auf die zunächst liegenden Haversischen Camile die äussere Schicht der Compacta in einer gewissen Tiefe und nimmt gleichfalls ein spongioses Gefüge au. bis zuletzt in einer bestimmten Ausdehnung des Knochens, welche durch den Reiz betroffen wurde, der Querschnitt uns das Bild einer gleichmässig porösen Masse nachweist, in welcher die Grenzen der alten Knochenrinde kaum mehr sieher zu erkennen sind. In weiterer Folge kommt es in diesem spongiösen Gewebe zur Anlagerung neuer Knochenschichten, die allmälig wieder das lamellöse Gefüge der Compacta annehmen (ossificirende Periostitis).

Die Ausgänge der einfachen ossificirenden Periostitis sind sehr man nigfaltig und verdienen eine etwaseingehendere Besprechung.

Die Auflagerung spongioider Schichten, welche aufangs eine lockere, bunstemartige Structur zeigen, kann in so excessiver Weise vor sich gehen, dass es zu geschwilstartigen Bildungen kommt, welche man mit dem Namen der Osteophyten bezeichnet hat. Sie können eine sehr unregelmässige Form annehmen, sich pulz förmig oder zuckenförmig über eine grossere Parthie des Knochens ausbreiten und mit dem alten Knochen nur durch kleine Brücken in Zusammenhang stehen. - Diese Osteophyten, deren Charakteristicum eben in der bimsteinartigen Structur und dem lockeren Zusammenhang mit dem alten Knochen Lesteht, wie wir aus den schönen Untersuchungen von Rokitansky wissen, verfallen nun entweder der Resorption, oder es tritt allmälig eine Scheros ir ung ein, das spongioïde tiewebe verwandelt sich in compacte Substanz nut allen Kennzeichen derselben, Bildung von Haverarschen Canalen und Lameliensystemen. Wodese Scherostrung in schieht weiser Form erfolgt und sich in grösserer Flächen ausdehn ung an den ursprünglichen Anochen anlegt, da haben wir es mit Persostose oder Hyperostose des Knochens zu thun, und zwar bezeichnen wir mit Periostose denjenigen Process, der sich auf mehr oder weniger eine um script e Stellen des Periosts beschrankt, - als Hyperostose demengen, wo der knochen in seiner ganzen Ausdehnung durch Anlagerung neuer selerostrender Schichten verdickt wird, ein Process, den wir namentlich am Schädel beobschten. Tritt die Scierosirung einer ustenphytischen Neubildung aber nur in ganz begrenzter Form auf. behült sie den Charakter der discreten Geschwulsthildung bei, so sprechen wir von Exostose.

Was die Knochenbildung im parostealen Gewebe anlangt, so schemt

sie nur unter dem Einfluss ganz besonderer pathologischer Reize zu erfolgen; wenigstens wissen wir durch Oldner, dass für gewöhnlich nur die innere Schicht des Periosts osteoplastische Eigenschaften besitzt. Abgesehen von einzelnen seltenen Fällen, wo ausgedehnte Muskel- und Schneuverknöcherungen am ganzen Skelett beolachtet wurden, beobachten wir die paros tealen Os teoph y ten noch am hänfigsten bei lang dauernden Gelenkentz ündungen in der Nähe der Epiphysen, endlich, wie in dem bekannten von Vircho win seinem Geschwulstwerke abgebildeten Ebert hischen Fälle, ganz acut unter den Erschemungen eines hochgradigen rheumatischen Fiebers.

Die unter dem Einfluss entzündlicher Reize entstandenen parostealen oder continuirlichen Osteophyten zeigen meist keinen langen Bestand, sie verfallen leicht der Resorption, wenn der ursprängliche Reiz nachlässt.

Bei stärkerer Keizung (offenen Wunden, Zutritt von Fäulnisserregern) kommt es gewöhnlich nicht zur osteoplastischen Thätigkeit der
vom Periost gelieferten Zellen; dieseiben nehmen bei fortgesetzter Wucherung den Charakter von Eiterzellen an, die Periostitis wird
eine eitrige, purulente.

Die Ausgänge der purulenten Periostitis vom anatomischen Standpunkte betrachtet, finden nach zwei Richtungen hin statt; es kommt entweder zur Restitution oder zur Necrose der im Bereich des entzündeten Periosts gelegenen Knochenparthie. - Die Restitutio ad integrum kann erfolgen, wenn die Entzündung rückgängig wird oder der Eiter freien Abfluss findet, bevor die Ernährung des Knochens erheblichen Schaden gelitten hat. Das vom Knochen abgehobene Periost legt sich wieder an, von den Rändern desselben und aus den Gefässcanälen des Knochens schressen le bhafte Granulationen auf, welche allmähg zusammenfliessen und in kurzer Zeit die enthlösate Fläche von Neuem bedecken. Diesen Hergang beobachten wir am häufigsten an den Schädelknochen, doch kommt er auch nach eitrigen Entzündungen des Periosts an den Röhrenknochen nicht selten vor. Gewöhnlich verliert das Periost durch die Eiterung seine osteoplastischen Eigenschaften. Die Granulationen verwandeln sich in straffes Bindegewebe, welches die Weichtheile mit dem Knochen an der betreffenden Steile fest verlöthet. Eine leichte Depression oder Unebenheit im Knochen kann den abgelaufenen Process noch fürs ganze Leben kenntlich machen.

Anders gestaltet sich das Bild, wenn die Ernährung des Knochens durch die Entzündung resp. Eiterung vollständig unterbrochen wird. Die unmittelbare Folge ist eine mehr oder minder tief greifende

Necrose der von dem l'eriost ernährten Knochenparthie. - An die Necrose knüpft sich die Entwickelung des Sequesters und der Todtenlade. Unter Sequestern verstehen wir die durch eine reactive Entzündung der Nachbarschaft vom lebendigen Gewebe abgetrennten Knochenparthieen. Sie können nach F. Busch entweder aus unveränderter Knochenaubstanz bestehen, und das Bild des normalen macerirten Knochens darbieten, wenn der Entzündungsprocess ein sehr acuter war, oder erweiterte Gefässräume zeigen, wenn eine – längere Zeit fortwirkende - weniger heftige Entzundungsprache den Knochen betrat. Offenbar hatte die Erweiterung der Gefässcanale anfänglich unter dem Einfluss der Entzündung stattgefunden, erst später mit dem Fortwirken oder durch Steigerung der Schädlichkeit verfiel das betreffende Knochenstück dem Tode. lier beschriebenen, sogen, belehten Sequester sind wohl mehts weiter als Sequester, in welche Zapfen von dem umliegenden Granulationsgewebe hineinwochsen, wie es denn keinem Zweifel unterliegt, dass abgestorbene Knochenstücke ebenso wie die Elfenbeinstifte allmülig von den Granulationen siebförmig durchlöchert und aufgezehrt werden können. -

Die Bildung der Sequesterlade ist in der Lehre von der Nocrose - nach den Worten von F. Busch (L. Archiv XXII. p. 818) -- der schwierigste und am meisten umstrittene Punkt. Nach den alten Atschauungen von Trojs sollte das Periost seine knochenbildende Eigenschaft nicht verlieren; nachdem der Knochen abgestorben war, sollten vom Periost neue Knochenschuchten abgelagert werden, die allmälig zur Todtenlade heranwuchsen, indem sie den Sequester von Aussen umhüllten. - Die späteren experimentellen und anatomischen Untersuchungen von Scarpa, Meding und Miescher haben indessen zur Evidenz erwiesen, dass an denjemgen Stellen, wo die Necrose die äussersten Schichten des Knochens trifft, ein Wiederersatz von Seiten des Periosta nicht stattfindet, dass an diesen Punkten die osteoplastische Thatigkeit des Periosts erlischt und demgemäss von der Bildung einer Sequesterlade nicht die Rede sein kann. Es kommt also bet peripheren Necrosen gewöhnlich im Bereich des abgestorbenen Knochenstücks nicht zur Entwickelung einer Todtenlade, ja im Gegentheil, wenn an den Rändern des abgestorbenen Knochens, dort wo die Demarcation stattfindet, eine Anlagerung neuer Knochenschichten vor sich gebt, so ist die Stelle, wo das oberflächliche neer otische Knochenstück liegt, meist durch eine Lücke in der Todtenlade, durch eine sogen. Cloake gekennzeichnet. - An diesen Stellen zeigt auch der abgestorbene Knochen gewohr-

lich eine glatte Oberfläche, während er an den Rändern und au seiner Innenseite durch die demarkirenden Vorgange wie ausgefressen oder angenagt erscheint. Bei einer ausgedehnten eitrigen Periostitis kann es nun wohl vorkommen, dass einzelne Parthicen des Periosts noch ihre Vitalität behalten, dass somit auch an den entsprechenden Stellen dünne Reste der Corticalis des Knochens persistiren. diesen Stellen findet nun nach Abschlass der Necrose eine vermehrte Knochenanbildung oder Apposition statt, und so entstehen iene Todtenladen, an welchen einzelne breitere oder schmälere Knochenbrücken die Cloakenöffnungen von einander trennen. Da eine ausgedehnte eitrige Periostitis auch das Knochenmark meist in Mitleidenschaft zicht, so kann es uns nicht Wunder nehmen, wenn die Necrose bisweilen über die von dem entzündeten Periost umschriebenen Grenzen im In niern des Knochens hinausgreift, und wenn die Ausdehnung des Sequesters nach Innen zu nicht mehr der ursprünglichen Periostitis entspricht. Es wird dann aber die Bildung der Todtenlade stets mit der Ausdehnung des Sequesters correspondiren und auch dort zum Ausdruck kommen, wo anfänglich keine eitrige Periostitis im Spiel war. Mit anderen Worten: die Ausdehnung der Todtenlade entspricht dem vorhandenen Sequester. Aber nur die offenen Cloaken bezeichnen die peripheren Theile desselben; alle von der Todtenfade eingeschlossenen Parthieen sind als centrale Parthie des Sequesters zu betrachten. - Wenn das Periost in grösserer Ausdehnung oder durch längere Zeit hindurch eitrig abgehoben wurde, so stirbt der Knochen meist in toto ab und es kommt gar nicht oder in nur sehr geringem Maasse zur Entwickelung einer Capsula sequestralis. - »Der ocontinuirliche knöcherne Ersatzerscheint bei Total->necrosen aufs Acusserste gefährdet (Busch I. c. p. 828).

Emen eigenthümlichen Charakter trägt die primäre Periostitis auf dyscrasischer oder infect i öser Grundlage.

Bei dem dyscrasischen Charakter der Allgemeinerkrankung kommt es zu Zellenbildungen von nur geringer Dauerhaftigkeit, deren weitere Metamorphose wohl hauptsächlich durch die Menge der gleichzeitig geheferten Intercellularflüssigkeit bestimmt wird. Bei geringerer Menge dieser Intercellularflüssigkeit trocknen die Zellenhaufen zu käsigen, bröcklichen Massen ein, bei reichlicherem Vorhandensein derselben kommt es zur Bildung jener dünnflüssigen visciden Erteransummlungen, welche wir schon von Alters her als kalte Abscesse kennen.

Diesen Hergang mit einem neuen Namen, dem Namen de minösen Periostitis (Ollier, Poncet), zu belegen, s ans nicht opportun, da die Beschaffenheit des Secrets hie lich in Betracht kommt, sondern eben nur die Allgemeinerkrankung, welche den Process bedingte.

Die oben bereits erwähnte Hinfälligkeit der Zellenbildungen lässt es bei der dyserasischen Periostitis fast nie zur Bildung füroser Schwarten oder Osteophyten kommen; dieselbe hat von vornberein mehr den seeretorischen oder destructiven Charakter (Volkmann); der gebildete Eiter ist dünnflüssig, enthält viel moleculären Detritus und ruft meist nur sehr geringe Storungen des Allgemeinbefindens hervor. Wenn diese Eiteransammlungen zum Aufbruch gelangen oder künstlich geöffnet werden, so kommt es nur in schr seltenen Fällen zu obertlächlicher Necrose, oder zur Geschwürsbildung zu Caries. Meist legt sich das Periost wieder un, die Secretion versiegt allmälig, eine verdünnte dem Knochen adhärirende Hautstelle bezeichset den glücklich abgelaufenen Process. In den Fällen, wo das Secret käsig eintrocknet, was namentlich häufig bei inveterirter Syphilis beobachtet wird, zeigen sich an den Knochen rundliche, unregelmassige Detecte mit glatter Oberfläche, in der Umgebung des periostalen Heerdes meist selerosmende Processe.

Die eigentliche syphilitische Periostitis trägt selten den diffusen Charakter, sie tritt meist in kleineren umgrenzten Heerden auf als sogenannte gum möse Periostitis, entweder an der inneren Fläche des Schädels oder äusserheh in Form von disseminirten flächer, Knötchen, namentlich an den Seitenwandbeinen (Wegener), oder in Form von runden, ovalen scharf umschriebenen Knoten von 1 · 1 · 1 Umfang und bis zu 3" Höhe (Taylor). In den Röhrenknochen und Rippen zeigt sie mehr den ossuficirenden Charakter und verbindet sich dann gewöhnlich noch mit einer selerosirenden Oste om yelitis ist Verengerung des Markeanals und bedeutender spindelförmiger Auftrebung des ganzen Knochens (Bouchut, Parrot).

Bu älteren Kindern finden sich unter Umständen verkäste gusmose Reerde oder eitrige Periostitiden an den Vorderarmknochen, m mentlich dem oberen Ende des Radius, der Ulia, dem Stirnbein, harter Gaumen, Brusthein, mit tiefer gehemlen Defecten des Knochens ober uleerosem Zeifall desselben. Solche periostale Geschwüre haben dara meist unterminirte aufgeworfene Rander, einen braungrünen aus becrotisirtem Gesche bestehenden Grund, und entwickeln einen äusserst föligen Gerich (Taylor, Reimers).

Die syphilitische Osteochondritis ist nicht selten von periostaler knochenwicherung an den Epiphysengrenzen begleitet, welche unter Umständen die gelösten oder in Lösung begriffenen Epiphysen wieder zusammenhält (Taylor), oder es kommt zu eitriger Perichondritis und Periostitis, wie in dem von Bouchut (I. c. p. 818) beschriebenen Falle.

Die Periostitis im Gefolge von erschöpfenden Infectionskrankheiten, Scharlach, Masern, Typhus, reiht sich in ihrer äusseren
Erscheinung noch am Meisten an die scrophulöse Form an. Während
beim Typhus vorwiegend häufig das Periost des Unterkiefers in diffuser
Weise ergriffen wird, sehen wir nach Scharlach und Masern die Röhreuknochen in der Nähe der Epiphysen und die schwammigen Knochen
des Skeletts, namentlich die Fusswurzelknochen häufiger erkranken;
freilich dürfte es sich in diesen Fällen oft genug um eine gleichzeitige
Erkrankung des Knochengewebes handeln und die Entscheidung, ob
wirklich eine primäre Periostitis vorliegt, nicht immer ganz leicht zu
treffen sein.

Mir sind indessen Fälle genug vorgekommen, wo die mit der Sonde uschgewiesene Entblössung des Knochens im weiteren Verlaufe nicht zu Extolationen oder oberflächlicher Necrose führte, selbst wenn sich die Ausheilung solcher Abseesse ganz ungewöhnlich in die Länge zog.

Meist führen diese Periostitiden zur Eiterung, doch kommt es auch vor namentlich nach Typhus, dass sie mehr den schwartigen Charakter bewahren und der definitiven Rückbildung sehr hartnäckig Widerstand leisten (vergl. Mercier, la fièvre typhoide et la periostite (C.Bl. f. Chir. 1879, p. 231).

Wenn sich die mir von Tsoschin in Petersburg gemachte, mündliche Mittheilung bestätigen sollte, dass bei allen Infectionskrankheiten das Periost des ganzen Skeletts ungewöhnlich succulent und leicht ablöslich gefunden wird, so kann es uns nur Wunder nehmen, dass Erkrankungen desselben nicht noch häufiger beobachtet werden.

Die primäre infectiöse Knochenhautentzündung (Lücke) gehört sieherlich zu den seltensten Erkrankungen im Kindesalter. Ihr Vorkommen kann aber kaum angezweifelt werden, da Lücke ausdrücklich Beobachtungen anführt, wo, bei vorgeschrittener Eiterung im Periost, Abhebung und theilweiser Zerstörung desselben — die darunter hegende Parthie des Knochenmarks noch gar nicht ergriften wur, oder hochstens nur eine Hyperämie und beginnende Stauung im Marke gefunden wurde (l. c. p. 239).

Wenn die richtige Erkenntniss dieser Fälle bei der grossen Aehnlichkeit ihrer ausseren Erscheinung mit der infectiösen Osteomyelitis auch mituater Schwierigkeiten machen sollte und wenn in der That Schriftsteller wie Holmes beide Formen noch zusammenwerfen, so ist die gesonderte Betrachtung derselben doch schon vom pathologischanatomischen Standpunkte aus geboten. Das Periost wird in diesen Fällen meist frühzeitig durch ein blutgseröses Exsudat vom Knochen abgehoben; in dem Exsudat finden sich
regelmässig Blutgerinnsel; der eitrige Zerfall schreitet rapid vor, nicht
selten kommt es zur Thrombose und Obliteration der von dem Jaucheheerde umspülten Venen; metastatische Heerde in den Lungen, Nieren
und der Milz führen unter den bekannten Erscheinungen hochgradiger
Sepsis rasch zum Tode,

Gewöhnlich handelt es sich in diesen Fällen im ausgedehnte Erkrankung des Periosts einer gunzen Disphyse, so namentlich am Unterschenkel. Oberarm. Femur; aber auch eireumsemptere Erkrankungen können mitunter deletär verlaufen, wie beifolgender seltene Fall, welchen ich der freundlichen Mittheilung von Dr. Sehmitz aus dem Kinderspital des Prinzen von Oldenburg verdanke, beweist.

G. Stajan. If, 8 Jahre alt, von guter Ernährung und beder stets gesund, ist den 8. Juli 1877 auf die inke Hüfte gefallen. Sofort heftiger 8 imerz, Unvermögen zu gehen. Nach einigen Tages Fieber, Dehrien. Bei der Aufnahme ins Höspital - den 10. Juli = tand sich das Bein in der Hüfte tiestert, al ducirt und nach aussen geröllt. Die Leistens und Trochanterzeigend geschwellt, gegen Berührung ausserst empfindlich. Temp. 40° C. Nach Application eines Extensionsverlandes vorübergehende Temperaturermedrigung, dann wieder Ansteigen bis 41°. Dehrien, Unruhe, orschwertes Athmen; den 15. Juli Tod

Die Section ergab starke Infiltration des Zellgewebes der Hafte und Sitzbeingegend, bix ins kleine Becken hinein. Ablesung des Prroosts in und um die Incisura acetabuli durch blutug gefliebten Eter Fan Venenast, welcher aus der Incisara nectabuh beraustrat und -ch zwischen M. pertinaeus und die Addictoren verzweigt thrombosit, de Thromben zum Theil eitrig zerfallen, lutima getrüld, Venenwaudungen Durch die Incistura acetabun drangt der Eiter in die telenk, tanne, well in zum Theil von Knorpel entilliest ist. - Das Kays le can'l verdi kt, getrübt, an mehreren Stellen pertorert. Knorpelüberen; des hijfes werd, etwas getrible; Lig. tores geschwelt, hyperinnich. Das Periost an der unteren Fläche des Collum femoris gegen Tro hanter tornor him abgelost, and dury h !lussigen Eiter die Karchenfläche in einer Ausdehnung von etwa 1/2 [7]" wie augenagt und etwa 2 Mm tief usurirt aber nicht earios. Der Kapselansatz zerstert, der Knorpelüberzug des Kepfes zum Theil defect - Die spongiose Substanz des Femur-Ha ses und Kopfes von blasser, braunlicher Farbe, vielleicht etwas olutreicher wie rest, aber entschoden nicht eitrig infiltrirt. Epiphyses linie des Koptes vollkommen intact. In der Vena femoralis ein festeres Blufgerinnsel mit inselförmigen, eitrig erweichten Heerden - Frische fibrinbse Belege in den Pleuren, der peripheren Schichte der Lunge eine Menge kleiner, emlolischer infarete. Leber und Mila vergrössert, ... In den Nieren

citrig zerfallene mohnkorngrosse Infarkte. Schwellung der Follikel im unteren Theil des Heum. --

Dieser Fall, der ganz unter dem Bilde einer acuten eitrigen Coxitis verlief, klärte sich bei der Section als eine primär infectiöse Periostitis des Beckens und Schenkelhalses auf, die trotz ihrer geringen Ausdehnung doch den ganzen schweren Symptomencomplex jener eigenthümlichen Erkrankung berauf beschwor. Bemerkenswerth ist die auffallend rasche im Verlauf einer Woche erfolgte – Fänschmelzung der Knochensubstanz ohne auffallende Mitbetheiligung des Markes. Möglich, dass auch ein schon früher vorhandener, käsig eingedickter, periostaler Heerd die prädisponirende Ursache zur Entstehung dieser acut infectiösen Eiterung bildete.

Höchst eigenthümlich ist der von T. Smith beschriebene Fall einer häm orrhagischen Periostitis mit Epiphysenablösung an einem zweijährigen Kinde. Das Krankheitsbild erinnert lebhaft an die schlimmsten Formen des Scorbuts. — Es ist mir aber nicht möglich gewesen, etwas Analoges in der Litteratur aufzufinden und auch nichts bekannt, dass der Scorbut schon in so frühem Lebensalter beobachtet worden sei.

Auch Kussmaul beschreibt einen Fall von hämorrhagischer Periostitis bei einem 14jährigen Knaben (Archiv für physiol, Heilkunde 1852, 11. Jahrg. p. 626), desgl. Koch er (D. Z. f. Chir. XI. p. 128). Doch scheint es sich in diesen beiden Fällen um eine primäre hämorrhagische Osteomyelitis gehandelt zu haben.

Symptomatologie und Diagnose.

So lange die Periostitis nicht zur Eiterung führt, pflegt sie keine bemerkenswerthen Erscheinungen hervorzurufen. Traumen, welche den oberflächlich gelegenen Knochen treffen, können durch Quetschung, Zerreissung oder scharfe Trennung von Gefässen einen Bluterguss zwischen Periost und Knochen setzen, dessen Anwesenheit eine Anregung zu hyperplastischen Wachsthumsvorgängen involvert und sich dadurch klinisch als eine Schwellung und Verdickung der getroffenen Parthie manifestert. Wenn die durch das Trauma gesetzten histologischen Vorgänge noch innerhalb der physiologischen Grenzen bleiben, so ist der gewöhnliche Ausgang der einer eineumseripten ossificirenden Periostitis. Selbst wenn die entzündlichen Erscheinungen längst schwunden sind, bleibt noch eine verdickte, unempfindliche Knochen zurück, welche erst nach längerer Zeit sich zu Dieser Vorgang, so häufig er an erwachsenen Individuen wird, ist bei Kindern ausserordentlich selten. Der durch

thumsvorgänge im Kindesalter gesteigerte Ernährungsprocess führt entweder zu einer raschen Resorption des Blutergusses und nur zu einer ganz vorübergehenden Steigerung der osteogenen Leistung des Periosta -- oder aber bei dyserasischer Grundlage, resp. Zutritt von Fäulnisserregern zu diffuser eitriger Periostitis, die unter Umständen mit einer totalen oder partiellen Necrose der betroffenen Knochen enden kann.

Mir liegt das Prüparat von den beiden Unterschenkeln eines sechsjährigen Knaben vor, an dem ich wegen rachitischer Verkrümmung die Osteotomie beider Tibien im unteren Drittel ausgeführt hatte. Die Heilung war ohne Eiterung zu Stande gekommen, der Tod emige Monate später durch Variola vera erfolgt. Von den durch einen ringförmigen Callus vereinigten Bruchstellen aus lässt sich an beiden Tibien nach oben und unten eine ziemlich ausgedehnte, oberflächliche ossiberrende Periostitis nachweisen, die während des Lebens so gut wie gar keine Erscheinungen hervorgerufen hatte.

Die diffuse Ausbreitung des Processes in diesem Falle spricht dafür, dass das kindliche Periost sehr viel intensiver auf traumatische Reize, selbst wenn sie ganz localisirt sind, reagirt, und dass deshalt Knochenverletzungen bei Kindern auch unter Umständen eine ungewöhnliche Ausdehnung und einen unerwartet perniciösen Charakter annehmen können. Lücke hat es veraucht, das klimsche Bild der primären infectiösen Knochenentzundung schärfer zu zeichnen, als es baher geschehen ist. - Meist schon 24 Stunden nach Beginn der Krankheit, nach vorausgegangenem initialem Schüttelfrost, oder auch ohne denselben, und zwar letzteres häufiger, weil an Kindern überhaupt selten die ausgesprochenen Symptome des Froststadiums beobachtet werden, tritt unter hohen Temperaturen, grosser Unruhe und Delirien ein typhöser Zustand ein. Die anfänglich enorme Empfindlichkeit lässt unter dem Einfluss des benommenen Sensoriums etwas nach. - rusch bildet sich eine pralle Schwellung der den Knochen bedeckenden Weichtheile, die den phlegmonösen Charakter annehmen kann, wenn grössere zusammenhängende Bindegewebsmassen in die Weichtheile eingeschaltet sind (Oberschenkel, Oberarm). Schon um dritten, vierten Tage also schr viel früher wie bei der Osteomyelitis - kann die palpirende Hand deutlich ausgedehnte Fluctuation nachweisen. Das Exsudat ist anfäuglich blutig serös, wird aber in wenigen Tagen rein eitrig, enthält aber nie Fetttropfen, eine Beimischung, die nur bei der primären Ostcomyelitis vorkommt und für dieselbe charakteristisch zu sein pflegt. --Ltick e legt auf diesen Umstand ein ganz besonderes Gewicht und es mag ja allerdings von Bedeutung sein, wenn man Gelegenheit hat, frühzeitig zu eröffnen und den unter dem Perioet angesammelten Eiter rein

ohne sonstige Beimischung zu erhalten. — Wenn die Entzündung sich aber auf die umliegenden Weichtheile ausbreitet, also schon mehr den phlegmonösen Charakter angenommen hat, so kommt es wohl auch zur Betheiligung des im Unterhautzellgewebe angehautten Fettgewebes. Die Fettzellen zerfallen, ihr Inhalt mischt sich der Jauche in Form von Fettangen in grosser Zahl bei (Volkmann, l. c. p. 244) und die Frage, ob es sich nun im gegebenen Falle um eine primäre Periostitis oder Osteomychtis handelte, dürfte vom klimischen Standpunkte wohl kaum mehr zu lösen sein.

In den bösartigsten Fällen kommt es gleichzeitig zur Thrombosirung der durch den Esterheerd umspulten Gefässe, Zerfall der Thromben und unter Temperatursteigerungen bis zu 41° – gewöhnlich am 6., 7. Tage der Erkrankung — zu metastatischen Ablagerungen in den Lungen, Nieren und der Milz, Vorgänge, die sich wemiger durch Schüttelfröste, als durch plötzlich eintretende Athembeschwerden, pleuritische Keizung, blutige Färbung und Eiweissgebalt des Harns charakterisiren. — Die Hautfürbung pflegt in diesen Fällen leicht ieterisch, der Stuhl flüssig, gallig gefärbt, das Sensorium mehr oder weniger benommen, der halbsoporöse Zustand durch Delirien, Aufschreien und grosse Unruhe unterbrochen zu sein. — Der Tod erfolgt unter den oben angegebenen Erscheinungen gewöhnlich am 7. oder 8. Tage.

Bei den weniger bösartigen Fällen ist das Fieber von vornherein weniger hoch, das Sensorium nicht eingenommen, der Schwerpunkt mehr in den localen Erscheinungen als im Allgemeinbefinden zu suchen, und wenn die Eiteransammlung hier frühzeitig eröffnet wird, kann es noch unter Umständen wieder zur theilweisen Anheilung des Periosts kommen. Von dem im Grunde der Wunde blossliegenden — entweder eltenbeinweissen oder grauheh entfärbten, beim Anschlagen mit der Sonde hellklingenden Knochen föst sich allmählig unter Granulationsbildungen von den Rändern ber eine mehr oder weniger dicke Schicht der Corticalsubstanz ab., deren vollständige Ablösung aber meist erst dann erfolgt, wenn schon die Bildung einer Capsula sequestralis in der Umgebung weiter vorgeschritten ist. - Die Lusung der zunächst gelegenen Epiphysen kann unter Umständen auch bei den acuten Periostitisformen vorkommen, wie einzelne Fälle in der Läcke'schen Tabelle beweisen, und mit Necrose oder Wiederanheilung derselben enden; doch handelt es sich dann wohl meist um ein Uebergreifen des entzündlichen Processes auf das Mark, da die Ernährung der Epiphysenlinie doch vorwiegend von dem Markeylinder und seinen Ausläufern besorgt wird.

Circumscripte Formen der Periostitis kommen hin und

wieder in der Nähe der Gelenkenden der Röhrenknochen, meist an der Epiphsengrenze derselben vor, namentlich an solchen Stellen, wo an und für sich schon das physiologische Längenwachsthum ein intenzveres ist, so z. B. am oberen Ende des Humerus, am unteren Ende des Femur, in ganz seltenen Fällen — wie dem oben beschriebenen in der Nähe des Femurhalses. Wenn unter Umständen auch diese Fälle einen infectiösen Charakter mit rapid tödtlichem Verlauf annehnen können, so ist das doch nur als Ausnahme zu betrachten.

Gewöhnlich entwickeln sich diese Processe langsamer, ohne sehr prügnante Symptome, mit mehr oder weniger Schmerzen und Behinderung der Gelenkfunctionen. Die vom anatomischen Halse des Humerus ausgehende Eiterung senkt sich gewöhnlich längs der tiefässichene und kommt meist am unteren Rande des Ansatzes von l'ectoralis major und nach innen vom kurzen Kopf des Biceps zum Vorschein, wo sie eine rundliche fluctuirende Geschwulst bildet, welche nach längerem bestande unter allmählicher Verdünnung der Hautdecken von seitet aufbricht und eine viscide, trilbe eiterähnliche Flüssigkeit entleert (Periostitis albuminosa. Ollier, Poncet). Bisweilen gelingt @ mit der Sonde bis auf den entblössten Knochen vorzudringen. Meist erfolgt die Heilung erst nach Abstossung kleiner, necrotischer Corticaschichten, ohne Beeinträchtigung der Function. Wo wahrend der haterung Durchbruch in's Gelenk erfolgt, ist der Verlauf ein sehr wel stürmischerer, und die schliessliche Ausheilung nur nach Anchylose des Gelenks oder nach Resection dessetben möglich. Bei der Periostitis des unteren Femurendes, welche sich wohl am häufigsten an der hintern Fläche abspielen dürfte, kommt der Eiter gewohnlich zwischen des Flexoren zum Durchbruch. Ich habe noch kürzlich einen Fall geseben, wo die Absonderung eines dünnflüssigen, albuminösen laters mehr-re Wochen anhielt, ohne zur Necrose zu führen.

Die multiple Periostitis wird hauptsichlich bei jüngeren Kindern (von 5. 8 Jahren) beobachtet, die in der Ablactationsperiode an chronischen Durchfällen gelitten haben und in der Ernahrung ment sehr bedeutend zurückgeblieben sind, oder die von tubereulösen Eltern stammen. Meist ohne besonders auffällige Symptome, ohne Schmerzen und Pieber entwickeln sich am Schadel, Oberkiefer, an den Röhrenknochen, in der Nähe der Epiphysen, am Thorax, von den Rippen ausgehend kuglige oder in die Lange gezogene, fluctuirende tieschwüste, über welchen die Haut meist unverändert erscheint, oder erst bei fortschreitender Verdünnung und zunehmender Spannung jene feinen Venennetze durchschimmern lässt, die man auch an den Congestionsabseessen so häufig zu beobachten Gelegenheit hat. - Das Allgemein-

befinden ist selbst bei längerem Bestehen solcher Abscesse verhältnissmissig wenig gestört; gewöhnlich liegt nur der Appetit darnieder; der Schlaf ist unruhig; hin und wieder werden abendliche Temperatursteigerungen bis zu 38° und etwas darüber, — am Morgen subfebrile Temperatur beobachtet. — Eröffnet man solche Abscesse, so kommen mitunter nicht unbeträchtliche Blutungen aus den erweiterten Gefüssen des verdickten Periosts vor (Fleischmunn). Das Periost kann sich aber nach erfolgter Entleerung eines mehr oder weniger visciden, dünnflüssigen Eiters wieder anlegen; die Eiterung nimmt sehr bald einen serösen Charakter an, ohne dass immer Necrose oder Caries des betroffenen Kuochens eingetreten wäre, und die kleine Fistel heilt allmählig aus. Dieses ist der gewöhnliche Fall an den Röhrenenden der Extremitäten. An den Rippen kommt es schon eher zu oberfächlichen Exfoliationen, die dann die Eiterung sehr viel länger unterhalten.

Fast ebenso verhält es sich mit den Periostitiden nach erschöpfenden Infectionskrankheiten, nur dass diese sich meist mit acuteren Erscheinungen, grösserer Schmerzhaftigkeit, Röthung der Haut und Empfindlichkeit bei Druck entwickeln und die Reconvulescenz auf eine unliebsame Weise verzögern.

Die Periostitis des aufsteigenden oder horizontalen Asts des Unterkiefers nach Typhus ist eine sehr unangenehme, schmerzhafte Complication, namentlich wenn sie zur Eiterung führt. Die Prognose ist aber selten eine ungünstige, auch kommt es nur ausnahmsweise zu nachträglichen Exfoliationen oder grösseren Necrosen.

Das klinische Bild der syphilitischen Periostitis (Periostitis gummosa) ist sehr viel schwieriger zu zeichnen, weil man es meist nur mit den Folgezuständen derselben, d. h. mit Caries, Necrose und selerosirender Ostitis zu thun hat und diese sich von den scrophulösen Formen kaum durch irgendwelche besondere Kennzeichen unterscheiden. Wenn man flache Gummaknoten des Periosts am Schädel trifft, die zum Theil schon in Ulceration und Caries übergegangen sind, so ist die Diagnose, selbst bei Abwesenheit underer Symptome nicht schwer zu stellen. Schon eireumscripte Caries oder Necrose an den Schädeldecken oder dem harten Gaumen an und für sich ist in hohem Grade suspect, da sie bei der einfachen Scrophulose wohl fast nie beobachtet wird.

Die Dactylitiasyphilitica kann nur im Zusammenhang mit sonstigen syphilitischen Erscheinungen als specifische Localisatio Krankheit erkannt werden. Genauere Untersuchungen über dies liegen nicht vor (Taylor l. c. p. 566).

Nach Taylor (p. 581) ist die Entwickelung der gum

schwülste im Periost des Schädels meist eine langsame. Die Dauer der Entwickelung schwankt zwischen 2 Wochen bis 2 Monaten. Wenn sie thre Maximalgrösse erreicht haben, so können sie eine Zeit lang stationär bleiben; es bilden sich neue Nachschübe; die älteren selerosiren, gehen wohl auch bei geeigneter Behandlung ganz wieder zurück, eine muldenförmige Vertiefung im Knochen zurücklassend (Caries sicca Virchow). Wo keine Behandlung eintritt, kann unter Röthung der Haut allmählig Erweichung und Ulceration eintreten. Der Ausgang in Caries in diesen Fällen ist wohl selten zu vermeiden. Schmerzen kommen bei der gummösen Perrostitis gewöhnlich nicht vor, höchstens in späteren Stadien, beim Eintritt der Erweichung und tiefer gehenden Ulcerationen des Knochens, Selbstverständlich wird in zweifelhaften Fällen nur eine sorgfaltige Anamnese zur richtigen Diagnose der syphilitischen Periostitis verhelfen. Bier ist, wie Gerhard schon hervorgehoben hat (Lehrb. d. Kinderkrankheiten. 2. Aufl. p. 171) vor allen Dingen der Umstand zu berücksichtigen, dass die syphilitischen Knocheuleiden bei älteren Kindern meist von acquirirter, nicht von hereditärer Syphilis herstammen, und dass man daher den Spuren einer späteren Infection namentlich nachzuforschen hat. Wo das nicht gelingt, bleibt ja immer noch die Diagnose ex juvantibus übrig, ein Verfahren, das indessen bei den mit Scrophulose combinirten Formen der Knochensyphilis auch nicht immer zu ganz sicheren Resultaten führt.

A etiologie.

Ueber die Rolle, welche Traumen bei der Entstehung der scuten Periostitis spielen, haben wir schon oft gehandelt. Auch in den Fäller von primär infectiöser Periostitis werden nicht selten mechanische Läsionen des Knochens als erste und unmittelbare Ursache der Krankheit ausdrücklich bezeichnet. Wenn nebenbei auch noch Erkältungen als ätiologisches Moment genannt worden, so müssen wir die Thatsache allerdings acceptiren. In wie weit Erkältungen wirklich im Stande sind, einen so deletären Process hervorzurufen, ist nach dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse kaum zu entscheiden. Es kommen aber Fälle genng vor, wo eben nur dieses Moment durch die Anamnese zu eruiren ist und wir uns mit der Thatsache begnügen müssen, dass einer Durchnässung, dem Sitzen auf kalten Steinen oder auf dem Eise eine derartige acute Entzündung des Periosts folgte. Wenn man die maligne Periostitis als eine Infectionskrankheit sui generis auffassen will, so können äussere Schädlichkeiten bei derselben natürlich nur eine segundüre Rolle snielen. Sie baben keinen anderen Einfluss als den, eine locale Circulationsstörung

hervorzubringen, schädliche Dinge, welche im Blut eirculiren, anzustauen und denselben in den ausgetretenen Gewebsflüssigkeiten einen geeigneten Boden für ihre Weiterentwickelung zu liefern (Lücke, Kocher, Rosenbach). — So können ja auch, wie Volkmann (Beiträge p. 36) hervorgehoben hat, frühere Entzündungsreste nach Jahren wieder den Ausgangspunkt einer neuen Erkrankung bilden, indem sie eine örtliche Disposition schaffen, an welche die Allgemeinerkrankung gelegentlich wieder anknüpft.

Die Entwickelung von Periostitiden im weiteren Verlauf erschöpfender Infectionskrankheiten lässt sich ja auch nur dadurch erklären, dass der infectiöse Process dem Blute oder der Lymphe reichlich Zellendetritus oder solche zellige Elemente beimischt, die dem Tode bereits verfallen sind, und an gewissen Stellen, wo eine besondere örtliche Disposition besteht, als Entzundungsreiz dienen werden. — Ebenso werden wir auch bei den dyscrasischen Formen der Periostitis den äusseren Gelegenheitsursachen oder den localen Dispositionen die Rolle zuerkennen, dass sie unter Umständen den ersten Anstosa geben.

Der weitere Verlauf, die grössere oder geringere Intensität des Processes hängt zumeist von Bedingungen ab, die im Körper selbst gesucht werden müssen.

Therapie.

Die Behandlung aller solcher Verletzungen, welche möglicherweise eine Periostitis nach sich ziehen könnten, wird zunüchst in absoluter Ruhe, Hochlagerung des betroffenen Gliedes, Druckverbänden und Külte - bei Verwundungen, die den Knochen treffen, in der Application eines antiseptischen Occlusivverbandes -- bestehen. Die grosse Seltenheit der einfachen Periostitis gegenüber der Häufigkeit der Traumen im kindlichen Alter, namentlich bei Knaben, und die ungemein rasche Ausgleichung der Störung bei gesunden Individuen giebt dem Arzte nur selten Gelegenheit zu eingreifendem Handeln. Zu den bösen Formen der seuten Periostitis kommt es gewöhnlich erst, wenn bestimmte dyscrasische Momente mitspielen. Energische Kälteapplication bei Hochlagerung des Gliedes wirkt noch am meisten beruhigend gegen die heftigen Schmerzen; ein Sinken der Temperatur steht aber erst nach Eröffnung oder Durchbruch des unter dem Periost angesammelten Eiters zu erwarten. Die Gefahr, dass die Eiterung sich auf grössere Strecken ausbreiten und die Existenz des Knochens ganz oder theilweise gefährden könne, erheischt frühzeitiges Eingreifen mit dem Messer. Ein Schnitt durch die ganze Länge der fluctuirenden Geschwalst bie auf den Knochen schafft gewöhnlich unmittelbare Erleichterung und

bringt den Process zum Stillstand. Wo der Knochen weniger oberflächlich liegt, wie am aufsteigenden Ast des Unterkiefers, am Oberschenkel, Oberarm, ist durch Application von Drainageröhren nachträglich für genügenden Abstuss zu sorgen. Die Abstossung des durch die eitrige Periostitis entblössten Knochentheils wird natürlich davon abhängen, wie weit die Ernährung desselben durch den entzündlichen Process gelitten hat. - Sie kann mitunter ganz ausbleiben, mitunter grossere Dimensionen annehmen und die Krankheitsdauer unverhältnissmässig in die Länge ziehen. Wenn das Krankheitsbild gleich von vornheren den infectiosen Charakter annimmt, so bringt wohl auch die frühzeitige Spaltung des Periosts keinen Nutzen mehr. Sie ist aber in jedem Fal. vorzunehmen, da man sich ja in den ersten Tagen über die Schwere der Erkrankung täuschen kann, und die Prognose erst nach dem Eintritt der Metastasen absolut ungünstig wird. - Die Behandlung der chromschen auf dyscrasischer Grundlage bernhenden Periostitisformen erfordert vor allen Dingen eine sorgfältige Berücksichtigung der Ernährung im weitesten Sinne des Wortes. - Kinder wohlhabender Eltern kann man während des Winters in den Süden schicken, damit sie an der Luft sind. Im Sommer empfiehlt man ihnen den Aufenthalt an der Secküste, warme See-, Schlamm- oder Soolbader, welche meut einen überraschend günstigen Einfluss auf das Allgemeinbefinden und die locale Erkrankung haben. - Die Diät soll regelmässig, nahrhaft und möglichst einfach sein; für eine zweckmässige Hautkultur durch Bäder und kalte Waschungen soll unter allen Umständen Sorge getragen werden. Gegen die Wohnungs- und Nahrungscalamitäten der ärmeren Classen ist freilich mit diesen allgemeinen hygiemischen Regela nicht viel auszurichten, da treten die sogenannten antiscrophulosen Mittel in ihr Recht; der Leberthran, der Wallnussblütterther, das Jodeisen, der Chinawem, mit denen es ja bisweilen auch gelingt, die Ernährung anfaubessern und die locale Störung zum Stillstand zu bringen. - Oertlich empfiehlt sich bei den durch chronisch eitrige Periostitis entstaadenen kalten Abscessen die Application von Jodtmetur, Ruhe des betroffenen Gliedes und nicht zu frühzeitige Eröffnung. Kinder mit derartigen Abscessen vertragen Blutverlust und Fieber sehr schlecht; bei der langsamen Entstehung der Abscesse ist die Ernährung der Knochen auch weniger gefährdet. Grössere Exfoliationen gehören zu den Seltenheiten. Das Allgemeinbefinden stellt sich verhältnissmässig rasch wieder her; wenigstens rascher als in jenen Fällen, wo die spongiösen Knochen oder die Gelenke den Ausgangspunkt der Krankheit bilden, und die mechanische Störung eine sehr viel bedeutendere ist.

Bei der Behandlung der syphilitischen Periostitis wird man sich,

wie schon Volkmann (Beiträge zur Chirurgie, kl. Bericht 1875 p. 62) mit Nachdruck hervorgehoben hat, nicht blos mit der allgemeinen Behandlung begnügen, sondern auch auf den örtlichen Process energisch einzuwirken suchen. Es scheint in der That, als ob derartige Localisationen die Allgemeinerkrankung ungewöhnlich lange überdauern und bei längerem Bestande wieder der Ausgangspunkt neuer Erkrankungen werden können. Neben der Anwendung einer zweckmässigen Schmierkur oder dem Gebrauch des Jodkahums wird die Ausschabung der ulcerirten Knochenparthie mit dem scharfen Löffel wohl am raschesten zum Ziele führen. Bei syphilitischen Periostitiden der Tibia hat Volkmann auch Einwickelungen mit Gummibinden mit Erfolg versucht, und dansch die Hyperostose und die empfindlichen Schmerzen rasch abnehmen schen. Die Erfahrung, dass syphilitische Necrosen sich ungemein langsam demarkiren, wird zu rechtzeitiger Entfernung der nekrotischen Parthieen Veranlassung geben. An den nekrotischen Schädelknochen empfiehlt sich aus naheliegenden Gründen die allmählige stückweise Entfernung der abgestorbenen Parthien.

II. Osteomyelitis.

Der klinische Begriff der Osteom yelltis muss entschieden weiter gefasst werden, als bisher geschehen ist, wo man bei dieser Bezeichnung fast ausschliesslich an die acuten infectiösen Formen dachte, und die mehr circumseript oder chronisch verlaufenden Fälle eintach als Caries, Necrose, Osteoporose oder Osteomslacie abfertigte. — Wer Gelegenheit gehabt hat, eine längere Reihe von Fällen zu beobachten, und auf die Entwickelungsgeschichte einer grossen Zabl jener chronischen Knochenmarkerkrankungen zurückzugehen, — die wir meist nur in ihren Ausgängen zu beobachten Gelegenheit haben der wird Volkmann gewiss beistimmen, wenn er sagt, dass eine Tremung der Fälle blos um der Schwere oder Leichtigkeit der Symptome willen kaum zu gestatten ist (l. c. p. 147).

Wir wären eigentlich berechtigt, den Begriff der Osteomyelitis überall dort zur Geltung zu bringen, wo es sich um die Erkrankung des Markeylinders der Röhrenknochen handelt, also ihn nicht blos auf die langen Röhrenknochen der Extremitäten zu beschränken, sondern auch auf die kurzen Metatarsal-, Metacarpalknochen und Phalangen auszudehnen. — Dem stehen einige praktische Bedenken entgegen. Die Anlage der kurzen Röhrenknochen an Hand und Fuss entspricht allerdungs demselben Typus, der für die langen Knochen gilt, der Umstand aber, dass sie nur eine Epiphyse besitzen, im jugendlichen Alter die

apongiöse Substanz die Compacta überwiegt und das klimische Bild ihrer Erkrankungen sich in jeder Hexiehung mehr an die ostitischen Formen anlehnt, veranlasst uns, den Begriff der Osteomyelitis nur auf die langen Röhrenknochen zu beschränken.

Wir verstehen also unter Oxteomyelitis alle entzündlichen Erkrankungen des Markeylinders der langen Rohrenknochen bis nahe zur Epiphysengrenze, wobei es für den anatomischen Begriff der Krankheit vollkommen gleichgiltig ist, ob dieselbe acut, chronisch, diffus oder circumscript verlauft und in weichem Maasse die angrenzenden tiewebe. Tela ossea, Periost oder Gelenke bei der Eutzündung betheiligt und

Immer handelt es sich hier im Beginn um eine größere Hyperame des Markgewebes, um eine Verdrängung und Auflösung der mit bett gefüllten Markzellen, Austritt von Blut und Wucherung der zelligen Elemente unter Bildung eines kleinzelligen Granulationsgewebes, wesches von Capitlargefassen reichlich durchzogen ist (R) n.d. t.l.e.a.c.h.)

Mit der dadurch bedingten Volumszunahme geht ein Zurückweichen der compacten Substanz Hand in Hand; dieselbe erscheint an den hyperämischen Stellen weniger inschtig durch beunure Ausbischtungen verdinnt; die den Markeaual durchsetzenden knochenbälkehen schunden ganz oder theilweise; bei längerem Bestehen der entsündlichen Hyperämie findet wohl immer eine vollständige Einschmeizung derselben statt.

Bei dem innigen Zusammenhang, in welchem die Gefässe des Periosts und der compacten Substanz mit dem Marke stehen, ist es tas als Regel zu betrachten, dass gleichzeitig auch eine üppigere Zeltenproduction an der dem Knochen zugewandten Fläche des Periosts entritt, dasseihe blutreicher und succulenter erscheint, sich leichter von Knochen ablöst, die entblösste Knochentlache schon makroskopisch eine grössere Menge von Marklochern darbietet und dadurch sich dem Ausrrauher präsentirt als im gewohnlichen Zustande.

Eine Erweiterung der Haversischen Canale fehlt auch fast me. bisweilen schieben sich kleine Granulationszapfehen bis dicht unter der Periost durch die Rindensubstanz vor.

Es kommt nun vor allen Dingen auf die Intensität der Entründung an, ob der Process hier stehen bleibt, eine allmahliche Rückhildung erleidet, oder ob an einer oder mehreren Stehen, oder schliesslein in grösserer Ausdehnung Verflüssigung des Gewebes und Umfoldung desselben in Eiter stattfindet. Wo diese Umfoldung sehr rasch und in grösserem Massac erfolgt, da pflegt auch die acute purulente Perostitis selten zu fehlen. Diese findet wohl zunachst ihre Verbre tung per contiguitatem, denn wenn auch, wie es im weiteren Verlauf ge-

wöhnlich geschieht, der knöcherne Schaft an irgend einer Stelle von innen nach aussen durchbrochen wird, so ist die Menge des aus dem Markeanal austretenden Eiters doch ungenügend, um die colossalen Eiter- und Jauchemassen zu erklären, die Einem bei der Eröffnung der Geschwulst in solchen Fällen von acuter Osteomyelitis entgegenströmen.

Bei jugendlichen Individuen, wo die Knochenwand der Diaphysen überhaupt nur eine geringe Mächtigkeit besitzt, erfolgt der Durchbruch der Eiterheerde des Markcanals meist sehr rasch; bei älteren kann es zu ausgedehnten peri- und parostitischen Eiterungen kommen, ohne dass man selbst nach längeren Hestande der Krankheit einen Durchbruch der Knochenwand nachzuweisen im Stande ist.

Bei mehr chronischem Verlauf und scharfer Begrenzung des Eiterheerdes kann die secundäre eitrige Periostitis wohl auch ganz ausbleiben; die periostale Reizung nimmt mehr einen ossificirenden Charakter an; es kommt zu lebhafter Aubildung neuer Rindenschichten, welche den Knochen an der betroffenen Stelle spindelförmig verdicken, bis endlich – wenn die Eiterung sieh schliesslich doch an einer Stelle den Weg nach aussen bahnt – nur eine von Granulationsgewebe bedeckte Knochenfistel in das Innere der Markhöhle führt.

Selbstverständlich trägt, wie Rundfleusch sich treffend ansdrückt, die Enterbildung ein sehr bedenkliches Moment in den Gang der Veränderungen hinein. - »Die Eiterung verlangt, wie jede excessive Zellenbildung, in erster Linie Raum, und die mechanische Kraft, »welche bei der fortgesetzten Theilung und Vermehrung der Zellen ent-wickelt wird, ist eine so bedeutende, dass dagegen die Haltbarkeit und ader Turgor der Gefässe nicht aufkommen kann, wenn beide in einem gegebenen, aber unzureichenden und keiner weiteren Ausdehnung fähigen Raum existiren sollen. Auf diese Weise, d. h. durch Compression und Zerreissung von Gefässen giebt die Eiterung Veranlassung zu einer Reihe der mannigfaltigsten und tiefgreifendsten Ermührungsstörungen, welche – soweit sie das Knochengewebe betreffen, »— sämmtlich in das Gebiet der Necrose fallen« (f. c. p. 523).

Eine derartige tiefgreifende Ernührungsstörung kann auch eintreten, wenn der betreffende Eiterheerd einer regressiven Metamorphose, namentlich der käsigen Lindickung, unterhegt. Derselbe verwandelt sich dann in eine trockene, fettig oder käsig aussehende, gelbe Substanz, ertödtet die eingeschlossenen Knochenbalken, so dass es unter Umständen den Eindruck macht, als ob man einen fettig anzufühlender drückbaren, gelblichen Sand vor sich hat. Ein solcher Hee längere Zeit im Centrum des Knochens liegen, ohne mehr als

ficatorische Reizung in der Umgebung bervorzubringen. Die fortdauernde Reizung, welche er auf seine Umgebung ausübt, führt aber doch schliesslich zum Schwunde der Rindensubstanz an einer Stelle und allmühliger Elimination, während an den übrigen Stellen durch sclerosirende Ostitis und ossificirende Periostitis der Knochen unförmlich aufgetrieben und für längere Zeit aus den Grenzen einer physiologischen Form herausgedrängt wird.

Der Ausgang in Necrose des Schaftes oder partielle centrale Necrose des Marks und seiner Adnexa scheint übrigens nicht immer die nothwendige Folge einer acuten oder chronischen Osteomyelitis zu sein. Billroth bildet in seiner Chirurgischen Khnik (Wien 1868, pag. 127) einen Fall ab, wo nach mehr wie 40jährigem Bestehen einer chronisch eitrigen Osteomyelitis sich keine Sequester gebildet hatten, die erweiterte Markhöhle mit einer derben Abscessmembran ausgekleidet war und durch eine größere Anzahl von Fistelgüngen mit den äusseren Theilen communicirte.



Ich habe gleichfalls einen ähnlichen Fall fast 8 Jahre in Beobachtung gehabt, die Markhöhle im unteren Drittel des Femur aufgemeisselt und nur einen von Fistelgängen durchsetzten, enorm selerosiren Schaft mit erweiterter Markhöhle, aber keine Sequester gefunden.

Wo die eitrige Markentzundung sich in der Nühr der Epiphysenling abspielt und die Ernährung derselben durch gleichzeitiges Mitergriffen-

sein des Periosts beeinträchtigt wird, da kann es mitunter zur vollständigen Schmelzung dieser Linie und Ablosung der Epiphyse kommen; in anderen Fällen wird dieselbe von Granulationszäpfehen und Fistelgängen durchbrochen, der Process geht auf die spongiöse Substanz der Epiphyse über, bis endlich nur eine dünne Schale, welche den Gelenkknorpel trägt, das Gelenk vor der drohenden Zerstörung schützt.

Diesen Vorgang beobachtet man am häntigsten an den Phalangen und au den kurzen Röhrenknochen der Hand und des Fusses. An den grösseren Gelenken, und namentlich in den acuten Fällen, findet unter Umständen Durchbruch entweder von der Epiphyse her statt, indem die Markeiterung durch die Epiphyse hindurch den Knorpelüberzug des Gelenkendes perforirt. — gewöhnlich nachdem schon längere Zeit eine secundäre Reizung des Gelenks und serös eitrige Synovitis der Catastrophe vorausgegangen ist; — oder es kann der Durchbruch auch von aussen — von der periostalen Seite her erfolgen, indem die Kapsel an einer bestimmten Stelle zerstört wird, und der Eiter nun freien Eintritt in die Gelenkhöhle findet. Prädilections-Stelle für diese Art des Durchbruchs ist namentlich die hintere Umseblagsstelle der Kapsel am unteren Ende des Femur.

Eine andere Einwirkung ausgedehnter und eireumscripter Markerkrankungen der Diaphysen im Kindesalter auf die Epiphysenlinie ist das pathologische Lüngen wachsthum des betroffenen und mitunter auch der benachbarten Knochen.

Weinlechner und Schott (Jahrb. f. Kinderhikde. fl. 1868. p. 270) haben unstreitig das Verdienst, Fälle dieser Art zuerst an der Leiche genauer untersucht und den Entwickelungsgang des Processes richtig beschrieben zu haben. Experimentell ist sie später noch von Langenbeck, Ollier, Poncet, Bidder und Haab einer genauen Prüfung unterzogen worden.

Immer handelt es sich hier in erster Reihe um ein gesteigertes Wachsthum des dem Erkrankungsheerde zunächst liegenden Knochenendes. Dieses pathologische Wachsthum betrifft nicht blos die Diaphyse, es greift auch auf die dem Erkrankungsheerde näher liegende Epiphyse über, manitestirt sich an derselben durch eine Volumenzunahme des Knochenkerns und des epiphysären Knorpels und überschreitet nicht seiten das Gelenk, um in den benachbarten Röhrenknochen, — ja selbst in den Knochen der einen Beckenhälfte — einen pathologischen Zuwachs des Längen- und Breitendurchmessers hervorzurufen

Dass diese Längenzunahme nicht als directer Beweis für ein int stituelles Knochenwachsthum angesehen werden könne, wird schon du den Umstand erhärtet, dass die Verknöcherungsgrenze des Epitexecknorpels in diesen l'allen gewöhnlich appelt so breit erseacht, we in Normalzustande und immer eine bedeutende Wucherung der knorpelzellen, sowie energische Verknöcherung des gewucherter. Knorpelzellen, sowie energische Verknöcherung des gewucherter. Knorpelzerkennen hisst (W. u. S. 1 c. p. 279), und dass bei Atlosung der Epiphysen dieselbe nicht nur ausbleibt, sondern sogar einer Verkürsung der Diaphyse Platz macht (Bidder).

Am intensivsten tritt die Längenzunahme hervor, wenn sich der Entzündungsheerd in grüsserer Nahe von der Epiphysentime betindet, wahrend sie weniger bemerkbar ist, wenn derselbe mehr die Mitte der Knochens einnimmt, und es tritt dann auch leichter em Lebergreifer auf die jenseits des Gelenks befindlichen Knochen ein.

Der Paarling eines erkrankten Knochenspflegt an dem gesteigerten Wachsthum desselben gewöhnnich Theil zu nehmen, aller dech nicht proveit, dass er gleichen Schrift mit demselben hierte. Datei toereit es häufig genng vort, dass die Tibia in Folge zurückt behenden Watte thums der Fibala sich begenförnig nach vorn auskrümmt und der hab durch Hinabdrängen und Seitwärtsdrehung des Talus in eine Vilgestellung hineingezwängt wird (Bergmann)

In geringerein Masse, aber immerhin su ber constaturt, he let e so Längenwachsthum auch nach Fracturen der langer Rohrenkosere statt, i rart, duss unzweitelhafte Verkürzungen dusch seitliche Verschiebung der Bruchenden nach Schnigbrüchen mit der Zeit woster ausgeglichen werden.

Fälle dieser Art sind von Coulon Handbuch der Knochent (1805) bei Knidern 1805, p. 751. Wein lech nier und Schott beobachtet, und von Barzeau (Gizette médicale de Paris 1804, p. 443) anatom, so tutersucht worden, so dass über die Richtigkeit des Factums kanz Zweifel mehr bestehen kann. Sie wünten g. wost insch hannger standint werden, wenn es möglich wäre, die internem Hospital behand ter Oferschenkeifracturen nach längerer Zeit wieder von Neuem auf dieser Prokt hin zu untersuchen.

Auch in diesen Fallen han lelt es sich gewiss nur um die wahrend dir Callusbildung gesteigerte Thatigkeit des Marks, um einem Congestiszustand der ganzen Extremitati, die bei den lebhatten Wuchsthamssorglagen im kindlichen Alter zu einem Excess in der vorgeschrieblisse Hohtung führen kann.

Die als spontane Malacie (Volkmann) oder Ustitis deformans (Czerny) beschriebene circumscripts firmen hung der Kohter knochen ist bisher noch zu wenig lögenstand eingeheitet an itenscher Untersuchung gewesen, als dass man sich mit Bestimmtheit über das Wesen dieses Processes aussprechen könnte. Doch scheint der Umstand, dass es sich dabei um Ruckbisdung der Compacta in spongiöse Substanz und leichte periostale Reizung handelt, dafür zu sprechen, dass wir es mit einem entztandlichen Vorgunge zu thun haben, der sich unmittelbar an die Ostitis und Osteomyentis anschlieset und vielleicht nur eine besondere Form derseiben darstellt. Volk mann sagt ausdrücklich Beiträge p. 14.0, dass die Substantin compacta in den von ihm operirten Fallen fehlte, das knocheng webe an denselben aufgelockert, spongiös war, und weiter unten: Ewir überzengten uns, dass an der bestreffenden Stelle die Substanz der Diaphyse durchaus von einer feinen Spongiosa gebildet war, und dass namentaich auch eine Markhöhle nicht rexistirte.« (Ferner id. in Pit ha und Billroth II. Bd. 2. Abth. p. 344.)

Im kindlichen Alter scheint dieser Process nur änsserst seiten vorzukommen*); wenigstens habe ich bisher nur einen Fall gesehen, wo an einem heruntergekommenen Knaben von 12 Jahren die stark convex nach Aussen verkrümmten, sklerosirten, rhachitischen Unterschenkel ohne besondere äussere Veraulassung biegsam und federnd wurden, sich gegen Berührung äusserst empfindlich zeigten und die Körperlast nicht mehr trugen. Eine Veränderung der Hautfarbe, über dem erkrankten Knochen, konnte nicht wahrgenommen werden, ebensowenig wie eine abnorme Schwellung oder Auftreibung der Knochen selbst.

Eine weitere Erkrankung ist die mit dem Namen der excentrischen Knochenatrophie bezeichnete gallertartige, der Milzoulpa ähnelnde Hyperplasie des Markes, bei welcher das spongiöse Gewibe ganz oder bis auf wenige Reste schwindet und die Rindensubstanz mitunter bis aut eine dünne Schicht von innen her aufgezehrt wird. - Auffallenderweise ist diese schon von Curling her (Med. Chir. Transact, Vol 20, 1836) bekannte, von Stanley (A treatise on diseases of the bone. London 1849, p. 243) beschriebene und gerade bei jüngeren Lididie durch Krochen- oder Gelenkleiden längere Zeit aus Bett sehr häufig vorkommende Affection noch kaum Gezenstand einer genaueren anatomischen Untersuchung gewesen, Handbüchern der pathologischen Anatomie meist promiscue nat der Osteomalacie abgehandelt (Förster, Rindfleisch, auch Carling beschreibt unter dem Namen der excentrischen Atrophie Lada. die wir hentzutage unstreitig zur Osteomalacie rechnen würden), hat lieselbe erst in neuerer Zeit bei Gelegenheit der Leukämie un I permitäsen Anämie wieder einige Berücksichtigung erfahren, obgleich er

^{*} Randflersch hat einen Fall von Malacie der Wirbelkort Kinds von 5 Jahren gesehen (Handbuch p. 541)

diesen letzteren Fällen wohl meist um eine Erkrankung des Marks handelt, welche mit der allgemeinen Degeneration des Blutes Hand in Hand geht. Waldever schildert den Befund folgendermassen : »Gewohnslich besteht das Mark in diesen Fällen aus einem weichen hie und da gallertartig ausschenden Gewebe, welches im Bereich der Diaphysen dunkelgrauroth, wie eine weiche Milzpulpa erscheint, stellenweise ȟbrigens eine gelbliche, fettähnliche Farbe hat und mehr an myxomatie odegenerirtes l'ettgewebe erinnerts (V. Archiv 52, p. 306). Die Knochen verlieren ihre normalen Kanten und Vorsprünge, nehmen z. B. statt der prismatischen - wie an Tibia und Fibula · eine mehr cylindrische, säulenartige Form an. Die Knochensubstanz ist oft bis auf eine dünne, kaum 0,5-1 Mm. betragende compacte äussere Lamelle geschwunden; bisweilen hat sich noch gegen den ursprünglichen Markraum hin eine ausserst zarte, endostale Lamelle erhalten - so dass der knochen wie aus zwei concentrisch in emander gesteckten Röhren bestehend aussieht, deren Innenrämme überall mit Mark gefüllt sind. (Waldeyer)

Die mikroskopische Untersuchung ergibt veremzelte Myeloplaxen, rundliche, Lympkorperchen gleichende Zellen von wechselnder Grösse und stark mit lymphoiden Elementen infiltrirte Gefässscheiden. Howshipische Resorptionslacunen fehlen fast günzlich, dagegen faden sich die an das Mark stossenden Knochenränder häufig wie mit kleinen, erweichten in der Ablösung begriffenen Knochensplittern besetzt, bisweilen sind sie auch ganz platt. Es hegt nicht der geringste Grund diese eigentlichen Wucherungsvorgänge des Marks — die man am besten mit dem Namen der naneficinenden Osteomyelitis belegen könnte — von etwas anderem abhängig zu machen, als von der constanten Hyperämie unter welcher sich ein Glied des Körpers etwa in Folge eines chronischen Gelenkleidens, profuser Gelenk- oder Knocheneiterung befindet, und von dem gehinderten venösen Abfluss, der eine nothwendige Folge der Ruhe ist.

Nach den Untersuchungen von Langer (Ueber das Gefässsystem der Röhrenknochen. Wien 1875. p. 7) werden die äusserst dünnwardigen mit Klappen versehenen Knochenvenen gewissermassen durch die Zusammenziehungen der Muskeln ausgepumpt. Wo also dieses äussere Moment wegtällt, welches den im venosen Kreislaufschenkel ohnehit schon retardirten Blutlauf beschleunigt, da müssen nothwendigerweisneben der durch den localen Process gesetzten activen Hyperämie auch noch alle Bedingungen einer passiven Stauung gegeben sein, die in letzter Instanz zur Wucherung der Markzellen und Neubildung von Gefässen führt, für welche die Räumlichkeiten der ursprünglichen Markzauäle nicht mehr genügen. Ob bei der nun stattfindenden Knochen-

resorption die Myeloplaxen (Osteoklasten) eine Rolle spielen, ist aus den Untersuchungen von Walde ver nicht ganz ersichtlich. Das Fehlen der Howship'schen Lacunen spricht dagegen. Indessen hat Busch (Knochenbildung und Resorption beim wachsenden und entzündeten Knochen L. A. XXI. p. 179) neuerdings auf eine zweite Form der Knochenresorption aufmerksam gemacht, welche er als eglatte Resorptions bezeichnet, und welche unter lebhafter Gefüssvermehrung und Bindegewebswucherung (Osteoblastenbildung) vor sich geht.

Klinisch hat diese Form der Markerkrankung nur insoweit Interesse, als sie mitunter zu sichtlichen Verkrümmungen der Knochen führt.

So ist namentlich die bogenförmige Verkrümmung des unteren Femur- und oberen Tibia-Abschmttes nach langwierigen Kniegelenkleiden mit nachfolgenden Flexionsanchylosen eine ziemlich häufige Erscheinung.

Die syphilitische Osteomyelitis beruht wohl immer auf gummösen Bildungen innerhalb des Knochenmarks und der diploetischen Substauz mit käsigem Zerfall, innerhalb deren das Knochengewebe abstirbt, während sich um dieselbe herum demarkirende Vorgänge (Eiterung, Granulationsbildung, Osteosclerose) gestalten. (Virchow, Geschw. 2. p. 405.) Auffallend häufig begegnet man diesen Vorgängen an den Vorderarmknochen, namentlich am oberen Rande der Radiusdiaphysen — auch an der Tibia, an den Phalangen der Finger und Zehen — in Form der Dactylitis syphilitica. (Taylor.)

Symptomatologie und Diagnose.

Die infectiöse Osteomyelitis befällt vorwiegend die Knochen der unteren Extremitäten, Tibia und Femur; seltener den Humerus und von den Vorderarmknochen hauptsächlich den Radius. — Ihre Diagnose ist keine schwierige, der ganze Symptomencomplex ein so prägnanter, dass Verwechselung allenfalls nur mit der gleichnamigen Affection des Periosts möglich ist. Nachdem kurze Zeit, höchstens einige Tage das Gefühl von Schwere und Schmerzen in der betreffenden Extremität vorausgegangen ist, steigt gewöhnlich nach einem mehr oder minder heftigen Initialfrost die Temperatur auf 39 40 °C. Die Schmerzhaftigkeit nimmt zu, wird durch jede Berührung oder Bewegung gesteigert; sehr bald macht sich eine diffuse leicht ödematöse Schwellung der Weichtele in grösserer oder geringerer Ausdehnung bemerkbar, mit sichtlicher Ausdehnung der Hautvenennetze; bei den mehr ober legenen Knochen, wie Tibia, Radius oder Ulns, sind die Hageröthet, glänzend gespaunt, die Temperatur derselb

höht. Schon nach kurzer Zeit zeigt sich Eingenommenheit des Bewasstseins, unruhiger von Dehrien unterbrochener Schlaf, Außehreisn; die Hautturbe nunmt einen Stich ins Gelbache an, die Zunge wird risig. trocken; gallig getarl te, tlüssige Stähle machen einer vorübergehenden Verstopfung Platz; Muz und Leber schwellen au; unter Temperaturstergerung, his 11 und darüber, Ausbruch eines Irticarmal, alechen Laanthems (Martinet) oder zerstrenter Militario Bläschen, Athenbeschwerden, Lungenödem erfolgt am 5., 6. oder 7. Tage der Tod. Obgleich während dieser Zeit die Geschwuist betisichtneh zugenommen und Schwellung der zunächst liegenden Lympbdrüsen ackete aufgetreten ist, so kann doch, namentlich sei tiefer liegenden knochen eue Function durchaus vermisst, jn selbst an der vorderen Fläche der T.b.a gar nicht oder erst kurze Zeit vor dem Tode sicher constatut wer len. h. den weniger rapid verlaufenden Fällen, wo die Kranken nicht schon im ersten Choe unter den Erschemungen der S psis zu Grunde gehen, ist daher in diesem Studium die Unterscheidung von einer ausgedehater Zellgewebsphlegn one nicht immer ganz aucht. - Wahrend aber bei der letzteren sehr bald eine stellenweise Blasenbildung oder eine fickig dunklere Rothe die beginnende Mortification der tieferen Zellgeweisschichten oder der Haut anzeigt, and die Lingtuation meist nur an bestlich an einzelnen Stellen auftritt, je nachdem die mortificir en Steller rascher oder langsan er erweichen, tritt hier bei der diffusen Osteonivelitis meist ganz unerwartet am achten oder zehnten Tage eine ausgedebute, weitverbreitete, schwappende Fantuation auf, die die Auweseisheit eines grossen Eiterheerdes über allen Zweifel erhebt. man den Tag vorher noch vergeblich an der teigig geschwollenen Extremitat much Fluctuation suchte, gerade durch die eigenbuuma be tergige Geschwulst, ich möchte ficit sagen instructiv auf die Anweserheit von Eiter hingeleitet - tritt sie Einem nach Verlant von wenigen Standen mit solcher Pracision entgegen, dass schon hierm altem er charakteristisches Merkmal für die vorhandene Affection des Knochers Diese Erscheinung steht im unngsten Zusammenhan. mit der gleichzeitigen oder conscentiven Affection des Periosts. S. lange der Eiter unter dem stark gespannten Periost hegt, ist es mest sehr schwer, namentlich bei dem Oedem der umnegenden Weichtheile, das Vorhandensein desselben durch die Parpation zu constatiren. Durchbrieht der Eiter aber das Periost, und tritt er nun zwischen die umgegenden Weichtheile, so steht der Dagnose weiter kein Hindernisse in Gerade dieses prötzeiche Auftreten der Fructuation **t der sicherste Beweis dæs der Liter bisher unter dem Periost gegen, und nun sich einen Weg nach Aussen gebahnt hat.

man in diesem Stadium die Eröffnung der fluctuirenden Geschwulst, so stromt Einem eine colossale Menge übelriechender mit zersetzten Blutgerinnseln und Fetttröpfehen gemischte Jauche entgegen, nach deren Entleerung der entblösste, missfarbige, hie und da von einigen Granulationen durchbrochene Knochenschaft vorliegt. Die Anwosenheit der Fetttropfehen ist von Lücke, und vordem schon von Chassaignac und Roser, als ein pathognomisches Zeichen der Osteomychtis argirt worden. Wenn die Eiterung das Periost aber bereits durchbrochen und sich zwischen die Weichtheile bis an die Oberfläche ausgebreitet hat, so kann ein Theil des Fettes wohl auch, wie Volkmann hervorhebt, von den zerstörten Zellen des Unterhautfettgewebes herrahren. - Eine Erscheinung, die die Diagnose auf tiefe Zellgewebsphlegmone sehr bald ausschließt, wenn sie deutlich hervortritt, ist die Affection der benachbarten Gelenke. Die betreffenden Gelenke sin I geschwollen, empfindlich, mehr oder weniger flucturend, schwappend. (Synovitis serosa acuta.) Eine subcutane Punction entleert trube flockige Synovia, in späteren Stadien endlich jauchig zerfattene Massen, wenn die Myelitis sich sehon auf die Emphysen ausgebreitet und den Gelenkknorpel durchbrochen hat. Im weiteren Verlauf - nach Klase um den 20. Tag, nach den Beobachtungen von Dem mie in der sechsten oder siehenten Woche oder noch später - tritt nun allmählig eine Lockerung der Epiphysen des ergriffenen Röhrenknochens ein. Klose hat diese Erscheinung so constant beobachtet, dass er sie als charakteristisches Merkmal der ganzen Erkrankung, und diese selbst ganz kurz als Epiphysentrennung bezeichnete. Sie ist aber nicht so sehr häufig, wie man nach den Schilderungen son h lose erwarten soilte, kann mitunter ganz fehlen, und dürfte bei geeigneter Therapie - frühzeitiger Eröffnung - wohl auch, heutzutage immer seltener beobschtet werden. Bekommen wir den Knochen rmes, an acuter Ostcomyclitis verstorbenen Individuums in diesem spateren Stadium zur Untersuchung, z. B. die Tibia, so finden wir dieselbe zwischen beiden Epiphysen vom Periost entbrösst, mehr oder weniger grosse Lamellen der äusseren Schicht nekrotisch, durch eine üppige Granutationsfläche abgehoben. Itie und da finden sich grössere und kleinere Oeffnungen, durch welche die Sonde in den Markcanal gelangt. Nach Durchsägung des Knochens, seiner Lange mich, sehen wir das Mark in grösserer oder geringerer Ausdehnung auffahend geschwellt, dunkelroth, hin und wieder mit kleinen Blutextravasaten durchsetzt, die feinen Knochenbälkehen geschwunden, die knöcherne Wandung des Canals auflailend verdungt, lacunar durchbrochen. An einzelnen Stetlen lässt sich der Lebergung dieses geschwellten - dem Granalationsgewebe auffallend ähnelnden Markes in eitrig zerfallene Heerdo

deutlich nachweisen. Diese Heerde confluiren endlich, und bilden vollstandige Abscesse, die sich durch unregelmässig gewundene Canale oder durch die praformirten Nutritionsöffnungen einen Weg nach aussen bahnen, wo sich der entzündliche Process mehr in der Nähe der Epiphysen abspielte, findet man bisweiten die Epiphysenlinie von Fistelgangen durchbrochen, Eiterheerde in der spongiösen Substanz des Gelenkendes mit Granulationsbudung und Perforation des Knorpelüberzuges. Dann genügt oft eine unsanfte Berührung, um die Epiphyse vollständig von. Schafte abzutrennen.

In den Fällen, wo der entzündliche Process nicht von vorüherem in dieser diffusen Weise auftritt, können wir meist constatiren, dass er an gewissen bevorzugten Punkten begunnt. Am Oberschenkel und an dem Vorderarm-Knochen ist es das untere Ende, an der Tibia und am Oberarm - Knochen das obere, von welchem die Erkrankung ausgeht. Als Grund dieser Erscheinung müssen wohl unstreitig die schon von Bérard und Humphry hervorgehobenen, leibaftern Wachsthumsvorgänge in der Nähe der betreffenden Epiphysen geltend gemacht werden, welche bekanntlich ja auch am spätesten verknöchern. Für das untere Femurende vielleicht auch, wie Vogt (l. c. p. 461) hervorgehoben hat, der eigenthümliche Bau dieser Localität, namentlich an der hinteren Fläche, der dreieckige, zwischen den Flexoren liegende, nur von dünnem Periost, Gefüssen, Nerven und Zellgewebe bedeckte Raum. In der That Last sich fast an allen Präparaten eine Entblüssung des Knochens an dieser Stelle nachweisen, wie denn auch häutig genug die Necrose nur auf diese Parthie des Knochens beschränkt ist.

Mitunter kommt es vor, dass die Krankheit mehrere Knochen befällt, dass sich aber im weiteren Verlauf der Process auf einer Stelle zurückbildet, während er auf der andern zur Eiterung führt. Lücke ist geneigt dieses multiple Auftreten auf secundare Localisationen zurückzuführen; es scheint mir indessen bei uns rer Auffassung der Krankheit als einer infectiösen die primäre oder successive Multipticität der Localisation durchaus zulässig zu sein, ohne dass wir nöttig hätten an Metastasen im Sinne der Pyämie zu denken.

Ich erinnere mich eines Falles (St. Petersburger med. Zeitschrift, Bd. 14. p. 200), in welchem ganz entschieden beide Tibien gleichzeitig erkrankten.

Unter den von Selenkoff beschriebenen Fällen ist gleichfalls einer (l. c. p. 33), wo beide Oberschenkel und sehr bald darauf die linke Tibia die Zeichen der Osteomvehitis zeigten.

Auch die in Volkmann's Beitragen (p. 139) mitgetheilten Fälle 21 und 28 sprechen sehr zu Gunsten einer isochronen Erkrankung. womit natürlich nicht gesagt ist, dass der Primärheerd nicht schliesslich doch die intensivsten Zerstörungen zeigen könne.

Sehr interessant sind die Fälle, wo dem eigentlichen Eintritt der Osteomyelitis eines Röhrenknochens multiple Gelenkassektionen in Art des Rheumatismus articulorum acutus vorausgehen (Kussmaul, Roser und Wunderlich's Archiv Bd. XI. p. 626).

Schon bei Gelegenheit der primär infectiösen Periostitis ist auf die Gefahr aufmerksam gemacht worden, welche dem Gesammtorganismus durch Thrombosirung der in den Entziindungsheerd hineingezogenen Venenbahuen und Bildung metastatischer Heerde erwachsen kann. -Auch die massenhafte Fettinvasion, welche wir uns wohl als Folge der durch den Entzündungsvorgang gesetzten Zerstörung von Fettzellen des Knochenmarks denken können, und welche ungemein rapid unter den Erschemungen eines acuten Lungenödems tödtet, spielt hier eine Rolle Lücke), welche in Zukunft genauer in's Auge gefasst zu werden verdient (Klebs, Beiträge zur pathol, Anatomie der Schusswunden p. 120). Secundare Localisationen treten meist schon in der ersten Woche auf; theils in Form embolischer Infarcte in den Lungen, Nieren, Milz, theils in Form von Flächenexsudaten im Pericardium, in der Pleura und den Gelenken, und manifestiren sich immer durch Schüttelfröste oder wenigstens durch rasch ansteigende Temperaturen und sichtliche Verschlimmerung des Allgemeinzustandes.

Höchst interessant ist das von Lücke mitgetheilte Factum, dass in 2 von Klebs und Recklinghausen untersuchten Fällen sowohl die primiren wie die secundären Erkrankungsheerde Micrococcen und Zooglocahaufen in grosser Menge enthielten. Ob sie ständige Begleiter des Processes (Osteomyelitis) sind, muss zur Zeit noch als eine offene Frage betrachtet werden. Doch hat auch Billroth in zwei Fällen von acuter Osteomyelitis Micrococcen im Kniegelenk nachgewiesen, in dem einen Falle sogar schon während des Lebens. (Billroth, Untersuchungen über Coccobacteria septica, p. 85.)

In den weniger neut verlaufenden Fällen pflegt mit dem Durchbruch oder der Entlesrung des Eiters gewöhnlich ein Sinken der Temperatur einzutreten und das Fieber den gewöhnlichen Charakter des Eiterfiebers mit niederen Morgen- und höheren Abendtemperaturen anzunehmen. Handelt es sich um ausgedehnte Entblössungen des Knochens und sehr profuse Eiterung, so können die Kranken allmählig in der fünften, sechsten Woche durch Erschöpfung zu Grunde geben, oder es treten pyämische Erschemungen auf, secundare Abscedinden Weichtheilen, multiple Gelenkaffectionen, purulente Intarcte in den Laugen oder Nieren, zerfliessende Sch

kurz vor Schluss der Scene den regelmässigen Gang der Temperatur stören und das drohende Ende anzeigen. Im Garzen ist dieser Ausgang selten und durch rechtzeitige Ablation des Gliedes oder Totalexstirpation des necrotischen Knochens noch abzuwenden.

Bei mehr eireumseripten Erkrankungen erholen sich die Kranken gewöhnlich ziemlich rusch, nur bleiben dann die durch die Demarcation des abgelösten Knochentheils bedingten Störungen für längere Zeit noch vorhanden.

In den mehr chronisch verlaufenden, auf eine ganz kleine Stelle des Schaftes begrenzten Osteomyehtiden pflegen nur vorübergehende Fieberbewegungen den entzündlichen Process im Knochen anzuzeigen. Nachdem langere Zeit über Schmerzen an einer bestimmten Stelle geklagt worden ist, bildet sich an derselben eine leicht ödematöse Schwellung oder Röthung der Weichtheile, der Knochen tehlt sich dicker, wie aufgetrieben an, allmählig verdünnt sich an einem l'unkte die Haut, wird leicht blaulich schwappend, bis schliesslich der Aufbruch erfolgt und sich eine trübe, blutiggefärbte Flussigkeit aus einer kleinen Entelöffnung entleert, durch welche man entweder auf den entblössten, oder mit Granibitionen bedeckten Knochen, oder auf einen beweglichen centralen Sequester gelangt. In and eren Fätten, namentlich laulig an der Tibia, zuweilen auch au beiden, kommt es nur zu langsam zunehmenden, spiedelförmigen Auftreibungen ohne jegliche Veränderung der Hautbedeckungen. Die Schmerzhaltigkeit pflegt mitunter recht beträchtlich zu sein, auch das Fieber bisweilen recht hoch zu stergen. Eiterung tritt aber fast nie ein. Die osteomyelitische Reizung führt zu einer gesteigerten osteogenen Thatigkeit des Periosts, in letzter Instanz zur Scherose des Schaftes (condenstrende Ostitis), gewohnlich auch durch endostale Knochenbildung zur Verengerung und Verschluss des Markganars (Endostitis ossifienns). Es sind das die Fulle, die nicht selten zu pathologischem Wachsthumsexcess der betroffenen Extremitäten führen und wo die Tibien sich mit der Convexität nach vorn krümmen, wenn die Fibula nicht mit dem Nachbarknochen Stich hält. Oh das Auftreten einer hartnäckigen Keratitis punctata mit die sen entzündlichen Vorgängen im Knochen in ursächlichem Zusammeshang steht, ist meht ganz leicht zu entscheiden. - Mir sind aber einige Fane vorgekommen, wo beide Erkrankungen Hand in Hand gingen, is ber emem Individuum gleichzeitig zwei Mal recidivirten.

Hierher gehören auch die von Englisch und Gussenbauer beschriebenen multiplen, recidivirenden Knochenentzündungen der Perlmutterdrechsler, welche fast immer in der Mitte des Schaftes beginnen und dann sich weiter gegen die Epiphysongrenze ausbreiten.

Die spontane Malacie dürfte im kindlichen Alter nur sehr selten sein. Auch sie beginnt nut Schmerzen, ohne dass sich äusserlich irgend etwas Besonderes am Knochen wahrnehmen liesse, ausser der eigenthümlich federnden Biegsamkeit. Mir sind bisher keine Fälle bekannt, wo der Process sich auf bestimmte Punkte hart und zu Verkrümmungen der Knochen geführt hatte. Die von Czerny, Mosetig, Volkmann, B. Schmidt beschriebenen Falle beziehen sich durchweg auf ältere Individuen. —

Von grosser Wichtigkeit für die Diagnose der Osteomyelitis ist die in neuester Zeit durch Lück a festgestellte Verschiedenheit der Schallhöhe der erkrankten knochenparthie bei sorgfältiger Hammerpercussion. Wir finden überalt einen gedämpften Schall, wo eine Infiltration des Knochenmarks stattgefunden hat, vielleicht schon bei starken Hyperamieen, sieher bei Ostitis, Osteomyehtis und Abscedirung, und dies gleicherweise sowohl in der Epiphyse wie in der Diaphyse. Ferner finden wir ihn, wenn die knochensubstanz, als solche, zugenommen hat, besonders auf kosten des Markraumsk (I. c. p. 840). Diese Untersuchungsmethode hat unstreitig eine Zukunft; sie wird unter Umständen vielleicht dazu beitragen, unser Handeln schon frühzeitig zu bestimmen und in vielen Fähen rechtzeitige Hilfe möglich zu machen, wo wegen mangelnder Sicherheit in der Diagnose früher durch unnötliges Zuwarten kostbare Zeit verloren wurde.

Aetiologie.

Die primär infectiose Osteomyelitis wird gewöhnlich in eausalem Zusammenhang mit einer Erkältung, oder einem Traums gedacht. Wir können uns in der That vorstellen, dass solche äussere Schädlichkeiten die Krankheit zum Ausbruch bringen; der eigenthümlich infectiöse Charakter derseil en, ihr schwerer oder leichter Verlauf hängt indessen von den im Körper seibst vorhandenen prädisponirenden Momenten ab. Ebenso wie die serophiniösen und syphilitischen Formen der Osteomyelitis mit ihrer Neigung zur käsigen Eindickung und Necrose eine besondere Ernahrungsanomalie voraussetzen, die schliesslich durch irgend einen localen Reiz im Knochenmark fixirt wird, so muss auch dem Ausbruch einer sogenannten spontanen Osteomyelitis eine Infection vorausgehen, die nur der nötligen Bedingungen harrt, um an irgend einem Punkte des knochens zur Wirkung zu gelangen. (Vergl. die experimentellen Untersuchungen von Rosen bach, L.c. p. 259.)

Die Annahme einer Latenz der nigeot

nach den Worten von Klebs (l. c. p. 120) nicht mehr allzufern. Wir dürfen mit einiger Wahrscheinlichkeit annehmen, dass Kenne irgend welcher Art durch die Schleimhäute aufgenommen werden und wahrscheinlich lange mit der Blut- resp. Lymphmasse einculiren, bevor sie Gelegenheit zur Ansiedelung und Weiterentwickelung finden. Die Auslogie mit den dyscrasischen Processen ist eine zu nahe, als dass wir uns vor einer derartigen Hypothese zu scheuen brauchten. Andererseits spricht aber die grosse Mannigfaltigkeit des Processes, der fast unmerkliche Vebergang schwerster Fälle zu den leichteren und leichtesten gegen die Annahme eines specifischen Infectionsstoffes, wie wir ihn bei den eigentlich zymotischen Krankheiten voraussetzen.

Die diffuse Osteomyelitis ist nicht eine Infectionskrankheit in demselben Sinne wie Scharlach, Masern oder Pocken, sie ist nur die Reaction eines durch Füulnissträger inficirten Organismus auf bestimmte locale Irritamente. Der Infectionsstoff der acuten Osteomyelitis ist kein anderer als derjenige, welcher die acute Entzündung auf Wunden veranlasste (Kocher, D. Z. f. Chir. Xl. p. 107). Traumen, Erkältungen und sonstige Ursachen können mitunter Hyperämie des Knochenmarks setzen, die den Verdacht einer beginnenden Osteomvelitis sehr nahe legen. Nichtsdestoweniger bildet sich der Process schon in kurzer Zeit ohne weitere Störungen zurück, wenn eben im Organismus keine prädisponirenden Momente zu weiteren Störungen gegeben sind. -Acute Infectionskrankheiten aussern ihre Wirkung auch auf das Knochenmark, wie wir nach den neueren Untersuchungen von Ponfick und Golgi wissen; sie führen aber nie zur Osteomyelitis in dem von uns hier bezeichneten Sinne. Dazu müssen eben noch andere Infections-Bedingungen von größerer oder geringerer Intensität im Körper vorhanden sein. (Ueber die Prächlectionsstellen of, Vogt p. 461, Englisch n. s. w.)

Die eigenthömlichen, multiplen sclerosirenden Oste om yelitiden bei Perlmutterdrechslern führt Englisch theils auf Erkältunger, wiederholtes Eintauchen der Hände in kaltes Wasser, dann aber auch auf den bedentenden Gehalt organischer Substanz, welche in dem feinen Perlmutterstanb enthalten ist, zurück. Seinen Erkundigungen nuch soll die Krankheit auch bei Horndrechslern nicht so selten sein; sie tritt aber fast ausschliesslich bei jüngeren Individuen auf, bei denen das Knochenwachsthum noch nicht beendet ist. Es ist ja wohl denkhar, dass die bei diesen Handwerkern mit abgestorbener organischer Materie erfüllte Luft der Arbeitsräume dem körper schädliche Stoffe zuführt, die gerade in den Knochen ihre Wirksamkeit entfalten mögen. Gussen bauer ist mehr geneigt, eine Embolie der Markcapillaren

mit dem unlöslichen Conchiolin anzunehmen. Höchst interessant ist auch die von Englisch gemachte Beobachtung, dass die Erkrankung, welche ausschliesslich die Diaphysen befällt, fast immer in der Mitte derselben beginnt und sich auf jewes Ende ausbreitet, wohin die Art. nutr. nicht gerichtet ist; wie z. B. am Oberschenkel peripher, am Unterschenkel central (Englisch p. 1066).

Im Allgemeinen gult dieser Satz für alle Osteomyelitiden, und erklärt sich wohl hauptsächlich daraus, dass an diesen Punkten ja auch das intensivste Längenwachsthum stattfindet, also auch hier die vermehrte Zellenthätigkeit bei geringerem arteriellem Blutdruck Stauungen und Stockungen der nutritiven Flüssigkeiten noch am ehesten hervorrufen wird.

Die scrophulösen und syphilitischen Formen der Osteomyelitis werden auch nicht selten durch Traumen veranlasst. Hier sind es die mehr oberflächlich gelegenen – und deshalb auch mehr exponirten Knochen, welche am häufigsten erkranken: Tibia, Radius, unter Umständen auch der obere Theil der Oberschenkeldiaphyse.

Therapie.

In den sehr acut verlaufenden Fällen der diffusen Osteomyelitis, namentlich in solchen, wo dieselbe wegen tiefer Lage des Knochens (Oberschenkel) anfänglich Schwierigkeiten macht, wird man sich wohl ausschliesslich auf ein exspectatives Verfahren beschränken müssen. Application von Kälte, bei beginnender Schwellung der Weichtheile intensiver Jodanstrich nach dem Vorschlag von Demme (Langenbeck's Arch. III. Ueber Osteomyehtis spont. diffusa), innere Medication je nach den vorliegenden Indicationen ist wohl Alles, was man angesichts der schlimmen Prognose thun kann. - Die Aufmeisselung des Knochens dürfte wenig Aussicht auf Erfolg bieten, da man doch kaum im Stande ware, alle kranken Stellen zu entfernen, und bei dem von vorneherein infectiösen Charakter der Entzündung selbst die Ausführung der Operation unter allen antiseptischen Cautelen, dem Eintritt metastatischer Localisationen schwerlich vorbeugen dürfte. Da indessen die rasch tödtlich verlaufenden Fälle im Ganzen nur selten sind, so werden wir uns meist exspectativ verhalten können, bis das Fieber nachlüsst, - namentlich die Morgentemperaturen niedriger werden und bis die Esterung so weit vorgedrungen ist, dass eine Eröffnung ohne zu viel Blutverlust und Verletzung gesunder Weichtheile geschehen kann. Ob wir uns hiebei des Glübersens (Dem me), langer Emschnitte oder multipler kleiner Incisionen bedieuen (Volkmunn), ist schliesslich für den weiteren Verlanf ziemlich irrelevant. Die eröffnete Eiterhöhle ist am zweckmässigsten mit permanenter antiseptischer Irrigation nachzubehandeln. Diesem mehr exspectativen Verfahren gegenüber emptiehlt Kocher in neuester Zeit die frühzeitige Punction mit möglichst feinen Instrumenten und die nachfolgende Injection von Carbolsäure in 5 ? Lösung, zwei Mal täglich mehrere Pravaz'sche Spritzen voll.
Im Anfangsstadium der acuten Osteomyehtis, wo Abscesse noch nicht
nachweisbar sind, soll man direct auf die Epiphysenlinie einstechen, im
die Carbolsäure womöglich ins Knochenmark selbst zu mijeiren.

Die Tot alexstirpation oder subperiostale Resection des erkrankten Knochens nach eingetretener Eiterung ist namentlich von englischer Seite her warm empfohlen worden, um der langwierigen, erschöpfenden Suppuration, welche die Abstessung des necrotisch gewordenen Knochens begleitet, vorzubeugen. Ils handelt sieh her nicht um eine Sequestrotomie im wahren Sinne des Worts, d. h. um Entfernung des von der gesunden Umgebung abgefösten und von einer Capsula sequestralis mehr weniger eingeschlossenen knochenstücks, sondern um die frühzeitige Herausnahme des Knochens, soweit er von Periost entliösst ist und voraussichtlich die Beilingungen seiner Weiterexistenz verloren hat. - Holmes sagt ausdrücklich (Le. p. 385).

I mean by subperiostical resection an operation practised on the bone as soon as it appears hopelessely diseased, whether loose or not, and a before there has been time for the formation of any new case of bones.

In neuerer Zeit haben auch Giraldes, Duplay und Kocher diesem Verfahren das Wort geredet, so dass denselben in der That mehr Beachtung gebährt, als ihm bodier gezolit worden ist. Die krtahrung lehrt, dass jugendliche Individuen, wel he von ausgedehnter Myeolo-Periostitis der Tibin befallen werden, die Abstossung des nekrotischen Knochens meist nicht ertragen, sondern schon in einem verhältmissmässig kurzen Zeitraum, in 6 Wochen bis zwei Monaten an erschopfender Eiterung zu Grunde gehen. Selbst wo dieses nicht der Fall ist, können intercurrirende Blutungen aus den üppig wuchernden Grambationen den Patienten in ausserste Gefahr bringen, abgesehen von dem langwierigen Krankenlager, welches mindestens auf 5 - 6 Monate zu berechnen ist. Die Neubildung des Knochens vom Periost aus erfolgt nach solchen Operationen verhältnissmüssig rasch und in so solider Weise, dass bei geeigneten Maassnahmen, um der Verkürzung der Extremität vorzubeugen, ein in jeder Beziehung brauchbares Glied gewonnen werden kann.

Die subperiostale Resection ist vorzunehmen:

1) Wenn nach eingetretener Eiterung sieh bei eingehender Urter-

suchung mit dem Finger das Periost in grösserer Ausdebnung und namentlich in der Urreumferenz des Knochens abgelöst findet.

2) Wenn die Eiterung profus und für den Kräftezustand des Patienten bedenklich ist.

(»Lorsque la suppuration est abondante, que les forces s'épuisent, »que la fièvre persiste, ou revient de temps à autre, il faut intervenir.« Ollier, de la régenerat. des os — 2. p. 14).

3) Wenn die zunächstliegenden Gelenke nicht betheiligt sind, d. h. wenn kein Durchbruch in dieselben erfolgt ist und keine suppurative Gelenkentzundung vorliegt. In letzteren Fällen ist die Amputation der Exstirpation vorzuziehen.

4) Lösung der Epiphyse ohne Mitbetheiligung des Gelenks in oben genannter Weise bietet keine Contraindication.

Die Operation ist sehr leicht, wo es sieh um Totalnekrose einer ganzen Diaphyse, so z. B. der Tibia handelt und eine mehr oder weniger vollständige Trennung der Epiphysen bereits eingetreten ist. Bei Partialnekrosen muss man natürlich versuchen, die knochen möglichst im Gesunden zu trennen, was entweder nach Ablösung des Periosts mit der Kettensäge, oder auch mit dem Meissel geschehen kann. Holmes meint aber, dass selbst eine Durchtrennung im Kranken vorgenommen werden könne, indem man die Abstossung der Sägeflächen nachträglich der Natur überlässt (>the large wound will afford them an >easy exit, and they will most likely come away rapidly c p. 386). -Die Nachbehandlung besteht in der sorgfältigen Anlegung eines tippsverbandes oder vieileicht noch besser eines Gypsumgusses (Giraldes) in rine: Petit'schen Schiene, welcher die Extremität bis zur beginnenden Consolidation in der gegebenen Lage fixirt. Nachträgliche Verkürzungen können, solange der neugebildete Knochen noch meht test et, mit Erfolg durch Extension ausgeglichen werden (Holmes, I. c. p. 396).

Die subperiostale Resection dürfte noch am häufigsten an der Tibis ihre Verwendung tinden, weil Totalnekrosen dieses Knochens cher überstanden werden und der ginstige Ausgang hauptsächlich von einer frühzeitigen Entfernung des Knochens abhangt.

Am Femur kommen Totalnekrosen seltener vor und wenn sie vorkommen, führen sie meist schon in der ersten krankheitswoche zum
Tode. — Partielle Necrosen in geringerer Ausdehnung werden aber
meist nach längerer Eiterung auf natürlichem Wege ehwi
des meint daher, dass das Verfahren der subperios
acuter Osteomyehtis des Femur und auch des Hu
fertigt sei. Holmes beschreibt indessen eine

bei einem 10jährigen Knaben die untere Hälfte der Femurdiaphyse 3½" lang nach 4monatlicher Eiterung und nur theilweise eingetretener Lösung entfernte. Jedenfalls würde man sich in solchen Fällen durch wiederholte Untersuchungen von der Ausdehnung der Necrose zu überzeugen haben, und namentlich in dem Ausbleiben einer ossufeirenden Periostitis die Indication zur frühzeitigen Entfernung des nekrotischen Knochens erblicken. — Mit der Entfernung des Knochens und dem Aufhören der Eiterung pflegt die Knochenbildung gewöhnlich sehr rasch wieder einzutreten.

Partielle Osteomyelitiden, wenn sie acut oder subacut auf treten, selbst scrophulöse und syphilitische Formen, machen eine frühzeitige Eröffaung der Markhöhle durchaus wünschenswerth. De meisten centralen Necrosen, welche wir an den Diaphysenknochen der Extremitäten zu beobschten Gelegenheit haben, sind eine Folgsolcher entzündlicher Störungen, deren Tragweite nie voraus zu berechnen ist, namentlich wenn sie sich in der Nähe des Gelenkendes abspielen.

Hier ist es, wo die Lücke'sche Hammerpereussion sehon bei Zeten über den Charakter der Erkrankung Außschluss geben dürfte und die Indicationen zum operativen Einschreiten bietet, auch wenn äuserlich unter dem Periost noch keine Eiteransammlung nachzuweisen ist, oder noch kein Durchbruch durch die Knochenwand stattgefunden hat

Der Sedillot'sche Satz: Dès l'instant que l'on peut atteindre les stissus osseux malades et les enlever, en ménageant les couches saines set périphériques de l'os, le choix ne saurait etre douteux (De l'evisment sousperiosté des os p. 142) findet auch nu, die Diaphysenknoche seine breiteste Anwendung. — Die l'eberzengung, dass wir durch Ziwarten, innere oder äussere Behandlung. Antiscrophulosa und Derivantia viel leisten können, verliert immer mehr an Boden; die Beseitigung der erkrankten Knochenstelle auf operativem Wege bildet den Augungspunkt, von welchem wir unsere Behandlung beginnen müssen (Vgl. auch F. Busch, Ueber die Necrose der Knochen. Langb. Arch. XXII. p. 814.)

Die Eröffnung der Markhöhle geschieht am Zweckmässigsten nach vorausgeschickter Ablösung des Periostes und unter Beobachtung aller antiseptischen Cautelen mit dem Meissel (Sedillot) oder nut der Trepankrone (Böckel). Erstere Methode bietet entschiedene Vortheile, da sie die Markhöhle gleich in grosser Ausdehnung blosszulegen gestattet, und so am raschesten die erkrankten Stellen des Marks, welche oft in einzelnen disseminirten Heerden auf einer grösseren Strecke zerstreut sind, dem Auge sichtbar macht. Die Beseitigung der erkrankten Parthieen geschieht nachher mit dem scharfen Löftel. — Oft genug

geschieht es, dass man mit dem einmaligen Evidement nicht auskommt, sondern mich emiger Zeit, bei emtretenden Recidiven in der Nachbarschaft zu einer Wiederholung der Operation gezwungen wird. - Bei der bekannten Gefahr aber, welche langwierige Knocheneiterungen durch Erzeugung amyloider Degeneration bieten können, darf man auch vor dieser Wiederholung nicht zurückschrecken. Selbstverständlich werden nebenbei alle Mittel, welche die Ernährung aufbessern, hier in reichstem Masse ihre Anwendung finden. Die Erfahrung, dass Kinder, mit Knochenleiden behaftet, sich im Sommer unter günstigen hvgieinischen Verhältnissen ungemein rasch erholen, an Gewicht und Körperfülle zunehmen, während die locale Eiterung versiegt - und andererseits, dass dieselben Kinder im Winter in der Ernährung zurückgeher, ihre Wunden von Neuem zu eitern anfangen und Recidive des ursprünglichen Processes an anderen Körperstellen eintreten - diese Erfahrung weist wohl mit überzeugender Schärfe auf den Factor hin, der in der Behandlung dieser Zustände unstreitig die wichtigste Rolle spielt.

Die Behandlung der selerosirenden Oste om yelitis, wie sie namentlich in multipler Form bei den Perlmutterdrechslere, hin und wieder auch ohne sichtliche Veranlassung bei scheinbar gesunden Individuen, auftritt, erfordert ausser Ruhe, Jodanstrich und allgemeiner Körperpflege keine besondere Behandlung. Da die Haut sich über diesen Knochenauftreibungen stets unverändert zeigt, so ist eine Verwechselung mit den käsigen Formen der centralen Knochenerkrankung wohl meist zu vermeiden.

Die locale Malacie, wenn sie bei Kindern vorkommen sollte, würde nach dem Vorgange von Volkmann das Einschlagen von Elfenbemstiften erfordern oder die Ignipunctur nach Kocher. — Die experimentellen Untersuchungen von Busch haben die energische Reaction nach galvanekaustischer Reizung sicher gestellt.

III. Ostitis. Osteochondritis.

Wenn ich die Erkrankungen der spongiösen Knochensubstanz speciell als Ostitis bezeichne, so geschicht dieses weniger auf Grundlage des pathologisch-anatomischen Befundes, als um den Krankheitsbegriff, klinisch hauptsächlich auf die Epiphysen und die schwammigen Knochen des Skelets zu beschränken und einer fortwährenden Verwirrung in der Nomenclatur vorzubengen.

Das Mark obengenannter Knochen unterscheidet sich histologisch wohl kaum von dem Mark der Röhrenknochen; die Erkrankungen derselben haben aber bei der eigenthümlichen Structur der spongiösen Sabstanz und der Nähe der Gelenke immerhin etwas, was sie in klimscher Beziehung von den anderen unterscheidet und deshalb auch eine gesonderte Besprechung wünschenswerth macht. Die Erkrankungen der spongiösen Knochen sind vorwiegend en dostale. Da schon die ganze Knochenaulage im Centrum beginnt (endochondrales Wachsthum; Strelzoff) und von dort gegen die Peripherie vorschreitet, da das Periost, resp. Perichondrium nur einen geringen Theil des Knochens einschliesst und in ossificatorischer Beziehung nur wenig leistet, so werden primar periostitische Processe auch an den spongnisen Knochen verhältnissmässig selten vorkommen. Eine klinische Bedeutung haben sie kaum. Am häufigsten werden sie noch an den Wirbelkörpern beobachtet. Giraldes spricht auch von diffuser phiegmonöser Periostitis des Calcaneus, doch ist mir ein solcher Fall bisher nie vorgekommen. - Secundär kann das Periost bei centralen Erkrankungen allerdings in Mitterdenschaft gezogen werden, wie wir das bei den spongrösen und syphilitischen Ostitiden und Osteochondritiden schen, aber doch in sehr viel geringerem Mausse, als an den Rohrenknochen, wo schwammige oder sclerosirende Ossificationsprocesse die Rogel sind. Auch bei den chronischen Entzündungen pflegt das Periost nur selten in erheblicher Weise mit zu erkranken oder zu gesteigerter Thatigkeit angeregt zu werden; im Gegentheil, die dunne, compacte Lamelle, welche den Knochen einschliesst, wird rasch von den wuchernden Granulationsmassen des Marks aufgezehrt oder durchbrochen, und stellt schliesslich nur noch eine dünne elastische Hülle dar, die sich mit dem Finger eindrücken und mit dem Messer schneiden lässt Erst wenn der entzundliche Reiz beseitigt ist, lassen sich selerosurende Processe beobachten, die dann aber zum grossten Theil von dem Markgewebe selbst, nicht eigentlich vom Periost ausgehen. Allerdings zeigt sich in solchen Fällen das Periost succulenter, bisweilen sogar schwarter verdichtet, ebenso wie das parostale Gewebe.

Die entzündlichen Processe des Markgewebes der spongiösen Substanz sind entweder einfach rareficirender Natur mit den Ausgangen in Eiterung, Neerose oder Ostcosclerose oder sie tragen von vornherein einen nicht specifischen (scrophulösen) Charakter und führen dann zur käsigen Degeneration, welche durch Infection der Nachbarschaft eine fungöse oder tuberculöse Erkrankung des Markgewebes setzt.

Zwischen diesen beiden Grundtypen der ostitischen Erkrankung steht noch eine Uebergangsform, die wir nach Volkmann mit dem Namen Caries sieca bezeichnen. — eine vom Mark ausgehende rareficirende und destruirende Wucherung, welche nach längerem Bestande zu narbiger, bindegewebiger Schrumpfung führt und sich einerseits durch Abwesenheit der Eiterung, andererseits durch das Fehlen der miliaren tubereniösen Infection (?) von den oben geschilderten Formen wesentlich unterscheidet (Volkmaun, Nene Beiträge zur Path. und Therapie d. Bewegungsorgane, 1. Heft 1868, p. 16).

Bei der einfach rareficirenden Ostitis kann die Heilung verhältnissmässig rasch, unter selerosirenden Processen erfolgen. Zur Bildung eines abgekapselten Knoch en absoesses kommt es im kindlichen Alter fast uie, allenfalls kann sich, wie in dem Porter'schen und Lücke'schen Falle (Lücke, über Percussion der Knochen. L. A. XXI. p. 843), um den centralen Sequester eine grössere Menge Eiter finden.

Die käsige Form der Ostitis, schon von Nélaton, Rokitansky und Meinel gekannt und genauer beschrieben, freilich unter dem Namen der Knochentuberculose, stellt eine meist eireumscripte, entzündliche Wucherung des Markgewebes mit Uebergang in käsige Eindickung dar.

Da die käsige Metamorphose schon an und für sich ein necrosirender Process ist, so kann es nicht Wunder nehmen, dass die von der käsigen Infiltration durchsetzte Knochensubstanz ihrer Ernährung verlustig geht und in toto der Necrose anheimfällt. Ist der eigenthümtiche Process ein ziemlich scharf umgrenzter, die Umgebung gesund, so entwickelt sich wohl ein demarkirender Zustand, — gallertartige, von miliaren Knötchen durchsetzte Granulationsmassen umschliessen allmählich eine Höhle, in welcher die abgestorbene Knochenparthie eingebettet hegt. — Ist der Process ein mehr diffuser oder disseminirter, so tritt unter Umständen Zerfall und ülceröse Zerstörung ein, die entleerte Jauche ist¦mit kleinen, abgestorbenen Knochenpartikeln oder küsig flockigen Brocken untermischt, dünnflüssig.

Ueber die feineren histologischen Vorgänge bei der Caries sieca sind wir zur Zeit noch wenig unterrichtet.

Von ganz besonderem Interesse ist die als Spina vontosa oder Paedarthrocace beschriebene entzündliche Wucherung des Markgewebes der kurzen Röhrenknochen an Hand und Fuss; sie bietet insofern gewisse Eigenthümlichkeiten dar, als das Periost dieser Knochen durch den Krankheitsprocess fast nie zu consecutiver eitriger Entzündung angeregt wird und auch entschieden weniger osteogene Eigenschaften zu entwickeln scheint, als das Periost der langen Knochen des Skelets; wenigstens kommit es bei denselben nie zur Bildung dichterer Knochenschalen und Selerose der Corticalsubstanz, die wir an den langen Knochen so hänfig zu beobachten Geleree

Hergang scheint gewöhnlich der zu sein, das

kurzen Röhrenknochen eireumscripte käsige Heerde entwickeln, welche eine entzündliche Wucherung des Marks in der Umgebung anregen, die den käsigen Heerd allnahlig sequestrirt. Diese entzündliche Wucherung des Marks, welche ganz entschieden den fungösen Charakter trägt, da sich deutliche mihare Knötchen in derselben nachweisen lassen (Osteomyelitis tuberculosa, Virchow, G. H. p. 70), führt sehr bald zu spindel- oder flaschenförmiger Auftreibung des Knochens in seiner ganzen Circumferenz. Die aufgeblähte, verdünnte aussere Schicht der Corticalsubstanz wird an einer oder mehreren Stellen von Granulationszapfen durchbrochen, resp. aufgezehrt — welche sich allmählig einen. Weg nach Aussen bahnen und so die kleinen mit einem schwammigen Granulationswall umgebenen Fistelöffnungen darstellen, aus denen nun ein dünnflüssiger, viscider Eiter herausfliesst, bisweilen untermischt mit käsigen Brocken und feinem Knochendetritus.

An den Metatarsalknochen finden sich noch hin und wieder sclerosirte Brocken, welche als Reste der früheren Substantia compacta nicht in die allgemeine lacunäre Verwüstung hineingezogen sind; an den Phalangen geht dieselbe aber meist vollständig zu Grunde und ist auch nach zortigem Evidement an eine Regeneration des Knochens nicht mehr zu denken.

Die bei der Spina ventosa vorkommenden Necrosen betreffen meist nur kleine Stücke der spongiösen Sul stanz, die, rings von Granulationen eingeschlossen, ihrer Ernährung verlustig geben und von Osteoclasten umlagert einer mehr oder minder vollständigen Schmelzung unterliegen.

Von einer Perichondritis und Osteochondritis können wir natürlich nur reden, so lauge die betroffenen Epiphysen noch nicht in toto verknöchert sind. Erkrankungen dieser Art gehören daher auch nur dem frühesten Kindesalter an und sind vorwiegend rhachtischer oder syphilitischer Natur. Die rhachtische Osteochondritis ist bereits an anderer Stelle abgehandelt, die syphilitische verdient bei dem genauen Studium, welches man gerade in neuerer Zeit auf sie verwandt hat, eine eingehendere Besprechung. - Die Acten über den pathologisch anatomischen Befund bei der syphilitischen Osteochondritis sind noch nicht als geschlossen anzusehen; eine wiederholte Untersuchung derselben an dem reichen Material der Eindelhäuser und kinderhospitäler grösserer Städte dringend erwünscht.

Während Wegner, dem wir die erste bahnbrechende Arbeit verdanken, den Process ausschließlich in die spongioïde oder choudroide Schicht verlegt und ihn als Wucherung dieser Schicht mit unregelmassiger Verkalkung und retardirter Ossification und schließlicher unvollkommener Fettmetamorphose, Verkäsung der gewucherten Elemente

bezeichnet, plaidiren Waldeyer, Köbner, Taylor und Korsun (Taylor I. c. p. 563; »In the third stage, which is just described after Wegner, the layer in reality consists largely of granulation tissue > - Wegner does not consider it a granulation tissue, or at least does onot say so. My sections show clearly that it is such, and Waldever and Koebner say that they observed this tissue. () mehr für die Bildung eines feinzelligen vascularisirten Granulationsgewebes, welches sich in seiner Form noch am meisten an die subperiostalen, weichen, halbflüssigen, gummösen Granulationsgeschwülste anlehnt. - Kors un will denselben Process auch am Periost und Perichondrium und ein Hineinreichen dieser Elemente in die Markräume und Knorpelhöhlen gesehen haben. - Dem gegenüber vertritt II aab die Ansicht, dass der Process sich hauptsächlich oberhalb der Ossificationslime im Knorpel selbst voltzieht und in einer Wucherung der Knorpelzeilen mit moleculärem Zerfall der Knorpelgrundsubstanz und Spaltbildungen im Knorpel besteht, die zur Lösung der Epiphyse führt.

In den mehr irritativen Formen soll neben dem Zerfall des Knorpels auch eine starke Wucherung des Markgewebes in der Proliferationszone mit Bildung von vielen Riesenzellen (Myeloplaxen) stattfinden.
Doch tritt auch gewöhnlich eine deutliche Schwellung und Verdickung
des dem Erkrankungsheerde zunächst liegenden Periosts oder Perichondriums ein; dieselbe kann unter Umständen sogar einen ossificirenden
Churakter annehmen und die gelöste Epiphyse mit der Diaphyse zusammenschienen (sacting as a splints, Taylor).

Wie die feineren histologischen Verhältnisse auch liegen mögen, so viel steht nach dem Urtheil aller Autoren fest, dass die Erkrankung vorwiegend die Epiphysen der Röhrenknochen, mitunter auch die Rippenenden an ihrer Verbindungsstelle mit den Rippenknorpeln befällt, einen eminent des tructiven Charakter an sich trägt, was sie hauptsächlich von der Rachitis unterscheidet, und deshalb meist schon sehr frühzeitig zu einer Lösung der Epiphysen führt. — Ob dieser Process nur bei den hereditären Formen der Syphilis vorkommt, erscheint nach der von Taylor zusammengestehten Chanistik fast zweifelhaft. Fall VIII bei Taylor (l. c. p. 73) spricht jedenfalls dafür, dass auch sehr früh acquirirte Syphilis dieselben Erscheinungen hervorrufen könne.

Symptomatologic und Diagnose.

Die Diagnose der mehr oder weniger eineumseripten, zur Verkäsung und Neerose neigenden Ostitis, an welche sich meist die tubereulüse od fungöse Markwucherung anschliesst, ist nicht immer leicht, da die l tienten sich gewöhnlich erst dann zur Untersuchung vorstellen, we

die zunächst liegenden Gelenke schon in die Störung mit hineingezogen sind. Ein fixer Schmers, oft ohne irgend welche wahrnehmbare Veränderung der darüber liegenden Weichtheile, verhältnismüssig geringe Functionsstörung, namentlich an den oberen Extremitäten, wo keine Belastung der Gelenkenden stattfindet, meist frei ausführbare, passive Bewegungen, die nur in gewissen Richtungen beschränkt sind, geben die einzigen Symptome ab. Bekommt man Patienten in diesem Stadium zur Untersuchung, so thut man gut, gleich von vornherein der Ernährung der betreffenden Extremität seine Aufmerksamkeit zu schenken. Gewöhnlich macht sieh, selbst beim Fehlen anderer, objectiv wahrnehmbarer Erschernungen, eine leichte Abmagerung der Musculatur im Verhältniss zur abderen Seite bemerkbar. Wo man seinem Auge in dieser Bestimmung nicht traut, kann die ein uläre Messung an correspondirenden Stellen der Extremität vorgenommen werden. Die genauere locale Untersuchung des betroffenen Gelenkendes kann eine directe oder indirecte sein. Für die egstere dürfte sich ausser der Palpation auch die sorgfältige Hammerpercussion nach Lücke) empfehlen, wobei man auf Differenzen in der Schallhöhe und aufgenan umschriebene Schmerzpunkte zu achten hat. Merst sind es die Ansatzpunkte stärkerer Bandmassen, am Kniegelenk die Seitenbänder, namentlich des inneren, des Lugam, patellae, am Firssgelenk 1. des Ligam, talofibulare ant, oder post., der Achillessehne u. s. w., wo be Schmerzpunkte am deutlichsten hervortreten. Die indirekte Uptersuchungsmethode sucht durch passive Bewegungen. Druck der tielenkflächen gegeneinander, den Punkt der Epiphysen oder den Knochen zu bestimmen, von welchem die Erkrankung ausgeht; so empficht Czerny bei Erkrankung der Tarsalknochen in der Richtung der Längsachse des Fusses einen Druck ausznüben, bei Verdacht auf Erkrankunger der Keilbeine oder des Kahnbeins Fixation des Sprunggelenks mit der Hand und Druck in der Längsachse des Fusses auf die drei ersten Metatarsalknochen; bei Verdacht auf das Würfelbein Fixation der Ferse int Druck auf die zwei äusseren Mittelfussknochen. In derselben Weise kann man auch occulte Erkrankungen des Sprungbeins durch Druck von unten her auf den Calcaneus kenntlich machen (l. c. p. 561 . Az Hüftgelenk können bestimmte Bewegungen behindert und schmenhalt erscheinen, während andere es nicht sind, so z. B. die Rotation, die Adduction oder Abduction bei freier Flexion. Alle diese Erschemungen können natürlich, wenn es sich um versteckter liegende Epiphysen kardelt und das Gelenk frühzeitig in Mitleidenschaft gezogen ist, sehr lad an Deutlichkeit verlieren, so dass nichts übrig bleibt, als nur das Gelenkleiden in toto ins Ange zu fassen. An den mehr oberflächlich begenden spongiösen Knochen (Fusswurzel, Sternum) wird man indesen

sehr bald durch den Eintritt localer Schwellungen auf die Diagnose ge-Dieselben oflegen nur in seltenen Füllen hart zu sein; meist bilden sich umschriebene fluctuirende Stellen, welche mit der Zeit aufbrechen und mehr oder minder hartnückige eiternde Fistelgänge zurück-Wo die Eiterung sich im Periost entwickelte - also kein eigentlicher Durchbruch des Knochens stattfand - entleeren diese Abscesse meist einen dünnen, flüssigen, viseiden Eiter, wo Granulationsmassen aus dem Knochen hervorwuchern, da besteht die erweichte Stelle zum grössten Theil aus fungösem Granulationsgewebe, das sich sehr bald pilzförmig aus der Fistelöffnung oder dem Schnitt hervorstülnen und mitunter excessive Dimensionen annehmen kann. Kocher hat mit Recht darauf aufmerksam gemacht, dass das Auftreten solcher Abscesse trotz der correctesten Behandlung vom ersten Beginn an die Diagnose eines ostitischen Processes wesentlich unterstützt. Wer mit dieser Erscheinung nicht vertraut ist und die Umgebung des Kranken nicht schon bei Zeiten auf den Eintritt von Abseedirungen vorbereitet, der läuft sehr leicht Gefahr, dass man die Eiterung auf Rechnung der eingeleiteten Behandlung schiebt. Der obengenannte Befund in Zusammenhang mit eiternden Fistelgängen genugt in den meisten Fällen um die Diagnose einer Knochenerkrankung sicherzustellen. Sie wird durch die Sondenuntersuchung nur im seltensten Falle bestätigt oder vervollständigt. Die Sondenuntersuchung kann aber unter Umständen einen neuen Entzändungsreiz hineintragen. Man thut daher gut, dieselbe auf das äusserste Maass einzuschränken oder bis zu dem Zeitpunkte aufzuschieben, wo man sieh zu irgend einem operativen Emgriff entschlossen hat. Wenn die Ostitis sich in der Nähe grösserer Gelenkhöhlen abspielt, so ist es für die einzuschlagende Therapie von grösster Wichtigkeit, dass man über die Art der Mitbetheiligung des Gelenkes genau unterrichtet ist. Obgleich wir auf diesen Gegenstand später noch zurückkommen werden, so sei es doch erlaubt schon hier auf einige charakteristische Zeichen aufmerksam zu machen, die für die Diagnose von grösster Wichtigkeit sind: 1. Der etwa vorhandene Erguss ins Gelenk ist meist ein seröser. 2: Er kann intermittirend auftreten. Roser, Kocher.) 3) Die Spannung des Ergusses ist meist nur eine geringe, die Kapselansätze sind bei Druck nicht besonders empfindlich. 4) Es fehlen die mehr oder weniger charakteristischen Gelenkstellungen, wie wir sie bei primirer Affektion der Synovialis von vornherein zu sehen gewohnt sind; das Knie wird meist gestreckt gehalten. (Kocher.) 5) Die passiven Gelenkbewogungen sind bis zu einem gewissen Grade frei und nicht schmerzhaft. 6) Die wirkliche, entzündliche Mitbetheiligung oder Intection des Gelenks kündigt sich meist durch akutere Erscheinungen, Fieber, grössere Schmerzhaftigkeit, Schwellung, Drockempfindlichkeit etc. an.

Unter Umständen kann die Mitbetheiligung des Geleuks allerdings von vornherein mehr den granulirenden Charakter tragen, die Kapsel-wucherung stärker ausgesprochen und die passive Beweglichkeit eine beschrünktere sein. Aber auch diese proliferirende Form kann rückgüngig gemacht werden, wenn das primäre Knochenleiden zeitig gehoben wird.

Die als Spina ventosa bezeichnete, ostitische Erkrunkung der Finger- oder Zehenphalangen, Metacurpal- oder Metatarsalknochen kommt fast ausschliesslich bei jungeren Kindern bis zu 5 Jahren vor, die von tuberculösen Eltern stammen, und beginnt meist ohne besondere Schmerzen. Der Knochen treibt sich auf, über demselben wird de Haut bläulich glänzend, an einem Punkte tritt schlieslich Verdünnung und Durchbruch ein, ohne dass sich anfünglich mehr als eine trübe, blutigseröse Flüssigkeit entleert. Aus den so gebildeten Fistelgängen drängen sich schwammige, leicht blutende Granulationen hervor, die eingeführte Sonde sucht oft vergeblich nach Sequestern oder ranher Knochenfläche, - weil mitunter die ganze Markhöhle und auch die etwa eingeschlossenen Sequester mit denselben schwammigen Grandlationen erfüllt und bedeckt sind. - Es geschieht im Ganzen selter, dass diese Auftreibungen sich ohne Aufbruch zurückbilden. Dageger kommt es häufiger vor, dass nach längerer Secretion eines dünnflüssigen, serösen Eiters und Abstossung klemer moleculärer Knochenpartikelchen der Process ritckgängig wird, um unter Umständen nach Jahrez wieder zu recidiviren. - Wo der Process mehrere Phalangen glei hzeitig befällt und tiefer gehende Zerstörungen hervorruft, da resultner oft die absonderlichsten Verkrämmungen und Verkürzungen der kinger oder Zehen. Solche Kinder leiden nicht selten gleichzeitig an Spongrlitis und gehen meist schon in frühem Alter zu Grunde.

Was das klinische Bild der syphilitischen Osteochondritis aubelangt, so verdanken wir der schon mehrfach genannten Arbeit von Taylor einige sehr werthvolle Anhaltspunkte, welche uns gestatten werden, dasselbe etwas schärfer zu zeichnen als bisher geschen ist. Gewöhnlich um die zweite Woehe nach der Gehurt tretes gleichzeitig an den Epiphysengrenzen rerschiedener Röhrenknochen, hauptsächlich um unteren Ende des Vorderarm- und Unterschenkelknochens, seltener in der Umgebung des Ellbogen-, Schulterund Kniegelenks ringförmige Schwellungen auf, die sich bei der Palpation mit dem Einger ziemlich deutlich umgrenzen lassen und den achitischen sehr ähnlich sehen. Hin und wieder, aber sehr viel sel-

tener, beobachtet man auch eine Schwellung des Sternalendes der Clavicula und einiger Rippen. Die Schwellungen an den Extremitäten pflegen gewöhnlich symmetrisch zu sein, die an der Clavicula und den Rippen gewöhnlich nur auf einer Seite oder, was die letzteren betrifft, unsymmetrisch aufzutreten. Im weiteren Verlauf, wenn keine constitutionelle Behandlung eintritt, erreichen dieselben gewöhnlich um die 6. Woche ihren Höhengrad. Die bedeckende Haut infiltrirt und entfärbt sich, es kommt hie und da zu fluctuirenden Anschwellungen, welche nach erfolgtem Aufbruch ein bis auf den Knochen gehendes Geschwür zurücklassen. Wenn die Kinder dieses vorgeschrittene Stadium überüberleben, so kommt es unter Zerfall der gummösen Neubildungen zur Trennung der Epiphysen, doch pflegt dieselbe unter Umständen wahrscheinlich in Folge mechanischer, äusserer Einwirkungen auch schon früher zu erfolgen und dann jenes charakteristische Bild des schlaffen Herabhängens der Extremitäten, welches Parrot als Pseudoparalysis syphilitica beschrieben hat, zu erzeugen.

Schmerzen scheinen im Beginn der Erkrankung nicht vorhanden zu sein, dagegen sich später bei Mitbetheiligung der Weichtheile, ulcerissem Zerfull derselben oder Epiphysentrennung einzustellen. Da die meisten hereditär-syphilitischen Kinder bald nach der Geburt sterben, so mag man selten Gelegenheit haben den ganzen Krankheitsverlauf in der eben beschriebenen Weise zu beobachten. — Ihre richtige und frühzeitige Erkenntniss wird aber gewiss noch manchmal die Möglichkeit bieten, das Leben solcher Kinder zu erhalten.

Aetiologie.

Es unterliegt gar keinem Zweifel, dass Traumen am häufigsten, hin und wieder vielleicht auch Erkältungen die erste Veranlassung zur Entstehung der Ostitis geben. Wenn wir bedenken, dass der erste Ausgangspunkt der Erkrankung gewöhnlich an solchen Stellen liegt, wo sich stärkere Bandmassen oder Sehnen ansetzen, beispielsweise Ligament, lateral, intern, des Knies, Ligam, talo-fibularia am äusseren Knöchel, ligam, patellae oder tend. Achilles, so verliert die Annahme einer spontanen Entstehung, selbst wo direkte Traumen zu fehlen scheinen, immer mehr und mehr an Boden. — Natürlich wird es von der ererbten Anlage, von der allgemeinen und localen Prädisposition abhängen, ob die durch das Trauma gesetzte Störung auf physiologischem Wege wieder ausgeglichen werden kann, oder ob sie die unliebsame Wendung in destructive Vorgänge einschlägt. — Meist sind es jüngere Kinder, bei denen die spongiösen Knochen und Epiphysen im lebhaftesten Wachsthum stehen, die der Erkrankung unterliegen. Hierzu kommt, du

in diesem Alter Kinder am häufigsten diätetischen Missgriffen ausgesetzt sind und am meisten unter den schlimmen Folgen des sogenaanten häuslichen Klimus zu leiden haben. Es ist durchaus nicht immer nothis in solchen Füllen auf hereditäre Grundlagen zu recurriren. Die Disposition zu derartigen Erkrankungen lüsst sich durch Unverstand auch in den besten materiellen Verhältnissen gross ziehen. lich liefern die ärmeren Classen das grösste Contingent in die Hooptäler. - Warum sich in dem einen Fall die eireumseripte necrostrende Form der Ostitis entwickelt, warum im anderen Falle die fungose Wucherung des Markgewebes überhand nimmt, ist nicht leicht zu sagen. -Die fungöse scheint meist jüngeren Altersperioden - so z. B. die Ostats der Phalangen (Spina ventosa), die andere Form mehr den späteren Perioden des Kindesalters anzugehören, wo das spongiöse Gewebe schon eine grössere Solidität erlangt hat und keine so grosse Neigung m wucheruden Ausschreitungen des Knochenmarks vorhanden ist. - Schr häufig ist das Auftreten der Ostitis nach Masern und Kenehhusten, breits bestehende Knochen - Krankheiten werden durch dieselben verschlimmert, scheinbar ausgeheilte Processe wieder von Neuem angefacht, oder neben den alten neue in's Leben gerufen. Bei solchen Kinden wird man meht selten durch das Auftreten einer Spondvlitis überrascht. Wer darauf vorbereitet ist und den Zusammenhang kennt, wird bantig genng im Stande sein, die Krankheit zu diagnostieiren, bewer noch deutliche objective Erscheinungen zu Tage treten. über auch Handbuch der Kinderkrankheiten von Schnitzer und Wolff, Leipzig 1843, p. 452, » Man achte beim Frscheinen der Knak-»hert immer auf die Knochen der Wirbelsäule, da diese entweder gleich-»zeitig oder später ergriffen werden,«

Die a yphilitische Osteochondritis lässt sich meist auf die hereditäre Form der Syphilis zurückführen. Doch liegen Fälle vor wo auch sehr früh acquirirte Syphilis denselben Process hervorgerafes haben soll (Taylor). Wo die charakteristischen epiphysären Schwelungen bereits 2-3 Wochen nach der tiehurt auftreten, da ist natürlich nicht an acquirirte Syphilis zu denken. Diese macht auch bei gam kleinen kindern, ebenso wie bei Erwachsenen, erst das condylomatiee Stadium durch, bevor sie den gummösen Charakter annimmt.

Therapie.

Die Erkrankung eines spongiösen Knochens hat immer das Bedenkliche, dass sie entweder zu einer Miterkrankung des benachbarten Gelenks oder aber zur Miterkrankung der benachbarten spongiose Knochen führen kann. Ihre möglichst frühzeitige Erkenntniss und Beseitigung ist daher unstreitig von der grössten Wichtigkeit. Dass wir mit den oberflächlich applicirten Entzundungsreizen - Jodtinctur und Glüheisen - in diesen Fällen nichts ausrichten können, wird ein Jeder unterschreiben, der die Nutzlosigkeit dieser Mittel nicht blos vom theoretischen Standpunkte erörtert, sondern auch praktisch geprüft hat. Wir stimmen daher Kocher vollkommen bei, wenn er gegen den ausseren Gebrauch des Glübeisens, als einer upnützen »Feuerwerkereis energisch zu Felde zieht und die sehr viel rationellere, directe Application der Jodtinetur oder des Glüheisens auf den eigentlichen Erkraukungsheerd im Knochen selbst empfiehlt. Das von Richet und Kocher ziemlich gleichzeitig erfundene Verfahren der Ignipunction besteht darin, dass man nach vorausgeschicktem, kleinem Hautschnitt, oder bei oberflächlich liegenden Knochen auch ohne denselben ein rothglübendes Eisen mit kolbenförmigem Ende, von dem eine 4-5 Cm. lange Spitze seitlich abgeht oder den lanzenförmigen Ansatz des Paquelin'schen Thermocautère an emer oder mehreren Stellen tief in den Suochen einsenkt, die krankhaft afficirten Gewebe zerstört und auf diese Weise eine intensive Entzundung herbeiführt, die gewöhnlich mit (Isteosclerose (Kocher) endigt. Eine grössere Reihe von Beobachtungen berechtigt Kocher (Richet und Juillard gegenüber) zu dem Schluss, dass die Ignipunctur hauptsächlich in den Anfangsstadien der Kraukheit (entzündliche Osteoporose) von Nutzen, und nur auf diese zu beschränken sei. Wo bereits Aufbruch besteht (Ost itis ulcerosa) oder sich vorhereitet, desgleichen bei nekrotischen und käsigen Processen, da leistet die Ignipunctur nichts mehr, sondern hat der radicaleren Methode des Evidement der Resection oder der Exstiruation Platz zu machen. Handelt es sich nur um die Anwesenheit eines Sequesters oder eines erweichten, käsigen Heerdes, so wird die Aufmeisselung des Knochens mit der nachfolgenden Auslöffelung der Höhle von Nutzen sein. - Bei der diffusen fungösen Er-Lrankung der Fusswurzelknoch en hat uns das Evidement bisher keine sehr befriedigenden Resultate gegeben. Einer vorübergehenden Besserung folgte meist stärkere Infiltration der Weichtheile, colossale Granulationswucherung, Osteoporose und eitrige Infiltration der zunüchst liegenden Knochen, dissemmirte Abscedirung und schliesslich als letztes Mittel die Amputation. Auch die Totalexstirpution schützt nicht vor Recidiven, weil das zurückbleibende Periost, das parostale Gewebe, die Kapsel etc. schon mehr oder weniger inficirt sind, und weil sich nie vorausberechnen lässt, ob nicht die nächst angrenzene Knochen bereits gleichfalls erkrankt sind. Da die Hueter'schen bolsäureinjectionen mit in diesen Fällen gar keinen Nutzen »

gen schienen, so habe ich gewöhnlich die conservative Behandlung ban die fünsserste Grenze der Möglichkeit fortgesetzt, Pflastercompression und Gypsverbände angewandt, vorhandene wuchernde Fistelgänge gelegentlich mit dem Aetzkalistift cauterisirt und bei geeigneter Allgemeinbehandlung — Luft und wiederholten Badekuren — schliesslich in den allerlangwierigsten Fällen doch noch bisweilen Heilung erzeht (Vergl. Verhandlungen des V. Congresses der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie: Discussion über Fussgelenkresection bei Caries.) Volkmann und Langenbeck sprechen sich beide gegen die Operation bei Kindern aus (p. 42—47).

Dasselbe ungünstige Urtheil über die Auslöffelung und Resection bei diffuser fungöser Erkrankung der Fusawurzelknochen finde ich auch in der Zusammerstellung von Münch aus der Baseler chirurgischet Klinik (Ueber cariöse Erkrankungen des Fussskelets, D. Z. f. Chir. XI p. 350). Vielleicht dürfte es am zweckmässigsten sein , nach dem Vorgange von Soein (ibid. p. 366) schon im initialen Stadium der Ostmis das durch den fixen Schmerz deutlich genug charakterisirt ist, unter Esmarch'scher Blutleere und antiscptischen Cautelen zum Evidement zu greifen, und auf diese Weise den Erkrankungsheerd viel radicaler n. entternen, als es durch die Ignipunctur möglich erscheint. »Durch la-»ges Zögern, bis das Uebel manifest geworden ist, bis Schwellung al teigige Consistenz das Vorhandensein von Granulationsheerden retanthen oder gar bis Abscesse aus solchen entstanden sind, werden de Aussichten auf Erfolg der Operation sehr verringert. Eine sieben »Zerstörung des Erkrankungsheerdes ist nur denkbar, wenn wir den-»selben am vorher blutleer gemachten Gliede in ganzer Ausdehnung sübersehen und mit dem vom Auge geleiteten Löffel ausriumen kio-»nen. Wir sind überzeugt, dass das vollständige Evidement der auf be-*ginnende Ostitis verdächtigen Knochenstellen die exspectative Behand-» lung ganz verdrängen und die Zahl der wegen Carics vorzunehmende Resectionen und Amputationen immer mehr einschränken wirde (M ünch l. c. p. 367.)

Von der grössten Wichtigkeit ist es, dass man die meist im Sommer erzielte Besserung nicht im Winter wieder verloren gehen lässt. Dieses geschieht aber meist, wenn die Kinder gar nicht oder nur gelegentlich einmal an die Luft kommen und wenn nicht für genügente Lüftung in den Zimmern selbst gesorgt wird. Es lässt sich dann fast mit mathematischer Bestimmtheit voraussagen, dass im Januar oder Februar die bereits geheilten Eistelgänge wieder aufbrechen, der knochen anschwillt und empfindlich wird, oder sich an anderen spongiöset Knochen ähnliche Processe bilden. Was für die Fusswurzelknoche

gilt, das gilt auch für die tielenkepiphysen. — Operative Eingriffe, Ignipunctur und Evidement können nur im ersten Beginn der Erkrankung und bei eireumscripten Heerderkrankungen oder Nekrosen etwas leisten. Die Behandlung der fungösen Ostitiden der Gelenkenden fällt mit der Behandlung des betreffenden Gelenks zusammen und wird daher später abgehandelt werden. — Ostitische Processe am Stern um kommen gewöhnlich bei ganz heruntergekommenen, kachektischen Kindern vor; operative Eingriffe sind hier höchstens gestattet, wenn es sich um die Entfernung eines centralen Sequesters handelt, und auch dann nur mit der grössten Vorsicht vorzunehmen.

Sehr viel mehr Schwierigkeiten bietet die Behandlung der Paedarthrocace oder Spina ventosa, jener fungösen Ostitis oder Osteomyelitis der kurzen Röhrenknochen an Hand und Fuss. Da diesem Processe meist eine sehr scharf ansgesprochene dyscrasische Constitution zu Grunde liegt, so steht die Allgemeinbehandlung obenan.

Leider ist von derselben auch nicht viel zu erwarten, da diese Kinder meist frühzeitig an Meningitis tuberculosa zu Grunde gehen oder von Scharlach und Masern dahingerafft werden.

Die locale Behandlung im Beginn der Schwellungen besteht in der consequenten Compression mit Gummi- oder Heftpflaster- oder Mercurialptlasterstreifen, welche auch nicht durch das Vorhandensein kleiner Fistelgänge contraindicht wird. Weniger sieher wirkt die Application von Joltinctur. Wo bereits Durchbruch erfolgt ist, können Sooloder Schlammbäder im Sommer den Process noch zum Stillstand bringen.

Sind bereits ausgedehnte Zerstörungen und centrale Necrosen eingetreten, so ist nur noch von der Auslöffelung — dem Evidement — etwas zu erwarten, welche so oft zu wiederholen ist, als sich wieder neue Granulationswucherungen bilden. Mit Recht warnt König (Lehrbuch d. Chirurg. 2. Bd. p. 723) vor der Resection, weil das Phalangenperiost in dieser Krankheit ungemein wenig Neigung zur Knochenneubildung besitzt, und nach derselben meist sehr schlimme Verkrüppelungen und vollständige Unbrauchbarkeit der Einger nachbleiben. Vielleicht dürfte in Zukunft auch von dem frühzeitigen Evidement oder von der Igmpunctur etwas zu erwarten sein, namentlich in frühen Stadien der Krankheit, so lange noch keine ausgedehnteren Zerstörungen vorliegen. Koch er spricht sich mehr für die Totalexstirpation bei der Pädarthrocace aus (l. c. p. 83). Aber auch diese hindert nicht, dass die bereits tungös inficirten Weichtheile noch lange wucherungsfühig bleiben.

Das ganze Heer der unter dem Namen Antiscrophulosa zusamm

gefassten therapeutischen Mittel umgehe ich hier, um nicht Altbekanntes zu wiederholen. Vielleicht dass die von Wegner festgestellt-Wirkung des Phosphors auf das Knochensystem (v. Archiv 55, p. 11) sich bei der Behandlung der Ostatis und Caries verwerthen liesse. Jedenfalls ist die Thatsache, dass unter dem Einfluss der Phosphortütterung bei wachsenden Thieren die spongiöse Substanz sich in compacte solide Knochenmasse um wandelt, one schroeachtenswerthe der experimentelle Nachweis ferner, dass bei Resectionen die Entwickelung des neuen Gewebes erheblich schneller geschieht, als unter gewöhnlichen Verhältmissen (p. 34), sehr geeignet, um zu therapeutischen Versuchen mit diesem Mittel anzeregen. - Wie ich höre, ist Dr. Irschik am Wladimir-Kinderhospaa. in Moskan gegen Spondylitis mit Phosphor vorgegangen, so dass wir vielleicht in nächster Zeit interessante Auttheilungen zu erwarte. haben. Wegner empfiehlt eine Gebrauchsformel, die ich lieber it extenso hersetze:

Ry Phosphori puri 0,03 (‡ Gr.)
redige in pulv. subtiliss.
syrup. simpl. 7,5.
calciacte et conquissat, ad retrigerationem
adde: Pulv. rad. Liquirit. 10,0.
Gi. arabici 5,0.
Gi. tragacanth. 2,5.
U. f. pil. 200.

Die Behandlung der syphilitischen Oste och andritufällt mit der Behandlung der Syphilis zusammen. Ich erwähne auf dass bei ganz jungen Kindern Sublumitbäder die Cur sehr gut unterstützen.

Neubildungen am Knochen.

I. Exostosen.

Literatur: Stanley, treatise on disease of bone p. 149, 1812. Virchow, Die krankhaften Geschwilste II p. 83 1964 - Max Mur.e 3 Fülle von multipler Evontone Inaog -Diss Berlin 1868 - Volkmann Beiträge zur Chrurgie 1875, p. 210. Typ. Exostones der Foberes, tilnee 22 ungoalexostosen p. 245. - Berger, handones multiples La France tina tale N. 46-47 of in Chir CBI II p. 829, 1875 - Ernst Frey, kin betrag zur Cassistik der moltiplen Exostosen. Inaugural-Dissertation, 1844-1874 (enthält die altere Literatur u. Cassistik. - Maunder New operation for exostosis. Med Times p. 146, u. p. 523-1874. - Ory, Schange II has stosen am Zeigefinger, Bulletin de la sonitifanat, de Paris 1874 p. 36 och CB f. Chir II. p. 13) - Treakin, Entferning einer pizformigen Exadese de Rumerus (ref. Centralblatt f. Chir III p. 191-1876. - E. Bergmann I. Exostosen am Femur. St. Petersb. med. Wochenschrift 1876 N. 5. - unbar).

fereditary multiple Exostosis. The american Journal of med. Sciences 1*76. ef. C.B. f. Chir. III p. %30. 1876. — Th. Jones, Notes on a case of mulple exestose. C.Bl. f. Chir. V. p. 596.

Wenn wir von den continuirlichen oder discontinuirlichen Knocheneubildungen absehen, welche Virchow (l. c. p. 81) als multiple Osteome ezeichnet und die stets auf die Bänder, Sehnen oder Muskeln überreifen, so sind es namentlich die Exostosen des kindlichen Skets, welche une hier am meisten interessiren. Dieselben sind entweer cartilaginose (Exostosis cartilaginea multiplex infantilis, Frey) der rein ossale (periostale?), wie in dem bekannten Ebert'schen alle, welchen Virchow (l. c. p. 84) abgebildet hat. - Die ersteren eginnen stets von der Ossificationsgrenze der Diaphysen, sind entweder ongenital (Virchow I. c. p. 87) oder entstehen in den ersten Leensjahren als cartilaginöse Geschwülste, Hervorstülpungen der intersediären Knorpelschicht, und ossificiren von der Basis her, während die pitze sich gewöhnlich noch lange knorpelig erhält und erst mit dem ude des Knochenwachsthums eine vollständige, verknöcherte, mit Corcalis umschlossene spongióse oder compacte Knochengeschwulst darellt, welche in directem Zusammenhang nut dem Mutterknochen shen. Diese Exostosen liegen meist vom Gelenk abgewendet (Marle) ad tragen an der Oberfläche gewöhnlich eine kleine Synovialhöhle Bergmann), doch scheint unter Umständen auch Communication it dem benachbarten Gelenk, oder direktes Hineinragen in die Gelenk-Bhle vorgekommen zu sein.

Ob diese cartilaginösen, ossisicirenden Neubildungen immer auf achitis zurückzuführen sind, scheint nach einer ganzen Reihe von ällen, wo Rachitis in den ersten Jugendjahren nicht nachgewiesen erden konnte, sehr zweifelhaft.

Dagegen sind sie ganz entschieden bereditär, wie die Beobachtunin von Marle, Lloyd, Stanley, O. Weber (Freyl.c. p. 45) und
ibney ausweisen. In allen diesen letzteren Fällen trugen die Gehwister, der Vater, resp. Grossvater ähnliche Geschwülste. Meist
zweiten Lebensjahr entstanden, hatten sie sich allmählig vergrössert,
teinzelnen Stellen mehr wie an anderen, uml schliesslich mit der Bedigung des knochenwachsthums eine grosse Stabilität erlangt. In
deren Fällen waren im Verlauf des Knochenwachsthums neue hinzutreten, oder bemerkt worden; die Grössenzunshme hatte die Pubertät
ierdauert und einen excessiven Charakter angenommen (Frey). Schmern sind bei der Entwickelung dieser Geschwülste nicht beobachtet
juden, dagegen hin und wieder recht beträchtliche Functionsatörungen,
inn sie die Bewegungen der Gelenke hommten oder an soschen Stellen

lagen, wo sie beständigem Druck ausgesetzt waren, und zu Ulteration der Haut Veranlassung gaben (Volkmann).

Im Allgemeinen gilt der Satz, dass diese cartilaginösen Exostosen multipel auftreten, meist symmetrisch gelegen sind (vielteicht mit geringer Bevorzugung der rechten Körperhälfte (Frey) - und namentlich sich da entwickeln, am weitesten sich da auf die Diaphyse herabschieben und den grössten Umfang erreichen, wo das Knochenwachsthom am intensivaten vor sich geht (Volk mann) - som der Nähe des Humernskopfes und der unteren Radialepiphyse, am anteren Ende des Femur und am Kopf der Tibia, an den Enden der Phalangen und Metacarpal- resp. Metatarsalknochen, welche Epiphyser tragen. Da sich die Ossificationslimen im Laufe der Zeit mit dem wachsenden Knochen verschieben, so kommt es nicht selten vor, dass siet die Neubildung etwas von diesen epiphysären Grenzlinien abgeriast findet, also mehr an den Schaft des Knochens zu liegen kommt. Schadel und Wirbelsaule pflegen in diesem Falle steta frei zu sein, bisweilen haden sich noch einzelne Hervorragungen an den Kändern der flacken Knochen, Schulterblatt und Becken (Frey),

Höchst interessent ist die von Volkmann - freilich an älteren Individuen beobachtete — aber für die Bedeutung dieser Exostoen sehr wichtige Hemmung des physiologischen Längenwachsthums gewisser Knochen, namentlich der Ulnae. Die Hände nehmen dadurch eine starke Adductions- (Valgus-) Stellung an, die Supination ist ment behindert. — In einem Falle betrug die Verkurzung 1; Um. d. e. p. 243). Sie kommt aber schon bei ganz jungen Individuen vort, wie begender Fall beweist, den ich erst kürzlich zu beobachten Gelegenheit hatte.

Hellmuth v. O., Kind gesunder Eltern, von der Mutter gestält, welche während des Stillens lange an kranken Brustwarzen litt. Im neunten Monat rachitische Schwellung der Rippenverbindungen. In 3. Jahre bemerkten die Eltern Exostosen an verschiedenen Punkten des Skelets. Gegenwärtig 8\frac{1}{2} Jahre alt. Symmetrische Exostosen an beiden Acromialenden des Schlüsselbeins und Spin, scapulae. Lanks 8. Ripperechts 2. Rippe. Exostosen fast symmetrisch an beiden Oberarmen ober und an den Vorderarmen unten. Ellhogenepiphysen frei. Knie-Epiphysen beiderseits mit Exostosen besetzt, desgl. Fibulaköpfehen; sämmtliche Exostosen auf der recht en Seite größer, dentlicher prononcirt wie auf der linken. Die centralen Enden sämmtlicher Fingerphalangen namentlich auf der Volarseite mit Exostosen besetzt, auf der Dorsalseite haben sie mehr eine ringförunge, leistenartige Form Die rechte Hand in starker Valgusstellung (Adduction); rechts

Ulna gegen die linke um 14 Cm. verkürzt (rechts 15, links 164 Cm.). Die Supination stark behindert, nur etwa bis zur Hälfte der normalen Excursion ausführbar. Heredität nicht nachweisbar; sämmtliche Geschwister gesund.

Die singulären cartilaginösen Exostosen scheinen ihren Sitz vorwiegend um das untere Ende des Femur (Bergmann, Maunder) oder am Nageigliede der grossen Zehe oder des Zeigefingers (Volkmann, Ory) zu haben. Man findet sie indessen auch am oberen Ende des Humerus; ich habe selbst eine solche am hinteren Rande des Deltoidus beobachtet und mit Erfolg exstirpirt.

Eine sehr viel seltenere Form der Exostosen bild ung scheint die ossale oder periostale zu sein, wie in dem schon oben erwähnten Ebert'schen Falle. Ich glaube wenigstens nicht, dass man sie mit der cartilaginösen verwechseln darf.

Em bisher gesunder Knabe von 10 Jahren machte in Folge eines Sturzes im Wasser einen fieberhaften Gelenk- und Muskelrheumatismus durch. Sehr bald nachher fanden sich an den Knocheneuden der Extremitäten und Rippen Auftreibungen ein, die später unter fieberhaften Erscheinungen und heftigen Schmerzen neue Nachschübe fast an sämmtlichen Knochen des Skelets, auch an den Wirbelkörpern machten. Der Tod erfolgte unter den Zeichen einer Pleuritis, Pericarditis, Anasarca und Albuminurie.

Wenn auch der Sitz der Geschwülste einige Analogie mit den eartilaginösen nahe legt, so spricht die Anamnese doch entschieden dagegen. Virch ow beschreibt dieselben als durchweg schwammige Exostosen, ohne eine Spur von Knorpel. Gleichzeitige poröse Periostosen am Schädel und periostale Zapfen in der Richtung der museulösen und tendinösen Ansätze nöthigen den Process als einen durchaus anderen aufzufassen.

Oh die von Volkmann als typische Exostose der Tuberositas tibiae beschriebene Form hierher gehört, ist noch zweifelhaft; vielleicht dürfte sie eher auf eine subwute oder chronische eireumscripte Ostitis zurück zu führen sein. Sie tritt entweder doppelseitig oder einseitig in den Pubertätsjahren (14.—16.) als halbkugelige, haselbus wallnussgrosse, sehr emptindliche Auftreibung der Tuberositas tilnae auf, ist mit Schnierzen, Oedem der Haut und leichtem Erguss ins kniegelenk verbunden und behindert gewöhnlich die Function des Beins, namentlich der Streckbewegungen auf eine sehr bedeutende Weise.

Die Behandlung der cartilagmösen Exostosen kann nur eine chirurgische sein. Bei sehr ausgedehnter Multiplicität ist wohl kaum etwas zu thun; singuläre Exostosen lassen sich unt Erfolg exstirpiren,

wenn sie nicht zu nahe am tielenk uitzen und eine gestielte graffirmige Gestalt haben. Der Exstirpation kann unter Umstän ien ein subcutanes Abbrechen oder Abschlagen vorausgeschickt wegien i Maunder, Bergmann); das Herausschneiden oder Herausschein miss stell unter Bestachtung aller antiseptischen Cautelen geschehen, da der directe Zusammenhang dieser Geschwülste mit dem Knochenmark un i die Nahe des Gelenks ernstliche Gefahren involvirt ih incher. Mittherlungen ans der Universitätsklinik zu Göttingen 1501, p. 102. Stanley l. c. p. 161). Maunder bedeckt die beschwulst mit einem Lederstück, tasst sie mit einer Zange und bricht sie nur ab, ohne sie nachträglich zu exstirpiren. — Die subungualen Exostosen gfordern zunächst eine Entfernung des Nagels und nachträgliches Ausschneiden des Stiels mit einem kurzen, gebauchten Messer. Ich ham die Operation meist ohne Chloroform gemacht, da die Esmarch'sche Blutleere und der Richardson'sche Apparat gewohnlich genügen, um a.e. Schmerzhaftigkeit der Operation auf Null zu reduciren. Die Nachblutung pflegt meist eine sehr heftige zu sein, steht aber auf Kalteapplication oder Compression.

In den Fällen von acut entstandenen, periostalen Exostosen hat der innere Gebrauch von Jodkali sich vorübergehend nützlich erwiesen. - Die typische Exostose der Tuberositat tibrae ist von Volkmann mit Jodtinetur, inamoviblen Verbänder und Compression behandelt worden, ohne dass ein merklicher Erfo. sichtbar gewesen wäre.

II. Knochengeschwülste.

Literator: Virchow. The krankhaften Geschwilste 1864. Volk mann in Pitha ii Billroth's Hands chi der Chiergie 2 B 2 Abtheilung p 4 1 1867. — Holmes Surgical treatment of children diseases 1868. — G. La. der Leyns oralis sur les maladies that sort p 259. 40. — Forget, Denta, ammalian and their influence upon the production of diseases of the max arbones. Philadelphia 1869 treatment of the french. Garretson A treatment on the diseases of the month and jaws. Philadelphia 1869 p 327. — Billroth, Utber die Strector path magelenblete Laristanzen. V. Archiv p 426. 1855. — Th. Bryant Report on operative argery, thick Hosp Rep. 1875. Vol. XX, tref. C. Bi. f. thir. H. p. 756. — Mandeley, Temout of Interaportisms of the lower jaw. Med. Times 1874. July 4. ref. in Central-B. f. Chir. I. p. 266. — M. Cay. Geschweist am Oberkiefer. Lancet. 1871. — Wernher, Liber die Auftredung des Silies maxill durch Flossogkeiten. L. A. 19. p. 535–1875. — G. L. ette. de l'Osteowarcome articulure. Service 1. L. Societe de Chir. Febr. 1875. (C. Bl. f. Chir. H. p. 54. Octhor. 1877. p. t. Volkmann, Beinerkangen über einige von Krebs zu trennende Geschwanze. Halle. 1858. — Rieder, Leber Sarcommentationen. Diss. Ina. g. Dorpat. 1878.

Die Knochengeschwülste sind bei Kindern vorwiegend un den Extremitäten und Kiefern beobachtet worden, mitunter auch an den Ripin und Beckenknochen. Meist handelt es sich um ern fach "

Halle 1858 Rieder, Urber Sarcommetastasen Diss-hang Dorpat 1878

chondrome, perniciöse sarcomatöse Enchondrome oder spindelzellige und grosszellige Sarcome (Tumeurs à myéloplaren und hāmatode Medullargesch wülste mit eminent malignem Charakter. Der Sitz der bösartigen sarcomatösen oder markschwammartigen Geschwülste ist vorwiegend an den Epiphysen des Kniegerenks oder dem oberen resp. unteren Ende der Diaphyse der Tibia und des Femur; bei ganz kleinen Kindern hat man sie auch im Handteller oder auf dem Handrücken beobachtet (Bryant). — Eine genauere pathologisch-anatomische Schilderung würde den Rahmen dieser Arbeit überschreiten, um so mehr, da sie sich von den Geschwülsten, die in späteren Altersperioden auftreten, nicht wesentlich unterscheiden. Die ben ignen Enchondrome der Finger finden ihre Besprechung an anderer Stelle.

Die Dragnose bösartiger Geschwülste in der Nähe der Epiphysen macht im Beginn oft sehr bedeutende Schwierigkeiten. Gewöhnlich handelt es sich im Anfang um eine diffuse Schwellung der betreffenden Knochenparthie, die sehr leicht mit subscuter Ostitis oder Osteomyelitis verwechselt werden kann. Das Vorhandensein geschwellter Subinguinaldrüsen hat gar keinen pathognomischen Werth, da sie auch bei entzündlichen Processen am Knochen selten fehlen. Hier gilt es vor allen Dingen, auf die Grössenzunahme zu achten, in bestimmten Zeitintervallen genaue Messungen vorzunehmen und die Diagnose nicht nach dem einmaligen Befunde, sondern aus einer grösseren Reihe von Einzelbeobachtungen zusammenzustellen. Fieber ist bei rasch wachsenden, kleinzelligen Geschwülsten fast stets vorhanden; allerdings trägt dasselbe keinen regelmässigen, typischen Charakter, sondern zeigt Perioden der Abnahme and Steigerung and im allgemeinen schr schwankende Temperaturen. Holmes und Gillette sagen, dass es ihnen unmöglich erschienen sei, eine genaue Differentialdiagnose zu liefern; ich glaube auch, dass dieselbe erst nach längerer Beobachtung möglich ist, Wenn man eine diffuse Geschwulst am unteren Ende des Femur vor sich hat, so wird man namentlich sein Augenmerk auf die Beschaffenheit der Weichtheile zu richten haben. Bei entzündlichen Processen sind dieselben ödematös durchtränkt, bei Neubildungen, die vom Knochen ausgehen, gewihnlich von vorneherein starrer, adhärenter, etwa wie in den späteren Stadien einer chronischen Osteomyelitis, wo die Bildung der knochenlade bereits begonnen hat. Bei entzündlichen Affectionen ist die Schwellung der Weichtheile mehr eine diffuse, bei den Geschwuistbildungen der Uebergang zu den oberhalb gelegenen gesunden Parthicen meist ein ganz abrupter. - Dabei ist die Hauffarbe nur wenng verändert, höchstens bei dünner Haut ein Netz von missig ausgedehnten Hautvenen sichtbar. Da die Gelenkflächen meist intact sind, so erscheinen die Bewegungen wenigstens im Anfang möglich und schmerzen, ein immobilisirender Verband sit eigert meist die Schmerzen, da die Geschwülst unter dem Verbande wächst (Gillette). — Diese Geschwülste wachsen oft enorm rasch, so dass man schon nach einem Monat über die Diagnose gar nicht mehr im Zweifel sein kann. Selbstverständlich wird in solchen Fällen nur die Amputation oder Exarticulation des Gliedes noch etwas leisten. Nach Gillette wird die Exarticulation im Hüftgelenk besser vertragen, wenn sie nach einer früher gemachten Amputation vorgenommen wird. Man rettet das Leben allerdings meist nicht, befreit die unglücklichen Kranken aber von den sehr quälenden heftigen Schmerzen, welche ihnen Tag und Nacht keine Ruhe gönnen.

Fast immer habe ich Metastasen in den Lungen auftreten sehen; in einem Falle von Enchondroma sarcomatosum des Tibaskopfes, kam es zu localem Recidiv am Stumpt des Oberschenkel, Hineinwuchern der Geschwulstmassen in die Gefasse und Verschleppung eines enchondromatösen Embolus bis an die Theilungsstelle der linker Arter, pulmonal, wo derselbe sich festsetzte, in die Verzweigungen de Gefasses auswucherte und zu einer Menge secundarer Knoten in der Lunge Veranlassung gab.

An den Kiefern kommen vorwiegend cystoïde und sarcomatöse Geschwülste vor, welche letztere sich entweder vom Penest oder central entwickeln (centrale Osteosarcome, Volkmann. Tumeurs a myeloplaxes, Nélaton) oder in seltenen Fällen Odontome als eigenthümliche von den Zähnen selbst oder den Alveolen ausgehende aus Zahnsubstanz bestehende Neubildungen.

Die cystoïden Geschwülste sind am Ober- und Unterkieße beobachtet worden; am Oberkießer gehen sie meist vom Eckzahne aus entwickeln sich gegen die Highmorshohle hin, bilden rundliche oder ovale mit verdüniter Knochenschaule umgebene Geschwülste, die sich mehr nach Aussen als gegen die Mundhöhle entwickeln, mit faderæliendem albummösem Inhalt, in welchem sich nicht selten lose Zähne eingebettet finden. Meist ist die nächste Umgebung der von der beschwulst eingefassten gelockerten Zähne fluctuirend. Stransparente bleuätre, molle et fluctuante en certains points« (Giraldes Lep 261). Sie entstehen gewöhnlich vor dem Zahnwechsel, durch cystoile Degeneration eines Zahnfollikels, und können mitunter, wenn sie nicht zeitig entfornt werden, eine recht beträchtliche Größe erreichen.

Die myeloplaxen Sarcome (Epuliden) haben ihren Six meist am Alveolarrande des Oberkiefers, von den Schneidezähnen seitlich auf die Backenzähne sich ausdehnend. — Sie sind von etwas höckenger Oberfläche, derb anzufühlen, die Schleimhaut über denselben gewöhnlich intact, ziemlich indolent und unempfindlich.

Zuweilen können sich Erweichungen und cystoide Räume in der Geschwulst bilden, die an kleinen eireumscripten Stellen das Gefühl von Fluctuation erzeugen. Die Zähne sind gewöhnlich herausgefallen oder wenn noch vorhanden, beweglich, unregelmässig verstellt. In seltenen Fällen können diese Geschwülste sich auch im Unterkiefer entwickeln, wie in dem bekannten von Billroth beschriebenen und abgebildeten Falle (Volkmannl. c. p. 459) und eine sehr beträchtliche Grösse erreichen. — Rein fibröse Geschwülste, von kleinem erbsenbis haselnussgrossem Umfange, finden sich zuweilen am Alveolarrande der Kiefer bei Neugeborenen, scheinen aber mehr von den Adnexen derselben als vom Knochen selbst auszugehen; bösartige myelogene Sarcome (Medullarcarcinome) an den Kiefern sind in seltenen Fällen bei neugeborenen Kindern beobachtet worden (Bryant, congenitale Form) und haben ein sehr rapides Wachsthum gezeigt.

Die Od ontome gehören jedenfalls zu den seltensten Geschwülsten, können aber, wie ich in einem Falle beobachtet habe, fast die Grösse

einer Wallnuss erreichen, aus dicht zusammengebackener, zackiger Zahnsubstanz bestehen und das Vorhandensein eines centralen Sequesters vortäuschen (Fig. 3) — Gewöhnlich ragt nur die äusserste bräunliche Spitze der steinharten Geschwulst über den Alveolarrand vor, die umschliessenden Wandungen des Kiefers sind selerotisch



verdichtet, in der Umgebung gewöhnlich die Zähne gelockert oder herausgefallen; am unteren Rande des Kiefers zeigen sich Fistelgänge, die in den Knochen und auf die Geschwulst führen.

Diese Odon tome scheinen vorwiegend am Unter kiefer vorzukommen, doch sind sie auch am Ober kiefer beobachtet worden (Billroth). Der Fall von Forget (Taf. I. Fig. 1, 2, 3.) betraf einen 20jährigen Jüngling, bei dem die Geschwulst aber bereits mit 7 Jahren entstanden war. Unser Fall betraf ein 10jähriges Mädchen.

Alle diese Geschwülste erfordern eine möglichst frühzeitige operative Entfernung. Bei der Operation der cystoïder schwülste des Unterkieters wird man am besten thun, vo Rande des Kieters einzugehen, die vordere Knochenwand aund die Cystenwand mit dem scharfen Löffel zu entfernen;

comatösen Geschwülsten wird die Resection der betroffenen Kieferparthie unumgänglich nötbig sein. — Die von E. Nétuton diesen Geschwülsten vindicirte Benignität scheint nach Virchow etwas zweifelhaft zu sein, doch sind Fälle bekannt, wo keine Republikation stattgefunden hat. Giraldes sagt (l. c. p. 354): »Si parfois ces tumeurs »republient, c'est parce que l'opération a été imparfaite, parce qu'on a »laissé un fragment de la tumeur, qui bientôt a repris sa marche ana-hissante, a remplacé la masse exstirpée.«

Die Odontome würden vielleicht am besten durch Aufmersseln der vorderen Kieferwand beseitigt werden können. In unserem Famfand sich der Unterkiefer aber so sehr scierotisch verdichtet, dass i die Resection vorzog, um den Knochen nicht zu sehr durch die Meisschschläge zu lädiren. Auch in dem Forgetischen Falle wurde die Resection vorzenommen.

Fibroide des Alvedarrandes bei Neugeborenen trägt man ant einer Cooperschen Scheere ab; die Blutung pflegt gewöhnlich reit stark zu sein, aber auf länger fortgesetzte Fingercompression zu stehen Ich habe in der Folge gar keine Störung in der Entwickelung &r Zähne beobschtet. —

III. Verkrümmungen der Knochen.

Literature Volkmann, Chir, Erfahrungen über Knochenverliege von Knochenwachsthum. V. Archiv 24 p. 512–1862 — Little, On the auture and treatment of deformaties London 1875 p. 221 — Or mashy, Nature and treatment of deformaties 1875 p. 91. — Bauer, Handbuch d. orti Chrorgie Berlin 1870, p. 187. — Gussenbauer, die Methoden der kiese. Knochenstreckung und ihre Verw in der Orthopadie. L. A. 18, 1877 — Billroth, Wiener med Wochenschrift 5870, N. 18 — Ed. v. Wahl, Jaref Richteilkunde, N. F. V., p. 1. Beitrag zur Ostech rachit verkr. Reiner knochen, 1872 — Howard March, Notes on the Sirgery of Children Berkomew's Hospital Reports 1870. V. p. 124. — Ed. v. Wahl, Zur Constitution of Osteodomie Desise e Zeitg. 1. Chir. 3. Bd. p. 144–1873 — R. V. C. mann, Ueber Osteokhase und Osteodomie. Correspondenzolati d. arzil bereins im Rheunland 1-74. N. 14. ref. Centri-Bl. f. Chir. I. p. 1750. — W. R. Fredament dans le traitement des coorbares rachitiques Belletin de l'Aradi i med 1876. N. 14. ref. CB. f. Chir. 111. p. 121. — M. a. J. Bolecker, D. Posteodomie dans les cas de devintions rachit. Bahetin de la société d'unité Fevr. 1876. — J. Bolecker, Nouvelles considerat sur l'asteodome. Farilisto tref. CBl. f. Chir. 1880. p. 172. — Maunder On subcitain, extech. Lancet 1876. Il. p. 609. ref. CBl. f. Chir. IV. p. 3. — Schede, Ceber kut formage Osteodomie bei Genu valg. Berlin, al. Wichenseln. 1876. N. 3. red. CBl. f. Chir. IV. p. 2040. — E. Albert, Beiträge zer op Univergie Weiner Presse 1877. N. 31 (CBl. IV. p. 72.) — Il. Jones, Casse of osteologie for rachitis. Lancet 1877. Vol. II. p. 235 (ref. CBl. f. Chir. IV. p. 72. — J. Bell., Casse of badly united fracture of the femar. Edinb. med. b. 221. 1877. p. 785 (ref. CBl. f. Chir. IV. p. 72. — J. Bell., Casse of badly united fracture of the femar. Edinb. med. b. 221. 1877. p. 785 (ref. CBl. f. Chir. IV. p. 785. J. Bell., Casse of badly united fracture of the femar. Edinb. med. b. 221. 1877. p. 785 (ref. CBl. f. Chir. IV. p. 785. J. Bell. Cass. of badly united fracture of the femar. E

Die Verkrümmungen der Extremitätenknochen sind fast ausschliesslich auf Rachitis zurückzuführen und entwickeln sich meist vom

ersten biszum dritten Lebensjahre. - Nur in den allerseltensten Fällen liegen denselben trühzeitig acquirirte Infractionen zu Grunde, wie schon Volkmann Virchow gegenüber mit Recht hervorgehoben hat (Volkmann, Beiträge z. Chir. 1875 p. 225). Die Verbiegungen der Röhrenknochen nuch excentrischer Atrophie bei langwierigen Gelenkleiden, namentlich des Kniegelenks, erreichen selten einen so hohen Grad. dass sie die Aufmerksamkert des Chrurgen fesseln. Die rachitischen Verkrümmungen werden am häufigsten an den unteren Extremitäten beobachtet, als natürliche Folge der grösseren Belastung, doch kommen sie - namentlich bei jungeren Kindern - auch an den oberen vor, und sind dann gewöhnlich auf die Einwirkung des Muskelzuges oder auf die Belastung der Arme durch den Rumpf beim Kriechen zurückzuführen (Little l. c. p. 222). If we assume the cause of museulur action out should follow, that as these bones are covered with muscles on their anterior and posterior surfaces, the bones will yield in the direction of the stronger set of muscles. The anterior muscles of the forearm the flexors and pronators, constitute the more powerful mass, hence they tend to approximate the upper and lower extremities of the ulna and radius, causing an anterior concavity and a posterior convexity of the bones. I have never witnessed an anterior conve->xity of them. €

Verkrümmungen mit der Convexität nach der Volarseite scheinen in der That häufiger mit Infractionen zusammenzuhängen.

Der erste Impuls zu den Verkrümmungen der Tibia nach vorne kann übrigens auch durch Muskelzug gegeben werden, du wir sie häufig genug bei Kindern beobachten, die noch nie gegangen sind.

An den Unterschenkeln und Vorderarmen nehmen sie mitunter eigenthümlich schraubenartige Windungen an: Cnemo-scoliosis und Cnemo-lordosis (Ormsby), während die Oberarme und Oberschenkel meist nur eine Krümmung mit der Convexität nach aussen oder nach vorne aufweisen. — Wo die Knochen der unteren Extremitäten mit der Convexität nach Aussen gekrümmt sind, da ist der Gang gespreizt, in hohem Grade wackelnd; die Knice und inneren Ründer der Fusssohlen stehen weit von einander ab; die Fusssohlen erscheinen abgeplattet, der ganze Fuss in leichter Valgusstellung oder auch bei starker Abknickung oberhalb des Sprunggelenks in Varusstellung, so dass die Patienten mit dem äusseren Fussrande auftreten (cf. Volkmann Beitrige Taf. IV). In anderen Fällen wieder zeigen die Ben und Unterschenkel eine auffallende Krümmung mit der Connach vorne. Am auffallendsten tritt dieselbe unter Unterschenkel, hart über dem Sprung

so dass beim aufrechten Stehen der Fussrücken die vordere Fläche der Tibia berührt und die Fersen ungewohnlich nach hinten zurückspringen (Volkmann, pag. 226). Der Gang bekommt dadurch etwas eigenthümlich Schleppendes, Schlurrendes; die meist abgeflachten Fässe werden mehr geschoben als abgerollt. — Mitunter kommt es auch vor, dass sich schon sehr frühzeitig das eine Knie in Valgusstellung begiebt (meist das linke) und dann durch die Verrückung des Schwerpunkts eine mit der Convexität nach aussen gerichtete bogenförmige Verkrümmung des anderen Beins nach sich zicht (Genuextrorsum. Legt man solche Patienten auf's Bett, so ergiebt sich nach Gradstellung der Wirbelsäule und des Beckens, dass beide Beine über die Mittellane des Körpers nach aussen zu liegen kommen, und dass ein aufrechter Gang nur mit mehr oder weniger hochgradiger seitlicher Ausbiegung der Wirbelsäule möglich ist und in den höheren Graden der Verkrümmung



äusserst unbeholfen erscheinen muss, Fig. 4.5.). — Wenn solche Zustände sich früh entwickelten und nicht rechtzeitig beseitigt wurden, so kann die Verkrümmung der Wirbelsäule, welche im Rumpftheil begann, gewöhnlich aber in complementäre Ausbiegungen der Brust- und Halstheile ausläuft, stationär werden und dem ohnehin verkümmerten Wuchs eine neue Missgestaltung hinzufügen.

Die schrauben för migen Verkrümmungen der Unterschenkel sind am häufigsten mit doppelseitigem Genu valgum complicirt, welches letztere ohne Zweifel gleichfalls rachitischen Ursprungs ist. Dafür spricht die colossale Abschrägung der Gelenkflächen, ferner das nicht seltene Vorkommen von stachligen Osteophyten an der Epiphysengrenze der Tibiacondylen. Da die Kniee beim aufrechten Stehen meist übereinander gekreuzt werden, so ist der Gang sehr unbeholfen und langsam.

Alle diese Verkrümmungen machen den betreffenden Patienten subjectiv nur wenig zu schaffen. Oft sind es gut genährte, muntere Kinder, die sich durch die Komik ihrer äusseren Erscheinung gar nicht beirren lassen und nach erfolgter Consolidirung ihrer Knochen herumhumpelu, als wären sie nie dazu bestimmt gewesen, gerade Beine zu tragen.

Therapie. Die tägliche Erfahrung, dass man in Orten, wo Rachitis häufig vorkommt, nur selten erwachsene Personen mit derartigen Verkrümmungen trifft, die directe Beobnehtung, dass selbst recht hochgradige Verbiegungen uach Aussen und nach vorne meist schon bis zum 8. Lebensjahre wieder ausgeglichen sind, hat bis vor wenigen Jahren das Interesse des Chirurgen an diesen Fällen zurückgedrängt und sie fast ausschliesslich in die Hände der Orthopäden und Bandagigsten binübergespielt. Es war is auch ganz natürlich, dass die Chirurgen nur mit Misstrauen auf die früher berrschende Theorie der Muskelcontracturen blickten und die Verantwortung für die in Mode gekommenen, vielen unverantwortlichen Tenotomicen nicht übernehmen mochten. Seitdem man sich aber überzeugte, dass die chirurgische Beseitigung dieser Verkrümmungen sohr leicht und ohne Gefahr zu bewerkstelligen sei und den ganzen kostspieligen orthopädischen Apparat überflüssig machte, ist man auch daran gegangen, die leichteren Fälle einer Behandlung zu unterwerfen und selbst eingreifende Operationen nicht zu scheuen, wenn es sich um hochgradige Difformitäten handelte, deren natürliche Ausgleichung zum Mindesten zweifelhaft erscheinen nurste.

Bei Kindern, die jünger sind wie 3 Jahre, pflegt gewöhnlich noch eine gewisse Biegsamkeit der verkrümmten Knochen zu bestehen. Hier gelingt es bisweiten in der Choroformnarcose die ¹ biegen und in der gewonnenen Stellung e zu fixiren (Howard Marsh). - Es ist auffallend genug, dass selbst zu dieser Zeit das Brechen der Knochen — die Osteoclase — nur selten gelingt.

Bei älteren Kindern, die das dritte Lebensjahr bereits überschritten haben, sind die Knochen meist schon so weit sclerosirt und verdichtet. dass an ein Zurechtbiegen nicht mehr zu denken ist. Da bleibt denn nur die Osteoclase oder die Osteotomie übrig. Die Dsteoclase kann mit den Händen oder mit verschiedenen dazu empfohlenen Osteoclasten bewerkstelligt werden. Am praktischsten erscheut mir, falls die Hände versugen sollten, der von Volkmann empfohlene, ringförmige Ost coclast zu sein, der seiner universalen Verwendbarkeit wegen jedenfalls Vorzüge vor den Apparaten von Rizzoli, Bruns und Esmarch besitzen dürfte (Gussenbauer Fig. 6). Unter den neueren Methoden der Osteotomie ist wohl die von Billroth emptoblene nut dem Bildhauermeissel die emfachste und am meisten in Gebrauch gezogene. Gewöhnlich genügt ein 6 Cm. langer Längschnitt, Ablösung des Periosts und das Durchschlagen der Corticalis, oder bei schr bedeutender Dicke derselben. Ausmeisseln eines etwa 6-8 Mm. breiten Ringes in der halben Circumferenz, um den Knochen so weit zu schwächen, dass er ohne übermässige Kraftaustrengung mit den Händen gebrochen werden kann.

Die rachitischen Knochen sind so zähe, dass man eine Splitterung nicht zu fürchten braucht. Bei Krümmungen mit kurzer Convexität nach vorne, wie sie namentlich im unteren Drittel der Tibia häufig vorkommen, thut man gut, einen grösseren Keil herauszuschlagen und eventuelt noch die Tenotomie der Achillessehne hinzuzufügen (Volkmann)

Bei hochgradigen rachitischen Valgusstellungen des Knies erzielt man bisweilen durch die Osteotomie beider Unterschenkelknochen hoch oben oder durch die keilförmige Osteotomie im untern Ende des Femur noch eine ganz leidliche Stellung. Die Grösse des aus der Tibia oder dem Femur auszumeisselnden Keils wird in diesen Fällen natürlich von dem Grade der Winkelstellung abhängig sein; die Fibula kann linear durchtrennt werden (Schede).

Zur Ost eo to mije des verkrümmten Oberschenkels und der oberen Extremitäten, scheint bisher keine Veranlassung vorgelegen zu habet. Die Verkrümmungen der Oberschenkel gleichen sich gewohnlich auch sehr rasch von selbst wieder aus, wenn die mehr auffällige Difformität der Unterschenkel beseitigt ist. Bei den Fällen, wo das eine Knie in Valgusstellung steht und das andere Bein einen weiten Bogen usch aussen bildet, muss der Geradrichtung des Valgusknies unbedingt die Osteo to mije des convex gekrümmten Beines im oberen Drittel der

Tibis folgen, wenn man nicht ein Recidiv der Valgusstellung gewärtigen will. Die Stellung des osteotomirten Beins ist so einzurichten, dass der Schwerpunkt bei aufrechter Haltung möglichst nach innen von diesem Beine fällt.

Die günstigen Erfolge, welche die chirurgische Behandlung dieser Fälle aufzuweisen hat, die Ungefährlichkeit selbst grösserer operativer Emgriffe macht es wünschenswerth, dass solche Fälle zeitig den Chirurgen vorgestellt werden und dass nam die Patienten nicht mit kostspieligen orthopädischen Apparaten hinhält. Alles was die Bewegung der Extremitäten hemmt, hemmt auch das Knochenwachsthum und die natürliche Tendenz zum Geradwerden. Ich habe mich wiederholt davon überzeugt, dass gerade die verschleppten Fälle rachitischer Verkrümmungen solche waren, die man von Jugend auf mit schwerfälligen Apparaten, stählernen Schienen und plumpen niemals passenden Stieteln geplagt hatte, und dass gerade die wohlhabenderen Stände ein grösseres Contingent zu solchen Verunstaltungen Inefern, während der Pöbel sich seine Beine meist von selbst gerade läuft.

IV. Knochenbrüche.

Literatur Bouchut, Handbuch de Kinderkrankheiten. Würzburg 1854 p. 812 = Rayoth, Lehrbuch der Fracturen, Luxationen und Bundagen. Berlin 1856 — Paul, Die chrutzeichen Krankheiten d. Bewegungsapparats. Lahi 1854 — Gurlt. Handbuch der knochenbruchen. Berlin 1852. — A. Coulon, Handbuch der knochenbruchen beit Kindern. Leipzig 1853. — A. Coulon, Handbuch der knochenbruche bei Kindern. Leipzig 1853. — A. Coulon, Handbuch der Knochenbruche beit Kindern. Leipzig 1853. — R. Volkmann, Berlin, klin, Wochenschrift N. 20. 1856 — R. Volkmann, Neue Beiträge zur Pathol u. Therapie d. Bewegungsorgane. I. Hoft. Leitin 1868. — Guerrant, Notizen über chir irg. Pådhatnik, überselzt von Rehn. Erlangen 1865. p. 14. — Legia. I. bei a suppression du lae contra extense ar dans les fractures du fémilier Resident de therap med. clur 1865 N. 24. — Gordon Buck, Extension apparatus for the treatment of fracture of the thigh. New York 1867. — R. Volkmann, Berträge zur Chirurgie. Leipzig 1875 p. 70. — Curgen ven. Leben Behandbung der Oberschenkeibi iche derich Extension. Med. Innes 1865. — Octor. — desigl Erichsen Lan et 188 May. James, Lancet, July 1865 — Rewitt, New York med. Rep. July 1865. — Ropes, Boston, med. surg. Journal. April 1876. — Sayine, Leter Heftpflasterverband bei Clavicularbröthen. New-lork med. Gaz. 1869. Aug. — A. Bridder, Ueber die Beh. einfaster Oberschenkeltracturen mittelst der Gewichtsextension. L. Arch. XV. p. 58. — Hamilton, Trestmant of fractures of the funar, New-lork new Journal 1874. Aug. p. 155 ref. Central, B. f. Chir II. p. 42. — Hamilton, Knochenbrachen bei Carres und Neerseel von Rose. Göttingen 1877. — Eina arch, Leber slast. Extensionsverbande fer Schassfracturen des Oberschenkelten der Köhrenschen bei Carres und Neerseel von Rose. Göttingen 1874. — Eina arch, Leber slast. Extensionsverbandelfracturen, Innug-Diss. Brealau. 1874. — Gissepin bei Carres und Neerseel innug-Diss. Brealau. 1874. — Gissepin bei Carres und Neerseel in verschebung des Ausschungelnikknotpels des Carres und verne etc. B. H. Journal

Die Knochenbrüche im kindlichen Alter unterscheiden sich von den Knochenbrüchen bei Erwachsenen hauptsächlich dadurch, dass sie sehr viel rascher heilen und nur selten Pseudarthrosen hinterlassen, ein Umstand, der bei den lebhafteren Ernährungsvorgängen am kindlichen Skelet nicht Wunder nehmen kann. Andererseits macht die grössere Zähigkeit des kindlichen Knochengewebes es natürlich, dass unvollständige Brüche bei Kindern sehr viel häufiger vorkommen als bei Erwachsenen und dass Splitterungen nur ausnahmsweise oder garnicht beobschtet werden.

Die im kindlichen Alter noch bestehende Differenzirung der Daphysen und Epiphysen bringt noch eine neue Form der Knochentrennung — die traumatische Epiphysen lösung — hinem, obgleich dieselbe sehr viel seltener beobachtet wird, als man nach den Schilderungen der Handbücher erwarten sollte.

Ver bie gungen der Knochen kommen bei Kindern nicht vor. Die experimentellen Untersuchungen von Hamilton beweisen zur Genüge, dass ein jugendlicher Knochen wohl gebogen werden kann, dass er aber sofort seine ursprüngliche Form wieder annummt. – Die tagliche Erfahrung lehrt ferner, dass man bei noch biegsamen, rachitischen Verkrümmungen immer einen rasch consolidirenden Verband zur Hilfe nehmen muss, um die gewünschte Geradrichtung zu fixiren. Es ist daher sehr wahrscheinlich, dass scheinbare Verbiegungen, wenn sie uncht zurückgehen, immer mit partiellen Fracturen des Knochens complicit sind. Dafür spricht auch die grosse Schwierigkeit, solchen schembar gebogenen Knochen ihre ursprüngliche Form wiederzugeben.

Die Knochenbrüche der Kinder betreffen

en tweder den Schaft und sind dann: 1) vollständige, de Trenung der Continuitätist eine complete, je nach der Form eine quere oder schräge, oder 2) un vollständige, die Trennung betrifft nur einen Theil der Circumforenz, während der andere erhalten ist: 3) complicirte. In wie weit bei den ersten zwei Arten der Trennung das Periost in Mitleidenschaft gezogen ist, ob es ganz, theilweise oder gar nicht zerrissen wird, hängt natürlich von der Grösse der einwirkenden Gewalt ab; ersteres dürfte wohl nic, selbet nicht bei Erwachsenen, vorkommen:

oder sie finden in der Epiphysenlinie statt und sind auch her wieder vollständige oder unvollständige oder complicitte, je nachdem es sich um eine complete oder eine partielle Ablösung der Epiphyse vom Schafte handelt, ohne oder mit Verletzung der Eussessen Weichtheile.

Was die Häufigkeit der kindlichen Fra spricht die von Coulon gegebene Tabelb lichkeit. In erster Reihe stehen die Fracturen des Vorderarms und Oberschenkels, dann die des Schlüsselbeins und Oberarms, verhältnissmässig selten kommen Fracturen des Unterschenkels bei Kindern vor*). — Epiphysentrennungen werden am häufigsten an der unteren Epiphyse des Radius und der unteren des Humerus beobachtet, am Oberschenkel erinnere ich mich nicht eine gesehen zu haben. Gurlt hebt mit Recht hervor, dass die kindlichen Epiphysen mit zunehmendem Alter immer kürzer werden und schliesslich fast ganz in das Bereich des Gelenks fallen; daraus ergiebt sich die schon von Guérétin experimentell bestätigte Thatsache, dass die Häufigkeit der Epiphysentrennung stetig abnehmen muss und schliesslich nach dem 20. Jahre eine solche gar nicht mehr vorkommen kann und auch factisch nicht beobachtet worden ist.

Fracturen und Epiphysentrennungen kommen bei Kindern wohl nur in Folge äusserer Gewalteinwirkungen, Stoss, Fall, Zug oder irgend einer Hebelwirkung vor, wo sich das Gewicht des Körpers, resp. Muskelzug mit der äusseren Kraft combinirt, um den Knochen zu brechen.

Fracturen durch Muskelzug allein sind in emzelnen seltenen Fällen bei tetamschen Krämpfen beobachtet worden. Trennungen der Epiphysen können entweder durch Zug bewerkstelligt werden, wie z. B. die Lösung der Radialepiphysen häufig dadurch zu Stande kommt, dass man Kinder an den Händen aufhebt, oder, wie es nicht selten durch die Wärterinnen geschicht, dadurch, dass man das fallende Kind an einer Hand in die Höhe reisst, oder aber durch Hyperextension des Hand- oder des Ellenbogengelenkes, wo in letzterem Fall das Olecranon als kurzer Hebelarm gegen die hintere Fläche der Epiphyse wirkt.

Die Trennung der unteren Radialepiphyse ist nicht zu verwechseln mit der von Goyrand beschriebenen Luxation oder Verschiebung des Zwischengelenkknorpels zwischen Ulua und Os triquetrum nach vorne. Goyrand gibt an, dass dieselbe sehr viel häufiger als man annimmt, durch plötzliche Zerrung des Handgelenks bei hindern entsteht und sich gewöhnlich durch einen sehr heftigen Schmerz, Unbeweglichkeit der Hand und leichte Pronationsstellung derselben charakterisirt. Versucht man die Hand in der Richtung der Supination zu bewegen, so vermehrt sich das Geschrei des Kindes, und man erkennt bald, dass der Drehung des Gliedes nach aussen ein mechanischer Widerstand entgegenwirkt; bleibt man nun vor diesem geringen Widerstande ste und lässt die Hand los, so füllt sie

Unter 110 Fracts hospitale des Prinzen Fracturen des Obersches

sogleich wieder in Pronation zurück. Ueberwindet man unter beider Extension und Druck auf das Ulnocarpal-Gelenk den Wiederstat ihre fühlt man ein leises Krachen, aller Schmerz ist gleich darseit verschwunden, die Bewegung wieder hergestellt und es bleibt keine seiner Verletzung mehr zurück. Bei schlaffen Bandern kann sich dieset Vorgang bei der nächsten Gelegenheit wiederholen, aber eben so leicht wieder rückgängig gemacht werden.

Eine besondere Prädisposition zu Fracturen und Ejuphyschtrennungen kann durch den rhachtischen Process gegeben sein. Nocht nur dass die Knochen in dem 1., 2., 3. Lebensphre durch densel en weniger resistenzführig erscheinen, die nachfolgende Scierosirung kann sie spröder machen und der natürlichen Elasticität berauben. In der ersten Lebensjahren sind namentlich bei rhachtischen Kindern partielle Brüche die Regel, später gehören sie zu den Ausnahmen. — The exceptrische Atrophie schwächt die knochen gleichfalls und zwar in den Maasse, dass selbst vorsichtige Manipulationen z. B. bei der Streck ing eines contrahirten Knies oder Hüftgelenks Fracturen im oberen Thelder Tibia oder im unteren oder oberen Drittel des Femur zu Wegbringen können. Coulon hat diese Fälle mit Unrecht auf Scroptulose zurückgeführt.

Was die allgemeine Diagnostik der Fracturen anbelangt, som im Auge zu behalten, dass nur complete Fracturen deutliche Grepulation geben können; bei partiellen pflegt dieselbe ganz zu fehlen, was immerhin zu beschten ist, wenn man nur nach diesem Symptom sucht und de Form des Ghedes zu wenig berücksichtigt. Ich habe schon oben allgedeutet, dass Biegungen nicht vorkommen, dass mithin eine jede proteinen eingetretene Gestaltveräuderung des Knochens resp. Ghedes als partielle Fractur gedeutet werden miss, auch wenn keine Greptation wichtzunehmen ist. Bei der Graderichtung solcher Knochen in der Nachbemerkt man fibrigens hin und wieder ein leises Knistern, das die Retigkeit der Diagnose nuch dem Unglaubigen klar macht. — Epiphysentre nin ungen können deutliche Greptistion geben, wenn knochenfragmente mit abgerissen sind, gewohnlich fühlt man nur ein weichenglattes Schnappen bei der Reposition.

In Bezug auf die Heilungsdauer gilt der Satz, dass eine Fractur um so rascher heilt, je jünger ein kind ist, und dass der Termon sich mit zunehmendem Alter verlängert. Während bei Erwachsener de Zeit der Consolidation durchschmittlich 20—60 Tage beträgt. Kaar der jüngeren kindern in 10, bei alteren in 20 Tagen vollendet sein in Allgemeinen kann man mit Ciu u fon für die Consolidation fraut. Det Knochen halb so viel Zeit rechnen als bei Erwachsenen.

Pseudarthrosen kommen bei Kindern selten vor. Guersant hat in seiner langen Praxis nur einen Fall beobachtet (Gaz. d. höp. 1860); dasselbe wird durch die Gurlt'sche Tabelle bestätigt (Gurlt l. c. p. 597). Volkmann hat indessen gar nicht so selten Pseudarthrosen bei ganz jungen Kindern gesehen, die offenbar auf Hilfeleistungen bei der Geburt zurückzuführen waren. Natürlich kann die Heilung durch mangelhafte Verbände, fieberhafte Allgemeinerkrankungen, Durchfälle, schlechte Ernährung und Blutarmuth verzögert werden.

Bei der Untersuchung auf Fractur thut man gut, sich namentlich bei kleinen Kindern der Chloroformnarkose zu bedienen, um nicht durch das Geschrei gestört zu werden.

In Betreff der Behandlung muss bei kleinen Kindern vor Gypsverbänden, namentlich an den unteren Extremitäten, gewarnt werden. Das Durchnässen des Verbandes lässt sich trotz aller Vorsichtsmaassregeln gar nicht vermeiden, in den tiefen Hautfalten bilden sich leicht Excoriationen, die durch ihren immerwährenden Reiz Schlaf und Appetit ranhen und oft schon nach sehr kurzer Zeit eine Abnahme des Verbandes nöthig machen.

Fracturenverbände bei Kindern müssen überhaupt so beschaffen sein, dass sie leicht abgenommen und leicht wieder angelegt werden können.

Von dem speciellen Falle wird es natürlich abhängen, welchen Verband man als den zweckmässigsten auswählt.

Brüche der Kiefer.

Brüche des Oberkiefers kommen gewöhnlich nur nach grösseren Gewalteinwirkungen zu Stande und sind dann meist mit Gehirncommotion complicit. Am ehesten trifft man noch auf theilweise
Absprengungen des Alveolarfortsatzes. Totaler Bruch mit Dislocation nach hinten ist von Richard Wisemann beobachtet und in sehr
origineller Weise behandelt worden (Garretson). A treatise on the
diseases and surgery of the mouth and jaws (Philadelphia 1859, p. 512).

Ein Knabe von 8 Jahren hatte einen heftigen Schlag ins Gesicht bekommen, so dass er für langere Zeit das Bewusstsein verlor. Das Aussehen war höchst sonderbar, der obere Theil des Gesichts ganz eingedrückt, der Unterkiefer weit nach vorne prominirend. Die Untersuchung ergab eine vollständige Dislocation des Oberkiefers nach hinten, so dass der Finger in den Schlundkopf nicht eingeführt werden konnte. Wisemann construirte sich ein hakenförmiges Instrument, mit wolchem er hinter den Oberkiefer eindraug und ihn mit leichter Mühe nach vorne in seine normale Stellung bruchte. Da aber mit dem Aufhören des Zuges der Oberkiefer wieder in seine fehlerhafte Stellung zurück-

kehrte, so liess er längere Zeit hindurch das Instrument von dem Patienten selbst und seiner Umgebung halten, bis sich der Knochen in der normalen Stellung fixirt hutte. Der Fall heilte ohne jegliche Entstellung.

Brüche des Alveolarfortsatzes werden am besten mit den Fingern reponirt; die Nachbehandlung besteht in Reinhaltung des Mundes durch aromatische Einspritzungen und Darreichung flüssiger Nahrung bis zur erfolgten Consolidation.

Brüche des Unterkiefers sind meist die Folge direkter oder indirekter Gewalt und betreffen vorwiegend das Mittelstück. Der Broch kann partiell (Alveolarfortsatz) oder total sem, und dann in letzterem Falle ein einfacher querer oder schrager oder auch comminutiver sein; meist befindet er sich seitlich von der Mittellinie in der Nähe des Eckzahna. Bei Säuglingen sind auch hin und wieder Trennungen in der Mittellinie beobachtet worden. Als Regel gilt, dass das kürzere Fragment nach ob en dislocirt ist, während bei Aussprengung des Mittelstücks gewöhnlich eine Verschiebung desselben nach unt en und hint en stattfindet. Schiefstand der unteren Parthie des Gesichts, Offenstehen des Mundes, erhöhter mit Blutstreifen gemischter Speichelfluss, Schwellung der Kinngegend characterisiren die Verletzung schon bei äusserer Besichtigung. Die nühere Untersuchung ergatt durch Verschiebung der Zähne und deutliche Crepitation die eigentliche Bruchstelle.

So leicht es nun gewöhnlich ist, die Bruchenden mit den Finger in eine richtige Stellung zu bringen, so schwierig erscheint in praxiddauernde Fixation derselben. Gewöhnlich sucht man die Vereimgung auf directem oder indirectem Wege zu erzielen.

Erstere wird bewerkstelligt entweder durch Umschlingen der zunächsthegenden Zähne mit Platin-, Silber- oder Golddrath oder durch die Knochennath, indem man an passenden Stellen mit einem temet Drillbohrer Löcher anlegt, durch welche ein Silberdrath gezogen meinach Adaption der Bruchenden zusammengeschnürt wird. Das Unwinden der Zähne lässt sich wohl kaum ausführen, wenn diese, wie meist der Fall sein dürfte, in der Nühe der Bruchstelle gelockert sied, auch bei festen Zähnen gleitet die Drathschlinge leicht ab, oder rab Entzündungen des Zähnfleisches oder Ulceration desselben hervor ist im ilt on). Zur Anlegung der Knochennath könnte man evertuegenötligt sein, die Bruchstelle am unteren Rande des Kieters blossulegen.

Die indirecte Vereinigung geschicht durch sogenannte interdentale Schienen und äusseren Verbände. - Für die erstere bedient man sich am zweckmässigsten nach Morel Lavallée, Hamilton u. A. eines Stückes Guttapercha, welches in beissem Wasser erweicht und nach Reposition der Bruchenden zwischen die Zähne gepresst und mit den Fingern nach unten ausgeplättet wird. In grösseren Städten kann man auch die Hilfe eines Zahnarztes in Anspruch nehmen, dem die weit vorgeschrittene Technik eines Gunning, Bean und Kingsley in Amerika bekannt ist. Die Methode besteht darin, von dem gebrochenen Kiefer erst einen Wachsabdruck und dann ein Gypsmodell zu nehmen, welches letztere auseinandergesägt und in der normalen Form der Kiefer zusammengestellt wird. Nach diesem Modell arbeitet man eine Interdentalschiene aus Hartgummi, in welche der gebrochene Kiefer hineingezwängt werden muss. Die Resultate, welche mit diesem technisch vollendeten Apparat erzielt werden, sind tadellos, doch ist das Verfahren seiner Kostspieligkeit und Umständlichkeit wegen in der Hospitalpraxis kaum zu verwerthen.

Die eintschen Interdentalschienen aus Guttapercha ex tempore bereitet, müssen jedenfalls noch durch einen äusseren Verband (Gibson od. Barton, Hamilton I. c. p. 110. 112) unterstützt werden, damit sie nicht herausfallen. Wo die Dislocation keine sehr bedeutende ist, kommt man wohl auch mit äusseren Stützmitteln aus. Zu empfehlen ist hier namentlich eine Kinnkappe aus Guttapercha, welche man mit Lederriemen oder einer an beiden Enden gespaltenen Binde auf dem Scheitel und im Nacken — am besten auf einer dicht anschliessenden Leinwandkappe befestigt.

Bei Kindern ist es mir nicht gelungen, aus dem von Szymanowsky (Der Gypsverband. Petersburg 1857) vorgeschlagenen Gypsverbande mit Querstäbehen Nutzen zu ziehen. Der fremde Körper im Munde reizt zur Salivation und lässt sich auch gar nicht ordentlich fixiren. Geringe Dislocationen nach oben schwinden mit der Zeit durch die mechanische Wirkung des Kauacts von selbst.

Bruch des Schlüsselbeins.

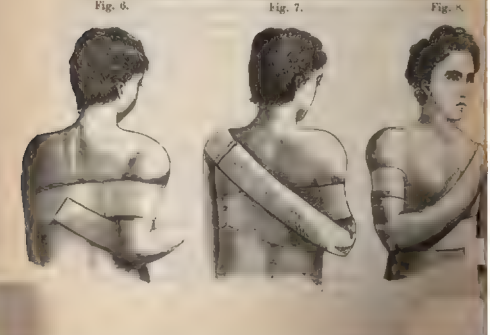
Brüche des Schlüsselbeins finden sich am häufigsten im Körper oder am Aeromialende. Abflachung der Schulter, Herabhängen des Arms, den grössere Kinder gewöhnlich mit der gesunden Hand unterstützen, Unfähigkeit den Arm zu heben und die locale Formveränderung unterstützen die Diagnose.

Auf Crepitation hat man hier nicht immer zu rechnen, da der Bruch häufig nur ein unvollständiger ist, unter Ums eine Trennung der Acromialepiphyse vorkon der Bruchenden ist bisweilen eine recht.

Haudb d. Kinderkrankheiten, VI. t.

das aussere Fragment durch das Gewicht des Armes tieter und etwas mehr nach hinten, oder wird von dem inneren überragt, das dann durch die Haut deutlich durchzufühlen ist. Wie bei den Unterkieferbrüchen so ist auch hier die Reposition eine leichte, die l'ixation aber eine sehr schwierige. Bis jetzt ist noch kein Verband erdacht, der die Schulter dauernd in der Richtung nach hinten und oben befestigen könnte. Glücklicherweise bleiben selbst nach scheinbar beträchtlichen Dislocationen keine Difformitäten zurück, weil im kindlichen Alter mit der Entwickelung der Brust und des Schultergürtels auch die Clavicula ihre ursprüngliche Form wieder anzunehmen pflegt, während bei Erwachsenen die Störung meist nur unvollständig ausgeglichen wird. Die Consolidation erfolgt gewöhnlich in 10 Tagen. Unter den vielen empfohlenen Verbänden eignet sich der Say reische Heftpflasterverband und der Desault'sche Verband noch für Kinder an besten. Es werden 2 Hettpflasterstreifen genommen, etwa 2-3 Zell breit und lang genug, um den Thorax anderthalbmal zu umkreisen. Der er ste Streifen wird nach bewerkstelligter Reposition der Bruchenden dicht unter dem Axillarrand um den Arm geschlagen, festgesteckt und hinten um die Brust herum über die vordere Fläche wieder auf den Rücken zurückgeführt (Fig. 6).

Der zweite beginnt auf der gesunden Schulter, läuft nach histen, umgreift den Ellbogen der kranken Seite und geht über die Lorsalfläche des Vorderarms und der Hand wieder zur gesunden Schulter zurück. Das Pflaster wird an geeigneter Stelle in der Längsrichtung



eingeschnitten, um die Spitze des Ellbogens durchtreten zu lassen, desgl. an den Rändern eingekerbt, um das Ellbogengelenk glatt zu umfassen (Fig. 7. 8.).

Zum Desault'schen Verband bedient man sich am besten einer stark appretirten befenchteten (inzehinde, die nach kurzer Zeit trocknet und einen soliden Kürnes darstellt, an dem sich die einzelnen Bindentouren nicht mehr vorschieben, doch thut man gut, erst eine feine Flanell- oder Baumwollenbinde als Unterlage zu benutzen, damit die scharfen Ränder der Gazebinde die Haut nicht durchscheuern.

Brüche der oberen Extremität.

Die Brüche des Oberarms sind entweder Brüche der Die physe oder Trennungen der oberen und unteren Epiphyse. Trennungen der oberen Epiphyse sind mir einige Male bei Neugeborenen vorgekommen, offenbar in Folge unvorsichtiger Extractionsversuche oder sonstiger roher Munipulationen am Arm. Die Schulter erscheint stärker gewöhlt, voller; der Arm hängt meist bewegungslos herab, passive Bewegungen rufen lebhafte Schmerzen hervor. Eine abnorme Beweglichkeit lösst sich fast immer constatiren, doch pflegt die Crepitation gewohnlich zu fehlen oder höchstens in Form eines glatten Schwappens aufzutreten.

Später sind mir keine Trennungen mehr vorgekommen, was sich auch wohl durch die Entwickelung der Knochenkerne und die Verkleinerung der Epiphyse hinlänglich erklärt. Bei Neugeborenen liegt die Epiphysengrenze noch ganz unterhalb der Gelenkkapsel. (Vergl. dieses Handbuch: Henke, Anatomie des Kindesalters p. 286, Fig. 17. 18, 19, und Utfelmann: Anatom, chirurg, Studien. Hamela 1876.) Gewohnlich genügt eine Befestigung des Arms an dem Rumpf durch Cirkeltouren, um schon nach 8 Tagen wieder eine Vereinigung herbeizutühren. Brüche der Daaphyse kommen bei Kindern im Ganzen selten vor. - Ihre Symptomatologie bietet nichts Abweichendes. Gewihnlich ist der Arm winking geknickt mit dem Scheitel nach vorn, die reputation sohr deutlich. Meist genügt eine von unten beginnende Emwickelung des ganzen Arms mit Spica humeri, Emschieben eines hissens zwischen Rumpf und Arm und ein Desaultscher Verband nus gekleisterten tiazebinden, um den Oberarm gut zu fixiren. Neurong zur Dislocation können noch kleine befeuchtete Pappschieuen an der Bruchstelle eingeschaltet werden. Der Gussenbauer scho Extensionsverband wird ber kindern wohl meist entbehrlich sein. -Die Heilung erfolgt in 17 20 Tagen. Pseudarthrosen, die bei Erwachsenen häufiger vorkommen, sind bei Kindern kaum zu erwarten.

Brüche hart über den Condylen oder Trennungen der unteren Ep iphyse können bisweilen mit einander verwechselt werden. Hier ist vor allen Dingen im Auge zu behalten, dass die Wahrscheinlichkeit einer Epiphysentrennung mit zunehmendem Alter immer mehr und mehr schwindet.

Da die Epiphysenlinie bei Neugeborenen und jüngeren Kindern eine einfache, nach unten convexe Krümmung zeigt und noch ganz extracapsulär liegt, so ist eine vollständige Ablösung der Epiphyse in toto wold denkbar. Später nach dem 10. Jahre wird die Epiphysenlinie durch successive Entwickelung der Knochenkerne so sehr verschoben, dass es eher zu partiellen Trennungen kommt, die dann schon zum Theil innerhalb der Kapsel liegen. Gewöhnlich wird dann der Condylus interzas oder medialis, wie U f f elm ann ihn nennt, mit dem Processus enbitsm (Trochlea) oder der Condylus externus (lateralis) abgetrennt.

Brüche über den Condylen sind durch die Formveränderungen des Ellbogengelenks - Vorspringen des Olecranon nach hinten - und die dentliche Crepitation wohl kaum zu übersehen. Lösungen der Epiphyse dagegen sind schwieriger zu erkennen, namentlich wenn das Perichondrium erhalten und die Dislocation und Beweglichkeit nur eine geringist. Ganz unstreitig werden eine Menge von Fällen übersehen, wo maa ausser Schmerz, behinderter oder beschränkter activer Beweglichkeit und etwas Geschwulst gar nichts findet, was die vermuthete Trennung demonstrabel machen könnte, und es kommt häufig genug in der Kinderpraxis vor, dass man die Diagnose, ob Distorsion oder Läsion der Einphyse, in suspenso lassen muss. Da die Absprengung der Condyles zum grössten Theil intracapsulär zu liegen kommt, so ist die Geschwulst des Ellenbogengelenks in solchen Fällen gewöhnlich eine sehr bedeutende und sehon dadurch allein die Diagnose sehr erschwert. Man thut daher gut, den Rath von Coulon zu befolgen, der die Application von Contentiv-Verbänden in der ersten Zeit ganz verwirft und sich damit begnügt, den halbgebeugten Ellenbogen in einer Hohlschiene mit Mitella zu suspendiren oder den Arm ganz einfach auf einem Kissen zu bigerund nur mit kalten Compressen zu bedecken, bis die Geschwulst nach-Die Gefahr einer zurückbleibenden belenksteinigket gelassen hat. macht frühzeitige passive Bewegungen nothwendig; deshalb sind inamevible Verbände, welche man länger wie 10 Tage liegen lisst, durchaus zu verwerfen.

Absprengungen des Condylus internus (medialis können auch dans extracapsulär verlaufen, wenn sie nur die äusserste Spitze treffen. Gewöhnlich lässt sich dann das kleine, bewe stück mit den Fingern deutlich herauspalpiren. I meist sehr rasch zu erfolgen pflegt, so kann man sich darauf beschränken, den Arm gunz einfach in eine Mitella zu legen.

Brüche des Vorderarms. Wir haben es hier vorwiegend mit Absprengungen des Olecranon, der unteren Radialepiphyse und Brüchen des Schaftes zu thun.

Die Absprengungen des Olecranon sind meist als reine Fracturen aufzufassen, wenn man bedenkt, dass der epiphysäre Theil des Olecranon durch das Nachwachsen der Ulnardiaphyse sehr rasch auf ein Minimum reducirt wird. Uffelmann hat indessen bei einem 12jährigen Knaben noch eine reine Epiphysenlösung beobuchtet (l. c. p. 65).

Die Fractur erkennt man an dem Auseinanderweichen der beiden Bruchstücke, von denen das obere durch den M. triceps nach oben gezogen wird. Mit Recht betont indessen Coulon die Schwierigkeit der Diagnose, wenn das fibröse Gewebe, welches die hintere Fläche des Oleeranon bedeckt, nicht mit eingerissen ist, und sowohl Dislocation als Beweglichkeit fehlen. Bei Kindern ist das Oleeranon ohnehin soklein, dass es bei etwas pralier Geschwulst kaum durch die Weichtheile zu palpiren ist.

Brüche des Radiusköpfchens kommen bei Kindern fast nie vor. Ausdrücklich ist hier vor der Verwechselung mit der Luxation des Radiusköpfchens nach vorne zu warnen, welche bei Kindern gar nicht so selten beobachtet worden ist, und deren Verkennung die schlimmsten Folgen für die Function des betroffenen Arms haben kann.

Bei der Luxation des Radiusköpfehens nach vorn steht der Arm in Viertelflexion und Pronation, die Supination findet grossen und sehmerzhaften Widerstand, die Hand stellt sich »federnd« von selbst wieder in Pronation (Paul).

Das Radiusköptehen ist in der Gelenkbeuge gewöhnlich durchzufühlen. Die Berührung äusserst empfindlich. Der Arm wird entweder mit der gesunden Hand unterstützt oder hängt kraftlos herab.
Flexionsbewegungen über die angegebene Grenze lassen sich nicht ausführen.

Die Absprengung der unteren Radialepiphyse darf nicht mit Fracturen am unteren Ende des Schafts verwechselt werden. Sie kann noch bis zum zwanzigsten Jahre vorkommen.

Die Trennungsfläche ist nicht schräg wie bei Fracturen, sondern senkrecht zur Längsaxe der Diaphyse. — Die Diagnose wird sehr erleichtert, wenn man sich, wie Uffel mann angiebt, den Wulst auf der oberen Fläche des Radialendes merkt, welcher die Sehne des Extensor carp, radialis von der Sehne des Extensor politeis longus trennt, und

schon nach dem 3. Lebensjahre sehr deutlich hervortritt. Dieser Wulst, welchen Uffelmann mit dem Namen der Protuberantia extensoria belegt, wird gerade auf seiner höchsten Höhe von der Epiphysenlinie durchschnitten. Die Entfernung der Epiphysenlinie von der Gelenkfliche beträgt bei 14-15jährigen Individuen 10-11 Mm.

Die eigentlichen Brüche des Vorderarms finden sich bei Kindern meist in der Mitte des Schattes und betreffen gewöhnlich beide Diaphysen, während bei Erwachsenen Brüche mehr am unteren Ende vorkommen und vorwiegend auf den Radius beschränkt und Je nach der einwirkenden Gewalt haben wir eine winklige Kinckung nach der Domalseite, d. h. die Dorsalseite bildet einen nach hinten offenen Winkel — oder scheinbare Verbiegungen mit der Concavität isch vorne zur Volurseite. Die Fracturen sind meist incomplete; anomale Beweglichkeit und Crepitation fehlen, die Gradebiegung ist namentlich bei der Infraction nach vorne schwierig.

Um eine gute Stellung zu erzielen, sind bei diesen Brüchen Gypeverbünde kaum zu entbehren, die man natürlich in der Supinationsstellung, mit der Haudfläche nach oben anzulegen hat, auch wenn der Bruch nur incomplet zu sein scheint.

In der ambulator. Praxis aber, und bei ganz kleinen Kindern hat der Gypsverbund einige Bedenken; man hilft sich da am besten imt get gepolsterten Papp- oder Holzschienen und erneuert den Verband alle 4-5 Tage, um die Stellung nachträglich noch zu corrigiren.

Brüche der unteren Extremität.

Die Fracturen des Oberschenkels kommen bei Kindern am häufigsten in der Mitte oder wenigstens in der Nahe der Mitte vor. und sind wohl immer complete. Eine Fractur oberhalb der Condylen erinnere ich mich nur einmal gesehen zu haben. - In Betreft der Dagnose, welche durch den Schmerz, das Unvermögen zu gehen, die Verkurzung und Cremtation hinreschend sichergestellt ist, erwähne ich nur. dass bei kleinen Kindern meist eine Winkelstellung oder Bengung mit der Convexität nach vorne, bei älteren Kindern dagegen gewöhnlich eine Convexität oder knickung nach aussen beobachtet wird. be mag das wohl damit zusammenhängen, dass kleine Knuder bis zu 11 Jahren dire Oberschenkel noch nicht ganz gestreckt haben und merst in der Rückenlage eine flectirte Stellung der Beine zum Becken unhalten. Das Gewicht des Unterschenkels drängt dann das untere Brachembe abwarts. Pross and Hiscus zichen das obere nach oben. Begrosseren Kindern kommt schon die Wirkung der Adductorer tung und die Stellung wird eine andere. Da bei kleir

Anwendung der Extension unmöglich ist, so wird man sich wohl ausschliesslich auf Schienenverbände beschränken müssen. Ausgehöhlte dunne Holzschienen — eine längere an der äusseren Seite bis über das Becken hinausragend und eine innere kürzere, gut mit Watte unterpolatert und mit einer einfachen Rollbinde betestigt — genügen meist; doch muss man den Verband häufig wechseln, um nicht Excoriationen und Dermatitiden zu bekommen. Wenn es möglich wäre, ein Planum inclinatum herzustellen, das beide Beine in der Semiflexion fixirt und die Excretionssphäre frei lässt, so würde dasselbe schon aus dem Grunde rationeller sein, weil man ja bei den kleinen Patienten die Beine doch nicht entsprechend der seitlichen Schiene grade strecken kann und daher die Beseitigung der Difformität kaum vollständig zu erlangen ist.

Glücklicherweise schwindet dieselbe nachher meist von selbst, und auch die Ausgleichung der Verkürzung durch gesteigertes Längenwachsthum mag häufiger vorkommen, als man annimmt. — Vergl. Guersant (l. c. p. 18).

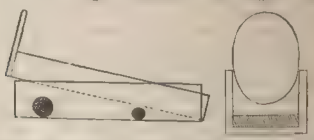
Bei grösseren Kindern bis zu 5, 6 Jahren wird man auch nicht immer mit der Extension auskommen, sondern einer doppelten Gypshose in leicht gespreizter Stellung den Vorzug geben müssen, die bei guter Ptlege und Aufsicht übrigens gar keine Inconvenienzen bietet. Bei ülteren Kindern dagegen leistet die Extension Alles, was man von ihr verlangen kann. Bei Dislocationen nach vorne habe ich oft einen müssig schweren Sandsack übers Bein gelegt und dadurch eine genügende Correctur der Stellung erzielt. In schwierigen Fällen könnte man wohl auch einen breiten Gurt um die Bruchstelle schlingen, durch die getheilte Matraze hindurchführen und unten mit einem Gewicht behisten.

Seitliche Dislocationen weichen meist einer stärkeren Belastung, sind aber nicht immer ganz zu beseitigen. In solchen Fällen thut man gut, die Extension nicht länger wie 8 oder 10 Tage fortzusetzen, und dann nach vorausgeschickter Correctur bei noch biegsamem Callus zur Gypshose überzugehen. Meist ist bei gesunden Kindern und querer Fractur der Bruch in 3 Wochen geheilt, so dass man den Verband abnehmen und nach einigen Bädern mit Gehversuchen an Krücken beginnen kann.

Ueber die Technik der Extension ist nach der allgemeinen Verbreitung, welche dieselbe durch Volkmann's Anregung gewonnen hat, kaum noch etwas hinzuzufügen. Ich nehme einen etwa 8 Cm. breiten Heftpffasterstreifen von solcher Länge, dass er noch etwas über

hinausreicht, reisse die beiden Enden bis an die Malleolen ein
 Ueber die mechan. Behandlung der Erkrankungen

des Hüftgelenks, Berlin 1873) und benutze das mittlere, ungetheute Stück zur Einschaltung des Extensionsbrettchens. Die vier Enden der Hettpflasterausa werden jetzt so applicirt, dass die 2 oberen sich vorne, über der Tibia, die beiden unteren sich über der Wade kreuzen. Eine Flanellbinde dient zur Fixirung und ist darauf zu achten, dass die Heftpflusterstreifen überall glatt anliegen. Der Fuss kommt jetzt in eine ausgehöhlte Holzschiene mit Fussbrett, welche in einem länglichen Holzkasten auf losen Holzrollen läuft. Durch Einschalten grösserer Rollen am vorderen Ende kann man dem Bein je nach Bedürfniss eine höhere Lagerung geben. Die untere Heftpflasterschlinge mit dem Brettchen wird über das Fussbrett gestülpt und nun mit dem am Fussende des Bettes befestigten Extensionsapparat in Verbindung gesetzt. Selbstverständlich muss die Schiene an der Fersenstelle ausgeschnitten sein, damit kein Decubitus entateht. Dieser Apparat Fig. 9. Fig. 10.



unterscheidet sich von dem Volkmunn'schen durch seine grössere Billigkeit, auch kann er auf dem Lande von jedem Tischler angefertigt werden*). Da er schon seit Jahren in unseren Kinderhospitälern in Gebrauche ist und sich als praktisch bewährt hat, so habe ich ihn hier etwas genauer beschrieben. Der Contraextensionsgurt ist im Beginn der Extensionsbehandlung kaum zu entbehren, selbst wenn man das Fussende des Bettes höher stellt. Um bei der Verrichtung der natürlichen Bedürfnisse die Lage nicht zu stören, thut man gut, einen kelförmig abgeschrägten Porcellanschieber zu benutzen oder man lagert dis Kind auf den Volkmann'schen Ruhmen. — Gute Aufsicht und Pflege spielen aber, wie schon Volkmann mit Recht hervorgehoben hat (Beiträge p. 81), bei der Extensionsbehandlung eine sehr wichtige Rolle, so dass man dieselbe nur geschickten Wärterinnen anvertranen sollte. Sie eignet sich deshalb mehr für Hospitäler als für die Privatpraxis.

Epiphysenlösungen am unteren Ende des Femur sind nur

^{*} Einen abnijchen Apparat von Riedel finde ich bei König (Halleh d. Chirurgie II. p. 839) augegeben und abgebildet.

nach grossen Gewalteinwirkungen beobachtet worden und durch die Betheiligung des Kniegelenks als gefährliche Verletzungen zu betrachten, die unter Umständen die Ablation des Gliedes nöthig machen werden (cf. Behrend und Hildebrand, Journal f. Kinderkrankheiten 1868. p. 413).

Die Fracturen des Unterschenkels kommen bei Kindern im Ganzen selten vor und bieten nichts Abweichendes, weder in der Symptomatologie noch in der Behandlung.

Complicirte Fracturen unterliegen derselben Behandlung, die die neuere Wundtherapie für offene Brüche aufgestellt und als bewährt gefunden hat. Da bei Kindern Pyämie und acut septische Processe ungemein selten vorkommen, so wird die conservative Behandlung hier ihre schönsten Triumphe feiern können.

Krankheiten der Gelenke.

Lateratur.

Bonnet, Ueber die Krankheiten der Gelenke deutsch von Krepp Letz-1847. - Id., Neuere Erfahrungen auf dem Gebiet der Gelenkkrankin ihrn de 5eb von Krupp. Leipzig 1804 Brodie, Abhanderg iber de Krach der lenke Coblenz 1853. R. Barwell A treatise in diseases of the party London 1815, - R. Volkmann, Pitha-Billrott, Hudbeh der Cheserg 18 II 2 p 491. - Holmes, Surgical treatment of Childrens diseases Land 1805 Guersant, Notizen über chirurg, Padiatr Frlanzen 1805 bir march, l'eber chron, Gelenkentzundung Kiel 1807. Hoeter, Kirit de Gelenkkrankheiten Leijzig 1870. Prince, Flastics and Orth para Priladelphia 1871. - Volkmann, Beiträge zur Chirurgie. Berlin 1871. lineter, Anatom Studien an d. Extrematatengelenken Neugeber un brasis. rener. V Arch. 25. 26. 28. Henke und Reyher, Studen der die Varwickelung der Extrematiten. Aus d. Sitzung den d. k. Akademie d. Wienschaften. Wien 1874. R. Böh in, Beitrage zur normann und pattenationie der belenke, Inaug-Diesert. Worzburg 1888. Tillin a.n.s. Histologie der Gelenke Archiv für mikr Anatomie 1874 p 401 - C Heimer On the cartifages and syneral mentr of the jonts I must of anaton, and Physiology 1874 Vol. VII They Ewetaky, this blogger to be an Knorpel. Untersechungen aus depathol Institut an Zerich 1874 H. S. Genomer Intersachungen über den Hyalinkn rpel Centr B. f. Contr. Anatomy and Physiology 1875, Oct. - Budge, Leber die Saft char de byslinen Knorpels CB f Ch V p M - Lizzoni Silla het en mele e path de le cartilag ref ib p 265 - Lillmanne Leber die Saft char de here Structur des Hyalinknorpels Arch f Anat a Physiol 1-77 ref in 1 f Chr. V. p 36 - Volkmann, Observationes anatomicae Laptag le Weicheelbaum, die femeren Veranhrungen des Grienkersjes verfungsser Symposius Virch Archiv 161 75 p. 42 - Hueter feber angehannen vil Characterischen per phatises uitsberealose Gelenkentzundungen VII Characterischen per phatischen Listake, Leber knorplige Anthylose, Battage gur Lahte van den Hees to tex Langb Arch III p 382. Paschen, for Pattologic der An cher, and chinks D. Z. f. Chir. IV p 141 Billroth Agem Chir Part. Therapie Ranke, Ueber den Hydrops thrin sens der tielenken Lan. 1 Art XV. p. 386 Krester, Ueber fungese thelenkentzendung V Arct 48 1 1860 Howeter, Die experiment Erzeigung der syn vitte gran ossa 1 J
f Chir. XI p 317 = Korti n eg. Urber die Entwicklung des eg. 1 c
alleis CB f Chir V p 265 = Schüllert Experim Intervalinget
die Genese der scroph u tubercul Gelenkentzden (bit p 314 14 de
tere exp Untersachungen CB f Chir VI p b K 50.12, do I de
ione der Gelenke Int. 2 f Chir. VI p 531 1 d Die Kerperwärine bei Chir. eitriger Entzundung der Gelenke. D. Z. f. Chir. V. p. 2. (1, 1, 2, 2, 1). Leber bereidtar syjdal Erkrankungen der Gelenke. L. Archa XVIII. 1. Volkmann, leber den Character in die Bedeuting bit big wie en entzendungen Kl. Vorte N. 168 169 Kredel, for lathologie des have

gelenks D Z f Chir. X. p. 37. — Id., Casuistisches über isolirte tubere. Geschweiste des Kniegelenks. D. Z f Chir. XI. p. 470 — C. Bauchfuss. Teler Gelenkentzündung und Lähmung der Erfremitäten im Säuglingsalter St. Petersh med Zeitschrift 1863. V. p. 193. — Guersant, Notizen über Chir Padiatik deut eitrige Conitis der Säuglinge) p. 113. — Mette nite inder Chir Padiatik deut eitrigen Gelenkentscheiten is 1. p. 250. — A. Bildder, Zur Kenntniss d. eitrigen Gelenkentzündung bei Variola. D. Z. f. Chir II. p. 453. 1873. — Hohenhausen Gelenkentzündung bei Variola. D. Z. f. Chir II. p. 453. — Dorpst. med. Zeitschrift V. p. 135. — Rossander, Doppelseitige Hüftgelenkanchylose Gentre G. f. Chir. I. p. 552. — Guterbock, Geber spontane Luxationen bei Typhus, Langb. Arch 16 p. 38. — Hueter, Zur Anwendung der intraarticulär. Carbolnigetion. D. Z. f. Chir. V. p. 129. — Id. Die parenchymatöse Injection der Gelenke. — J. Schmid, Ein Beitrag zur Behandlung der Synovitis hyperpl. gran. mittelst Carbolnigett. Inaug-Dos. Greifswalde 1875. Celer Gelenkentzundung und Lahmung der Extremitäten im Säuglingsalter Synovitis hyperpl. gran. mittelst Uarbolingert. Inaug-Dass. Greifswalde 1875.

- Die trich, die Carbolsäure in ihrer Verwendung zu parenchymidesen Ingettonen. Inaug-Diss. Benn 1875.

- Knörig, Centributions au traitement local des arthrit fong. par les inject. d'acide phénique. Inaug-Diss. Strassbourg 1875.

- Rinne, Die antiseptische l'inction der Gelenke Centr Bl. f. Chir IV. p. 793.

- Petersen, Leber Carbols.-Injectionen CB f. Chir V p. 187.

- Franzolini, Centr-Bl. f. Chir. II p. 567.

- Volkmann Ueber die Behandlung der Gelenkentwindungen mit Gewichten Berlin allg. Wochen schrift 1808. N. 68.

- Schulze, Unterwehungen über die Distractionsfahre. schrift Bus N 68 - Schulze, Untersuchungen über die Distractionsfahig-kert der grossen Gelenke D, Z, f, Chir VII p. 76 - Ranke, Messungen des intrasticular Drucks Centr Bl. f Chir, II p. 509 - Morosoff, Uener den Einfluss der Distractionsmethode. Ib II p. 617 - Wittmann, Distraction in Gelenkkrankheiten der Kinder Pest, med, chir. Presse ref. C.Bl. f. Chir. H. p 277 Reyher, zur Behandung der Kniegelenksentzundung mittelt der permanenten Extension D Z f Chir IV p 36 Socin, Ein Fail von auter traumatischer Kniegelenkentzündung ref. im Centr-Bl. f Chir. I. p 316, Obalinski, Die Beh der Coxitis vernattelst Gewichtsextension. C.B f. Chir. V. p 568 Schildbach, Febersicht über die Entwickelung u Anwendung der Distractionsmethode, L. Archiv Bd. XXIII p 817 E Albert, wendung der Distractionsmethole. L. Archiv Rd. XXIII p. 817. E. Albert, Zer Frage über die Distractionsfähigkeit entzindeter Gelenke. Wiener med. Presse 1875. N. 43. 16. König und Paschen, Untersachungen über Goxitis. D. Z. f. Chir. III p. 256–272. W. Busch. Die Hehandling d. Gebrichentzond durch allmähige Aenderung d. Stellung. Berl. kl. Wochenschrift. 1870. N. 72. I.d., Beiträge zur michan Behandling der Gelenkentzumänigen. L. Arch. 14. p. 77. 1872. Max Schiede, Weitere Beitrige zur Behandling von Gelenkkrankhriten mit Gew. b. 4. XII. Kocher, Zur Prophytaxis der fungesen beienkentzurding etc. Samislung kl. Vorliäge. N. 102. 1876. Jaffé, Leber d. Anwendung des Ferram exud bei chronisch. Gelenkkrankhrinungs-Diss. Strassberg. 1874. D. Z. f. Chir. IX. p. 100. Esmarch, Under Gelenkneutseien. Kni. 1872. Wernher, Leber nervöse Coxidge. D. Z. f. Chir. I. 1872. W. Koch, Zur Lehre von den Gelenkneutgisch. L. Archiv XXIII. p. 781. – P. Brunk, Leher die Operation irreponibler funkationen (Verh. d. Natorforsch-Vers. 1879, ref. C.Bi. f. Chir. 1879. N. 43.)

Unter den Geweben, welche die Gelenke zusammensetzen, sind es nur zwei. Synoviulis und Knoch en die ihrer nutritiven Verhältnisse wegen eine gewisse selbstständige, active Rolle spielen und deshalb auch den Ausgangspunkt entzündlicher Vorgänge bilden können. Dieses muss für die klinische Auffassung ein für alle Mal festgehalten werden, weil eine Trennung der Krankheitsbilder nach all' den verschiedenen anatomischen Bestandtheilen des Gelenks praktisch nicht unr nicht durchführbar erscheint, sondern auch zu einer endlosen Ver-

wirrung in der Nomenclatur Veranlassung geben würde. — Der Versuch, die Chondritis als eine mehr oder weniger selbstständige Krankheitsform zwischen die Synovitis und Ostitis der Gelenkenden hineinzuschieben, scheint schon deshalb nicht gerechtfertigt, weil von einer selbständigen Erkrankung des Knorpels im klimischen Sinne niemals die Rede sein kann, im Gegentheil alle Histologen mit seltener Uebereinstimmung darauf hinweisen, dass es sich bei den Veränderungen des Knorpels nur um regressive Metamorphosen und nekrotische Vorgänge handelt (Volkmann, Genzmer, v. Ewetzky)*).

Die im Verlauf chronischer Gelenkentzündungen nicht selten eintretende Vascularisation des Knorpels ist nur eine Leistung der Synovialis oder des unter dem Knorpel liegenden Knochens. Der Knorpel wird mechanisch von den neugebildeten Gefässschlungen durchbrochen. aufgelöst, zerstört (Billroth); eine Neubildung von Gefüssen aus den Elementen des Knorpels ist meines Wissens noch von Niemand unter dem Microscope beobachtet worden. Sie widerspricht auch allen histologischen Gesetzen. Wenn wir die entzündlichen Vorgänge am Gelenk genetisch auffassen, so können wir nur von einer primären Synovitis (Arthromeningitis) oder Ostitis der Gelenkenden reden, oder wir können vom klinischen Standpunkte aus auch den Begriff Panarthritis zulassen, sobald sämmtliche Gewebe des Gelenks, Synovialis und perisynoviales Gewebe, Bänder, Knochen, Knorpel und Bandacheiben in den Process hineingezogen sind. Diese letztere Bezeichnung ist vollkommen gerechtfertigt, weil es in der That pathologische Vorgänge giebt, deren Ausgangspunkt nur sehr schwer zu bestimmen ist oder die, wenn sie auch von einem speciellen Gelenktheil, z. B. von der Synovialis, ausgehen, doch sehr bald alle übrigen Gewebe in Mitleidenschaft ziehen.

Die Synovialis ist in neuerer Zeit wieder Gegenstand eingehender Untersuchungen gewesen (Schweiger-Seydel, Tillmanns), ohne dass wir deshalb hent zu Tage mehr wüssten, als Volkmann bereits im Jahre 1861 von ihr ausgesagt hat. — Wenn Volkmann die Synovialis ihres eigenthümlichen anatomischen Bau's und ihrer physiologischen Leistung wegen zwischen die serösen Häute und die Schleimbäute stellt, so liegt nicht der geringste Grund vor, diese Anschauung wieder aufzugeben, selbst wenn man statt des Wortes Pflasterejnthel die Bezeichnung epithelio ide Synovialintima (Hueter) oder Endothel (Tillmanns) eintührt. — Die Synovialhaut ist

^{*)} Die deformirende (ielenkentzündung mit ihren eigenthümbet rungsvorgüngen am Knorpel schliesse ich hier aus, als nicht in d des Kindesalters hineingehörend.

weder eine seröse Haut, noch eine Schleimhaut; sie repräsentirt eine bindegewebige Membran, welche sehr viel Bindegewebzetlen enthält (Hueter) und deshalb auch ganz eigenthümlicher Leistungen fähig ist. Für den Chirurgen sind aber gerade diese physiologischen Leistungen massgebend; sie geben ihm das Recht, für die Synovialis eine selbständige Stellung im System zu fordern, selbst wenn die Histologen sich noch über die Frage streiten, welcher Art diese Stellung sein soll.

Wenn der entzündliche Process in der Synovialis mehr den secretorischen Charakter an sich trägt, so unterscheiden wir eine Synovitis serosa, sero-fibrinosa, sero-purulenta (catarrhalis) und purulenta, wenn er mehr den Charakter der Gewebsnenbildung annimmt, eine Synovitis hyperplastica (granulosa) und fungosa, tuberculosa (Strumous synovitis der Engländer), je nachdem die Gewebsneubildung entweder auf dem Standpunkte der einfachen Hyperplasie stehen bleibt oder mit entschieden destructiver Tendenz sich über das ganze Gelenk und seine Adnexa ausbreitet.

Es mag für die anatomische Demonstration eines Gelenks ganz zweckmässig sein, wenn man mit Hueter noch eine Synovitis pannosa granulosa und tuberculosa unterscheidet, für die klinische Auffassung genügen aber die beiden obengenannten Typen, weil sie sich mit den Krankheitsbildern in der Praxis vollständig decken. Unter allen diesen verschiedenen Formen der Gelenkentzundung giebt es wohl kaum eine, die nicht auch dem kindlichen Alter augebörte, ja die letztere die Synovitis fungosa - bezieht ihr Contingent hauptsächlich aus den ifingeren Altersclassen. Nichtsdestoweniger besteht ein wesentlicher Unterschied zwischen den Gelenkentzundungen bei Erwachsenon und bei Kindern, ein Unterschied, auf den meines Wissens noch lange nicht genügend Gewicht gelegt worden ist. Die Gelenkentzündungen der Erwachsenen haben die Tendenz, in dem einmal gesteckten anatomischen Rahmen zu verharren. Eine Synovitis serosa z. B. kann bei Erwachsenen enorme Dimensionen annehmen, aber sie bleibt derselbe ursprüngliche Process. Bei Kindern ist der Ausgleich entweder sehr viel rascher, oder es kommt zu hyperplastischen Vorgängen an der Synovialis, die dem ganzen Krankheitsbilde einen anderen Charakter aufprägen. - Der Uebergang von den secretorischen Formen der Synovitis zu den hyperplastischen ist das eigentlich Charakteristische der kindlichen Gelenkna. Während eine einfache Distorsion oder Contusion des

n zu einem vorübergehenden entzündlichen

Hydarthros führt, der unter goeigneter Behandlung in wenigen Wochen schwindet, sehen wir bei Kindern unter Umständen aus dem ursprunglichen Hydarthros eine fungüse Gelenkentzundung hernuswachen. 40 sich rapid von der Synovialis auf das perisynoviale tienehe, die koornel und knöchernen Gelenkenden ausbreitet. Selbstverständlich kann die Ursache einer solchen Erscheinung nur in einer besonderen I'ndisposition des kindlichen Alters gesucht werden. Sie ist in der Ital local durch die regeren Wachsthumsvorgänge, die grössere l'asticitat der kindlichen Gewebe geboten, andererseits über auch haumg genug auallgemeine Prädisposition vorhanden, die Verchow so treffetd mit dem Namen der grösseren Vulnerabilität der Gewebe und Pertascitat der Störung bezeichnet hat. Wo keine derartige allgemene Priidisposition vorbanden ist, sehen wir die secretorischen kornen 😽 Synovitis sich meist ungemein rasch zurückhilden, ja selbst die bei kewachsenen so sehr gefürchtete purulente Form ohne irgend welch Functionsstörung ausheilen.

Die primär ostitische Form der Gelenkentzundung gehort verwiegend dem jugendlichen Alter an, obgleich sie ja wohl auch be Erwachsenen bisweilen vorkommt. Selbstverständlich handelt es set auch hier nur um die synoviale Reizung nach übengenannten Schenadieselbe steht aber in so innigem Zusammenhang mit der Erkrantung des Knochens, dass wir sie im klimischen Bilde nicht gut von der letteren trennen können.

the secretorischen Formen der Synovitis zeigen alle Celergänge von dem wässrigen, klebrigen, leicht gelblich gefärbten Secret mit nur ganz geringer Beinnschung zelliger Elemente und Fibrinklümpchen durch die trüben, mit grösseren Fibrinschollen gemischten und aw theilweise eitrigen (catarrhalische) hindurch zu den rein eitrigen, porulenten, in denen die Synovia ihre ursprünglichen physiologischer Eigenschaften bereits vollständig eingebüsst hat. Wubrend es seit in den leichten Formen nach den Experimenten von Bischeit (Schmitte Jahrb. 47. p. 211) um eine lebhatte Congestion nach den tiefassen der Synovialis, Schwellung der Gelenkzotten und odematose Durchtrankasi der Synovialis chemotische Schwellung handelt, sehen wir spater eine stärkere Verdickung, Träbung bis gelbliche Vertärbung des knotpels (blennorrhoischer Zustand), oder ulcerative Zerstorung der Kapen und des Gelenkknorpels mit eigenthümlichen, uuregelmassigen Asnagungen desselben, wo die Epiphyse noch zum grössten Theil 100 knorpliger Beschaffenheit ist, -- oder Bloslegung des knochene zut diffuser eitriger Infiltration der Markräume und altmähligem Schwund des ganzen Gelenkendes. - Hier ist gleich von vornherein im Auge su

behalten, dass gerade in den jüngsten Altersperioden - im Säuglingsalter - der Uebergung von der serösen Form der Gelenkentzündung zur serös-eitrigen (catarrhalischen) oder rein eitrigen (blennorrhoischen) ungemein rasch stattfindet, aber diese letztere auch meist einer vollständigen Rückbildung ohne ulcerative Zerstörung des Gelenks fähig ist (Rauchfuss) oder selbst bei tieferen Ulcerationsvorgängen noch durchaus keine Zerstörung des Gelenks involvirt (Bidder); während in den späteren die Ulceration des Gelenks fast nie ausbleibt und in den mehr chronisch verlaufenden Füllen die seröse Synovitis eine grosse Neigung zeigt, in die hyperplastischen oder destructiven Formen überzugehen. Die rein seröse Synoritis als selbständige und sich gleich bleibende Erkrankung gehört eigentlich nicht mehr dem Kindesalter an , wenn sie auch vorzugsweise jugendliche Individuen befällt; sie bildet bei Kindern nur ein vorübergehendes Stadium der Gelenkorkrankung, dem gewöhnlich die gravideren Formen mehr oder weniger rasch auf dem Fusse nachfolgen.

Eine gewisse Eigenthümlichkeit bewahren die im Gefolge von Infectionskrankheiten (acutem Gelenkrheumatismus, Typhus, Scharlach, Pocken) auftretenden acuten, serösen oder serös-eitrigen Gelenkentzündungen. Ulceration des Gelenks tritt nach denselben wohl nur iusserst selten ein (Variola), gewöhnlich bildet sich der Process unter gerigneter Behandlung zurück oder es kommt zur einfachen hyperplastischen Verdickung der Synovialis, partiellen Schrumpfungen und mitunter recht beträchtlichen Störungen der Function oder schliesslich zu absoluten Schrumpfungen der Kapsel und Fixation der Extremitäten in den allersonderbarsten Stellungen. Dieser letztere Vorgang scheint vorwiegend am llüftgelenk beobachtet zu werden, wenigstens sind mir 2 Fälle vorgekommen, wo nach Scharlach sich das eine Mal beide Hüftgelenke in fast rechtwinkliger Flexion (9jähriges Madchen) und das andere Mal in Flexion, Abduction und Rotation nach Aussen (6jähriger Knabe) anchylosirt zeigten. Die Section ergab in dem einen Falle (Flexionsanchylose) Schrumpfung der Fascien und der stark verdickten vorderen Kupselwand ohne jegliche Läsion der Knorpel und Knochen. Ein ühnlicher Fall ist neuerdings auch von C. Rossander beschrieben worden (Centr.Bl, f. Chir. I. p. 552).

Zu beschten ist ferner, dass die eitrige Synovitis nach Traumen namentlich perforirenden Gelenkwunden — bei älteren Kindern eine sehr viel günstigere Prognose gestattet, als bei Erwachsenen.

Während ausgiebige Spaltungen und Drainirungen bei Erwachseuen den schlimmen Ausgang wohl nur selten aufhalten, hat man bei Kindern oft genug die Freude, solche fälle glücklich verlaufen und selbst ohne Functionsstörung heilen zu sehen (Holmes).

Anders verhält es sich freilich, wenn der Eiterdurchbruch plötzisch in eine normale oder wenigstens noch nicht entzündete Gelenkhöhle stattfindet. Wenn da nicht durch Resection oder Amputation schleuzig Abhilfe geschafft wird, so kommt es meist rasch zu ulcerativer Lerstörung der Knorpel, eitriger Infiltration des Marks, Caries und eractlicher Gefahr für das Leben.

Die hyperplastische Form der Synovitis kann entweder einfache gutartige, oder eine destructive fungose sent -Erstere ist im kindlichen Alter ungemein selten und von uns nur m Gefolge acuter Arthromeningitiden nach Infectionskrankheiten. polyarticuläres Leiden beobachtet worden. - In einem Falle, der zur tion kam, fand sich das perisynoviale Gewebe von 6 bis zu 10 Mm. verdickt, die Intima dunkelweinroth gefärbt, mit einem dichten sammetartigen Pelz von ganz feinen Zotten bedeckt, welche sich bis an die Anospelgrenze vorschoben und dieselben zum Theil chemotisch überwuchten, in dem Synovialsack eine dicke, zähe, gelblich gefärbte Synova n grösserer Menge, die Knorpel aber intact. - Alle diese Falle wurde während des Lebens als chronischer Hydrops der Gelenke diagnostiert obgleich die teigige Beschaffenheit der Geschwulst und das eigenthasliche Knistern bei der Untersuchung schon auf einen mehr soliden im halt der Gelenkhöhle hindeuteten. Aehnliche Befunde sind auch wo Volkmann (Pitha Billroth VI, 2, p. 512) bei der chronuchen Gelentwassersucht constatirt und mit dem Namen der Arthromeningite. prolifera bezeichnet worden. - Ich glaube, dass ein Theil unsere Fälle sich an den in neuerer Zeit von Ranke beschriebenen Hydry fibrinosus anreiht, doch trat die Flüssigkeitsansammlung im Geient gegenüber der Synovialwucherung fast ganz in den Hintergrund, willrend sie doch bei Erwachsenen gerade den essentiellen Charakter der Erkrankung bildet.

Ein wesentlich anderer Process ist die fungöse Synovitis (Billroth) oder Panarthritis, wie man sie wohl mit volles Rechte nach Volkmann's Vorgang bezeichnen kann. Immer has delt es sich hier um die Bildung eines weichen, achwammigen, ungemen gefäss- und zellenreichen Granulationsgewebes, welches von kleinen dunklen oder gelblich entfürbten Knötchen durchsetzt ist und nach des schönen Untersuchungen von Köster grosse, kernreiche Riesenzellen enthält, die den Knötchen alle histologischen Charaktere von Millartuberkeln verleihen. Dieser fast constante Befind berechtigt ans eigentlich, den pathologischen Anatomen die Frage vorzulegen, wie wir

uns wohl die Entstehung einer solchen localen Miliartuberculose zu denken haben, und ob nicht, nach Analogie mit unseren sonstigen Erfahrungen über die Pathogenese der Miliartuberkeln, das Vorhandensein käsig eingedickter Entzündungsbeerde in nächster Nähe des Gelenks zu postuliren wäre? In der That scheint diese Frage durch die neueren Untersuchungen von H. Hueter und Schüller ihrer experimentellen Lösung - wenigstens was den Zusammenhang zwischen allgemeiner tuberculöser Infection und der fungösen Synovitis anbelangt - näher gerückt zu sein und, seitdem man angefangen hat, Gelenke aus früheren Stadien der fungösen Erkrankung genauer durchzumustern, ist auch die Wahrscheinlichkeit eines directen Zusammenhangs zwischen der tuberculösen Synovitis und käsigen Heerden in den knöchernen Gelenkenden immer mehr und mehr in den Vordergrund getreten (König, Volkmann). Jedenfalls trägt die fungöse Gelenkentzündung mehr den Charakter einer Neoplasie als den einer einfachen Hyperplasie. Dafür spricht schon die eigenthümlich diffuse Propagation, die Eigenschaft des fungösen Processes, meht auf ein bestimmtes Gewebe beschränkt zu bleiben, sondern sich auf alle Gewebe des Gelenks - so histologisch verschieden sie auch sein mögen auszubreiten.

Es werden aber nicht bloss die Gewebe, welche das Gelenk constituiren, in den fungösen Wucherungsprocess hineingezogen, sondern auch die Umgebung desselben, das intertendinöse, intermusculäre und subcutane Zellgewebe wird ergriffen, schwartig verdickt, so dass schliesslich der ganze Gelenkabschnitt und noch ein guter Theil der Weichtheile ober- und unterhalb desselben als erkrankt und inficirt zu betrachten ist (Tumor albus, white swelling). Gerade dieser Umstand verleiht der fungösen Panarthritis eine ganz besondere Malignität, nicht blos dem Chirurgen, der zur Behandlung derselben berufen ist, sondern auch dem Therapeuten, dem die Gefahr einer weiteren Infection durch allgemeine miliare Tuberculose nach den anatomischen Eigenschaften des neugebildeten Gewebes klar vor Augen steht.

Ob der fungöse (tuberculöse) Wucherungsprocess von der Synovialis (Riedel) und den intracapsulären Bändern Lig. teres, Lig. cruciat., resp. den Bandscheiben ausgeht, oder aber von einzelnen käsigen Heerden in den Epiphysen, deren Durchbruch die Gelenkhöhle gleichsam inficirt, ist nicht leicht in jedem speciellen Falle zu bestimmen. Wer indessen Gelegenheit gehabt hat, eine grosse Reihe von Fällen in ihren verschiedenen Entwickelungsstadien zu beobachten, der wird gewiss zugeben, dass letzteres ungemein häufig der Fall ist, und wir können Volkmann nur beistimmen, wenn er sagt, dass dieses Verhältniss wohl als das massigebende anzusehen sei.

Natürlich kommt hier der anatomische Bau des to let ka für de Mithetheitigung der Synovialis sehr in Betracht. Das Hüftig den kant seinen ausgedehnten intracapsalären Knochentlächen zeigt die tizegöse Erkrankung verhältnissmässig trüh, während das Knue- und Debogengelenk oft neben weit vorgeschrittenen Ulcerationsprocessen au Knochen noch gut erhaltene Synovialis und Gelenkknorpel dari eten kann.

Die primär synovialen Erkrankungen schemen mehrer Form einemscripter Geschwälste aufzutreten, die anfanglich der hanction des Gelenks nur wenig behindern, weil sie noch ausserhalte der hovialis liegen (Ruedel); erst später scheint sich eine allgemeine Tusereulose des Gelenks hinzuzugesellen.

Die pramär ossalen Formen der fungösen Panarthritis werden allen Gelenkkörpern beobachtet. Der Process scheint in der bugebung der käsigen ostitischen Herde zu beginnen um allmähig gegdie Gelenkenden vorzurücken. Es kommt nun wesentlich darant wich der Durchbrich in der Nähe der Umschlagsstellen der kapsel eder durch den Knorpel hindurch in die eigentliche Gelenklichte hinem erfolgt. In ersterem Falle kunn der Process verhaltmissmassig aug localisist bleiben, sich auf die perisynovialen Gewebe ausbreiten und Ellerstion, zu Eitersenkungen und Fistelbildungen führen, ohne der das Gelenk in toto erkrankt zu sem braucht talesces eirconviertes Ellersen, während in leizterem Falle der Verlauf meist ein acuter Esem pflegt und die Totalerkrankung des Gelenks durch die grosset Empfindlichkeit und Funktionsbehinderung sich klinisch ziemlech, genspräcisiren lässt.

Die Ulteration der fungös gewicherten Massen ist der hannger Ausgang, wenngleich, wie ich schon oben erwihnte, dieselben dur aximicht immer das Gelenk zu betretten braucht. Sie kann über auch ungwatigen Fällen ganz ausbleiben oder wieder Gekgung glwerden, ohne wes zum Aufbruch und zu langwieriger Enterung gekommen ware. Diese Ausgang wird nicht selten am Knie- und Eilbegeophenk bestacht wenn Immobilisirung und die entsprechende Aligeme übehim Hung reitzentig instituirt wurden, selbst beim Huftgeierek, wovon ich mist, wederholt zu überzeugen Gelegenheit gehabt habe (Unies siech). Es komist dann wahrscheinlich, wie schon Volkmann hervorgenoben hat die Schrumpfung und Induration der Gewebe, zu übrösen oder kniepe, ge Verwachsungen der Gelenkflächen (Volkmann, Lücken, Obliteratischer Gelenkhohle und schließischen zu brückenformigen Usterphyten indungen, oder auch zu direkt knöchernen Verwachsungen der Gelenkflächen weiten Verwachsungen der Gelenkflächen verständungen, oder auch zu direkt knöchernen Verwachsungen der Gelenkflächen, die das Glied in der einmal angenommenen Stellung dauer is

fixiren. Wo die Immobilisirung keine genügende war oder ganz fehlte, wo das Gelenk wiederholt vorübergehenden Insulten, Zerreissungen der Granulationen, intra- oder extracapsulären Hämorrhagieen ausgesetzt war, da pflegt dieser Ausgang wohl nie einzutreten. Eine jede derartige Läsion, wenn sie auch nur in stärkerer Anstrengung oder Bewegung bestand, giesst Oel in's Feuer, facht den Process zu neuer Thätigkeit an und führt ihn unabweishar dem Zerfall entgegen.

Symptomatologie und Diagnose.

Die secretorischen Formen der Synovitis kennzeichnen sich alle durch die mehr oder weniger rasch zunehmende Schwellung des Gelenks innerhalb seiner Kapselgrenzen, die Behinderung der Function, Temperaturerhöhung und Schmerzhaftigkeit, je nach der Dignität des entzündlichen Processes.

Bei der rein serösen Arthromeningitis nimmt die Schwellung langsam zu, die Empfindlichkeit ist anfänglich nur eine geringe, die Bewegung noch für längere Zeit möglich, wenn auch behindert. Untersucht man in diesem Stadium, so ist die Hautfarbe unverändert, die locale Temperatur nur wenig erhöht, Streckung und Beugung ziemlich frei, aber doch nicht bis an die normalen Grenzen der Excursion möglich und über ein gewisses Maus hinaus empfindlich. Wenn es wie meist in diesen Fällen um das Kniegelenk handelt, so findet man die Gruben zu beiden Seiten der Patella verstrichen, die Patella tanzend, den oberen Synovialrecessus ausgedehnt, bisweilen deutlich fluctuirend, die 1 mechlagsstellen der Kapsel über Condylus intern femoris und tibuse leicht druckempfindlich. Fragt man die Kinder über ihre subjectiven Empfindungen aus, so klagen sie über ein Gefühl von Müdigkeit und unbestimmte nagende Schmerzen, die aber bei ruhiger Haltung für längere Zeit ganz schwinden konnen. Am Morgen oder nach längerem Sitzen, sind die hanee gewöhnlich sehr steif, am Abend schmerzhatter, heisser, gegen Druck empfindlicher. - So schleppt sich der Zustand einige Zeit hin, bis das Hervortreten scharf umschriebener Schmerzpunkte an den Gelenkenden den Verdacht einer ossalen Erkrankung immer näher legt.

Die serös-fibrinosen oder serös-eitrigen Synovitiden, wenn sie im Gefolge akuter Infectionskrankheiten oder in Form des akuten Gelenkrheumstismus auftreten, künden sich meist durch bedeutende Temperatursteigerungen an; die Empfindlichkeit ist von vornherem eine grossere, bei copiöser Exsudation die Haut leicht geröthet, glienzend gespannt, die active Bewegung des Gelenks meist vollstandig aufgehoben. Gewöhnlich werden mehrere Gelenke gleichzeitig oder

successiv ergriffen, so dass sich der Krankheitsverlauf durch diese Complikationen oft ungemein in die Länge zieht.

Bei sehr raschem Ueberspringen von einem Gelenk auf sandere, fehlen wohl auch die Zeichen eines Ergusses fast vollständig, aber gerade in diesen Fällen pflegen die Schmerzen sehr heftig zu sein.

Noch viel akuter sind die Erscheinungen jener serös-eitrigen Entzündungen der Synovialhaut im Säuglingsalter, wo die Exsudation sehr rasch sich entwickelt und sehon nach kurzer Zeit den rein eitzigen, blen norrhoischen Charakter annimmt. - Nach der meisterhaften Schilderung von Rauchfuss (l. c. p. 198) ist im Beginn der Krankheit oft nichts weiter zu finden als Fieber, grosse Unruhe; bei der Untersuchung des entblössten Körpers Unbeweglichkeit eines oder mehrerer Glieder und grosse Empfindlichkeit derselben gegen Berührung. Nach 24 Stunden macht sich das erkrankte Gelenk bereits durch Schwellung und Röthe der Haut kenntlich - so besonders die mehr oberflächlich gelegenen Knie- und Tibiotarsalgelenke; bei den tiefer liegenden Gelenken - Höfte und Oberarm - können 5-7 Tage vergehen, ehe man den Erguss mit Sicherheit nachweisen kann. - D. erkraukten Glieder nehmen während dieser Zeit bestimmte Stellungen an; iluft- und Kniegelenk stellen sich in Flexion, während bei der Entzündung des Schultergelenks, die Schulter spastisch beraufgezogen wird und der Arm bewegungslos am Rumpfe herabhängt (p. 199). Am Hültgelenk tritt die Fluctuation gewöhnlich oberhalb des Trochauter zwischen Troch, und Crista-dei zu Tage; später kann sie sich diffus vor oder hinter demselben ausbreiten. Am Schultergelenk wölbt sich die vordere Fläche des Deltoideus näher zum Proc. coracoideus bervor, doch kann auch bei frühzeitigem Durchbruch der Kapsel die ganze, vom Masc deltoidens bedeckte Gegend fluctuirend erschemen. Am kniegeleek sind es die zu beiden Seiten des Lig, patellae gelegenen Kapseltaschen, im weiteren Verlauf auch die Bursa extensoria, wo man Fluctuation am deutlichsten nachweisen kann. Entleert man das Gelenk in diesem Stadium durch eine Punktion, so wird die Beweglichkeit meist bedeutend freier, Schmerzen und Fieber lassen nach, doch sammelt sich die Flüssigkeit gewöhnlich sehr rasch wieder an, so dass man am nächsten Tage dasselbe Bild, unter Umständen noch grössere Spannung und Röthung, vorfindet. Wenn die Entleerung mit allen nöthigen Cautelen täglich wiederholt wird, so verliert der Erguss allmahlich semen blepnorchoischen Charakter, erscheint seröser, dünntlüssiger, die Eiterzellen fettig degenerirt und zerfallen, bis nach Wochen endlich die Secretion ganz versiegt und die Function vollständig zur Norm zurückkehrt.

Bei ganz jungen Kindern und zeitiger Eröffnung gelingt es oft

durch ein- oder zweimalige Entleerung den Process zum Stillstand zu bringen, bei etwas verschleppteren fällen kann die Heilung sehr viel längere Zeit in Anspruch nehmen oder durch Ulceration der Epiphysen-knorpel, rasch tödtliche Meningitis etc. ein schlechtes Ende nehmen. Rauch füss macht mit Recht darauf aufmerksam, dass oberflächliche Destructionen des Knorpels bei dem regen Wachsthum dieser Theile im Säuglingsalter vollständig wieder ausgeglichen werden können, ja dass auch vorübergehender putrider Zerfall des Secrets von den Kindern meist gut vertragen wird.

Wo die entzündliche Synovitis zu einer akut verlaufenden Ost eomyelit is hinzutritt, zeichnen sich die Symptome natürlich nicht mehr so scharf, der Process kann auch rasch wieder rückgüngig werden, sobald mit der Entleerung des Eiters die hyperämische Spannung der Epiphyse und der Gelenkkapsel behoben wird. — Durchbruch des Eiters in die Gelenkhöhle erfolgt meist erst in späteren Stadien der Krankheit, kündigt sich durch neue Temperatursteigerungen, grössere Schwellung und Schmerzhaftigkeit an und ist selbstverständlich als ein prognostisch sehr übles Zeichen zu betrachten.

Bei chronischen Osteomyelitiden im unteren Theil des Femurschaftes, wo sich die Abstossung eines nekrotischen Knochenstückes langsam vollzieht, oder beständige Eiterung aus der mit selerotischen Knochenmassen umlagerten Markhöhle stattfindet, besteht fast immer eine chronische Reizung des Kniegelenks in Form von Hydarthrose mit Verdickung der Kapsel. — Unter Umständen können aber auch hier akute Steigerungen vorkommen, die ganz den Eindruck eines eitrigen Durchbruchs ins Gelenk hervorraten: starke Schwellung, Schmerzhaftigkeit und hohe Fiebertemperaturen. In solchen Fällen ist es immer gut, sich durch die Punction des Gelenks Auskunft über den Charakter des entzündlichen Processes zu schaffen. — Wo es sich nur um eine secundäre Reizung handelte, genügen oft zweimalige Entleerungen einer trüben mit Flocken gemischten Synovia um die Gelenkaffektion wieder rückgängig zu machen.

Auch bei den eireumscripten Ostitiden der Gelenkenden kommen bisweilen serüse Ergüsse ins Gelenk vor, die man kennen muss, um nicht in falsche therapeutische Bahnen gelenkt zu werden. Kocher (l. c. p. 880) betont mit Recht, dass der Erguss in solchen Fällen nur unter geringer Spannung steht, dass die Druckempfindlichkeit an den Umschlagsstellen der Kapsel gar nicht so deutlich hervortritt und dass der gauze Process einen mehr intermittirenden Character zeigt, d. h. Perioden der Abnahme und Zunahme aufweist, je nachdem die ursächliche Erkrankung einen grösseren oder geringeren Reiz auf das Gelenk

austibt. So findet sich bei Ostitis des Mall, externus gewöhnlich eine teigige Schwellung des Fussgelenks, dabei aber die Bewegunger des belenks relativ frei und schmerzlos. — Hin und wieder treten Verwallmmerungen ein, die aber bei geeigneter Behandlung wieder rückganger werden können; während bei Durchbruch des Eiterheerdes in die beweglichkeit, hohe Druckempfindlichkeit, diffuse Schwellung und lichtung der Haut eintreten. — In allen Fällen, wo sich derurtige langsam entstandene, seröse Ergüsse isolirt an einem Gelenk zeigen, wie der Function, namentlich die passive Beweglichkeit nur wenig behindert se wird man gut thun, durch Palpation oder sorgfattige Hammerperies sion den Punkt des knochens festzustellen, der als primièrer Erkrankungsheerd anzusehen ist, um durch zeitiges Evidement den Proses und die Gefahr seines Uebergreifens auf das Gelenk selbst zu sistiren

Die traumatische Gelenkentzundung nach Fröffnung der Kapsel bietet alle Lebergänge von der rein serösen Form his aur eitrigen. Hier entscheidet das Thermometer über den Verlaut: lebes Fieber kündigt die Eiterung oder Secretverhaltung nat mathematischer Genauigkeit an. Ich habe schon oben erwähnt, dass die Programs der Kindern sehr viel günstiger ist als bei Erwachsenen, und dass der Ausgang in Ulceration durchaus meht immer die nothwendige Folge der Gelenkeiterung zu sein braucht. Wo sie ausbleibt, lässt sieh nuch tieb auf eine mehr oder weniger vollständige Restitution des Gelenke ad autegrum rechnen.

Die hyperplastische proliferirende Synovitis biebe keine glinstige Prognose. Sie befällt meist mehrere Gelenke unter der Erscheinungen einer seuten exaudativen Polyarthritis; die entrantlichen Erscheinungen bilden sich nur theilweise zurück, es bleibt en auffallende Verdickung der Gelenke nach, die sich bei unveränderter Haut teigig anfühlen, unter dem Fingerdruck knistern und meist nur sehr beschränkte, schmerzhafte Bewegungsexcursionen gestatten - Ir einem Falle, der une längere Zeit zur Behandlung vorlag, waren fast sämmtliche Gelenke der Extremitäten, auch die Philangengelenke ergriffen, die Oberschenkel flectirt und adducirt, die Kinee und Eilbeger gebengt - kurz das arme, 10jahrige hand in einen vollständigen helppel verwandelt, wie man sie nur bei der deformirenden Polyarthritis in späteren Altersperioden vorfindet. In seltenen Fällen, die hauptsschlich das Hüttgelenk zu betreffen scheinen, kommt es nachtraglich zu bedeutenden Kapselschrumpfungen, die Beine behalten die Stelle ng. welche sie während der langen Krankheit eingenommen hatten, und werder dauernd in derselben fixirt, nachdem jede Spur einer entzündlichen lie-

zung verschwunden ist. - Wenn die Fixation in der Flexionsstellung erfolgt, so kann durch starke Beckensenkung und Lordose der aufrechte Gang noch einigermassen ermoglicht werden, wenngleich er durch die Unbeweglichkeit beider Beine im Huftgelenk höchst unbeholfen erscheint. Bei der Fixation in Flexion, Abduction und Rotation nach Aussen hat man ganz das Bild eines in gespreizter Stellung erstarrten Hampelmanns vor sich, der nur mit Mühe im Stande ist, das Gleichgewicht einzuhalten, und sieh ohne aussere Hilfe gar nicht vorwärts bewegen kann. In emem einzigen Falle bale ich nach Typhus eine derartige Erschlaftung der Huftgelenkskapsel beobachtet, dass der Gelenkkopf bei jeder Bewegung heraustrat und erst nach längerer Immobalistrung in der l'fanne fixirt werden konnte. Da die Gelenklächen voltkommen glatt waren, gar keine Empfindlichkeit und keine reelle Verkürzung vorlag, so musste angenommen werden, dass die Kapsel durch einen serösen Ergnas erweitert und nicht mehr zur Norm zurückgekehrt war. (Vergl. Literatur und Casuistik dieser seltenen Affection ber Güterbock: L. A. 16, p. 58.)

Die fung üse Synovitis entwickelt sich meist sehr langsam, mit springweisen Verschlimmerungen. Lange bevor man das eigent-Irche, charakteristische Bild des Tumor albus vor sich hat, wird man darch die Behinderung oder Aufhebung der Function auf das Gelenkleiden aufmerksam gemacht. Gewohnlich bekommt man solche Kinder erst zu Gesicht, wenn das Glied bereits eine fehlerhafte Stellung angenommen hat. Wo sie noch nicht bemerkbar ist, wird man durch die Unbeweglichkeit dess Iben, die auffallende Emphudlichkeit bei passiven Bewegungsversuchen auf die in der Entwickelung begriffene Krankheit hingeleitet. Daber klagen die kinder im Ganzen nur wenig, springen leicht hinkend, oder mit grosser Gewandtheit auf einem Beine hopsend, munter im Zimmer number. Vorübergehend werden wohl unbestimmte Schmerzen angegeben, in der Nacht stellt sich plötzliches Aufschreien oder Aufschrecken ein, einer grösseren Anstrengung folgt meist Verschlimmerung der Symptome, hin und wieder wohl auch eine leichte Fieberbewegung. Untersucht man die kinder in diesem Stadium, so bemerkt man an den oberflächlichen Gelenken, Knie-, Ellhogen- oder Fussgelenk eine Glattang, ein gewisses Verstrichensein der Contouren, ohne Veranderung der Hautfarbe, geringe Grössenzunahme gegenüber dem gesunden Geienk, bei Druck die Kapselansätze mehr oder weniger empfindlich. Die Stellung ist gewöhnlich eine flectirte, bei jedem Versuch einer Geradrichtung oder weiteren Beugung werden Schmerzen angegeben, und sammtliche Muskeln spannen sich, um den beabsichtigten

Bewegungen Widerstand zu leisten. — Vergleicht man beide Ettremtäten miteinander, so fällt die Schwellung des Gelenks hauptschaft dadurch ins Auge, dass die Muskeln ober- und unterhalb des traden Gelenks abgemagert sind. Während das Messband an den teelenken selbst kaum eine Differenz unchweist, tritt dieselbe sofort zu Tage, wint man die Extremitäten in toto einer Musterung unterwirft.

Die Grössenzunahme ist mehr eine relative, die Abmagerung meist schon sehr frühzeitig nachzuweisen und oft gar nicht so unbetrüchtlich, wenn man eine genaue Messurg w correspondirenden Punkten zu Hilfe nimmt. Die geringe passite Beweglichkeit bei der Untersuchung wird auch daret die Narcose nicht ganz behoben und gerale dieser letzter-Umstand macht die Annahme einer ausgedehnteren fungösen Erkra:kung sehr wahrscheinlich. - In weiter vorgeschrittenen Stadien tritt die Schwellung des Gelenks schon viel deutlicher zu Tage, am factore: ist es der Condylus externus und die Gegend des Radiuskit: chens - am Knie die Gegend der inneren Condylen - am Hifigelenk die Grube hinter dem Trochanter, die Falte unterhalb des Grataeus, die ihre normale Form einbüssen; die fehlerhatten Stellungen sind meist schon deutlicher entwickelt, je nach den einzelnen tielenten typisch; bei den kleinen Patienten ist ganz entschieden das stress vorhanden, die Extremität in einer bestimmten Stellung zu fixiren, a ft. das gebeugte und adducirte Knie über das gesunde herüberzulegen, tegleichzeitigem Anstemmen der Fusssohle des gesunden Beins gegen och Fussrficken des erkrankten, um auf diese Weise unliebsamen passite Bewegungen zu entgehen. - Die Schwellung des Gelenks in tower Stadium ist schon eine diffuse, teigige; man bekommt den Eindruck, ab ob die Epiphysendurchmesser vergrössert seien, was aber durchaus unbi der Fall zu sem braucht, und mehr auf der starren, schwartigen lefitration der das Gelenk umgebenden Weichtheile beruht. I nier l me ständen findet man jetzt schon circumscripte, erweichte Stellen mit leicht bläulich entfürbter verdünnter Haut, oder grössere schwappente Geschwülste (Senkungsabscesse), die sich an entfernteren Punkten der Gelenks, an der äusseren Seite der Hüfte, über- oder unterhalb ie-Knies ausbreiten und gewöhnlich Monate lang stehen, ehr sie zum Dorchbruch gelangen.

Wo der Process schon so weit fortgeschritten ist, pflegt auch Fieber selten zu fehlen (vergl. König, Die Körperwärme fungus-eitriger hatzündung der Gelenke. D. Z. f. Chir. X. p. 2). Die Morgentemperaturen sind gewöhnlich subfebril, die Abendtemperaturen bis auf is . W. Cerhöht, gewöhnlich unregelmässig, das Allgemeinbefinden, Appetit.

Schlaf beträchtlich gestört. Abmagerung, allgemeine Blässe mit jedem Tage zunehmend. — Kommen die oben genannten Abscesse endlich zum Durchbruch, so entleert zich meist eine grosse Menge dünnflüssigen mit käsigen Flocken gemischten Eiters, aus den Fistelöffnungen stülpen sich blasse, schwammige, leicht blutende Granulationen hervor, das Fieber nimmt gewöhnlich an Intensität zu., Nachtschweisse treten hinzu, desgleichen hartnäckige Durchfälle, die allen styptischen Mitteln trotzen: Leber und Milz schwellen an, namentlich erstere bekommt derbe abgerundete Ränder, welche leicht durch die verdünnten Bauchdecken herauszupalpiren sind, die Darmschlingen sind durch Gas aufgetrieben, der Harn, spärlich und dunkel gefärbt, enthält oft Eiweiss in grossen Quantitäten, — bis endlich unter den Erscheinungen einer hochgradigen amyloïden Degeneration aller drüsigen Organe das Leben langsam, wie eine ausgebrannte Kerze, erlischt.

Bei anderen Fällen — und dieses ist namentlich bei jüngeren Kindern die Regel — wird man im Verlauf der Gelenkeiterung durch die Erscheinungen der Meningitis tuberculosa auf das drohende Ende aufmerksam gemacht. Die Temperaturen steigen plötzlich bis zu 41°, die anfänglich grosse Reizbarkeit des Kindes macht einem soporösen Zustande Platz, mit zurückgeworfenem Kopfe liegt es da; unter Harn- und Stuhlverhaltung, kreischendem Aufschreien, unregelmässigen tonischen oder klonischen Krämpfen erfolgt der Tod.

Die Ausheilung einer fungösen Gelenkentzundung erfolgt verhältnissmässig recht oft, aber erst nach jahrelangem, erschöpfendem Krankenlager, Versiegen der Eiterung und Fination der Gelenke in einer für die Function oft schr störenden Stellung. Der Verlauf ist immer günstiger, wo es nicht zur Eiterung, namentlich wo es nicht zu tiefer gehenden Ulcerationen des Gelenkes selbst, seiner Knorpelflächen und knöchernen Gelenkenden kam. Aber auch in diesen Fällen ist noch Heilung möglich, wenngleich in weite Ferne gerückt und die Gefahr einer amyloïden oder tuberculösen Allgemeinerkrankung stets ins Auge zu fassen.

Actiologie.

Die seröse Synovitis scheint mitunter nach Erkältungen, Ermüdungen, Treppensteigen u. s. w. bei älteren Kindern von 13-15 Jahren vorzukommen, befällt gewöhnlich beide Kniegelenke, hat meist einen sehr langwierigen Verlauf und neigt sehr zu Recidiven.

Die gewöhnliche Annahme, dass es sich hier um einen rheumstischen Process handele, hat schon deshalb keinen sicheren Boden, weil die Erkrankung meist ganz allmählig, ohne Fiebererscheinungen beginnt und gewöhnlich auf die Kniegelenke beschränkt bleibt. Vielleicht dass bei jungen Müdchen ein Zusammenhang zwischen der Menstruation und dem Gelenkleiden besteht, wenigstens habe ich in einem Fälle, wo kaum irgend welche Gelegenheitsursuchen anzuklagen waren, mit dem plötzlichen Sistiren der Menses die oben erwähnte Michael der Geleinke auftreten sehen. Natürlich ist mit dieser Beubachtung mich keine Erklärung prätendirt.

Ein ostitischer oder osteomyelitischer Processo der Nähe der Gelenkenden führt fast immer durch consecutive lieizung der umtiegenden Gewebe zu Ergüssen ins Gelenk, die meist sehr hartaus anger Natur sind, mit der Besserung des Knochenleidens rückgängig werden, aber ebenso leicht mit Verschlummerung derselben recidiviren und gravidere Form annehmen können.

Die serös-eitrige oder rein-eitrige Synovitis tritt 100 Sänglingen nach den Beobachtungen von Rauchtuss gewohnlich au Alter von 2 -14 Wochen, also in den ersten drei Lebensmonaten auf, ist vorwiegend monoarticular und befällt namentlich das knie- und Schulter-, in einzelnen selt-nen Fatlen auch das Hüftgelenk. Lan gewisser Zusammenhang zwischen dieser Gelenkentzundung und der Blepharoblennorrhóa neonatorum schemt nach Theremin ist les med. Zeitschrift V. p. 107, 1868) und Widerhoter sehr wahrschierlich. Unter 476 Fäden von Blepharoblennorrhoa beobachtete Theremin 9 Mal Complicationen mit Gelenkentzun ungen, doch kommen auch Fälle genug vor, wo man auf dieses atjologische Moment mett zurückgreifen kann, und auch gar kein Grund vorliegt, den Rheumatamus für die Krankheit verantwortlich zu machen. Merst werden gut genahrte, kraftige Kinder befallen. In einem Falle habe ich das tinke Schultergelenk ber emem 14monatlichen mit Hydrocephalus congento behafteten Kinde ergriffen geschen.

Die acuten Synovitiden im ticlolge von Infectionskrankheiten (Scharlach, Pocken, Typhus) entstehen gewehnen während der Abnahme des Exanthems, in sehr seltenen Fähren bei absmalem Scharlachverlauf schon in den ersten Tagen (Thomas, Ziemesen, Hdb. H. p. 250), bei Typhus und Variola meist auf der Hobe bei Krankheit (Güterbock, Honenhausen) oder in den spatzer Wochen. — Es liegt wohl kaum ein Grund vor, dieselben als rheumatische Compheationen zu bezeichnen; sie stehen mit der Allgemeinstkrankung in demselben Zusammenhang wie die pyämischen tielenkatörtionen, für die wir heut zu Tage auch nicht mehr mit Rheumatismist und Metastasen auskommen.

Die hyperplastischon, proliferirenden Formen der

eiten Untersuchungen von H. Hueter und Schuller wesentlich tat wird, im Allgemeinen einverstanden erklären, obgleich nicht r die charakteristischen Zeichen der Scrophulose oder Tuberculose Jelenkerkrankung vorausgegangen zu sein brauchen. Sie entoft bei schembar ganz gesunden Kindern, in Familien, wo durchar kein Grund zu hereditärer Anlage im engeren Sinne vorhanden nd wo die übrigen Geschwister in bester Weise aufwachsen und hen. - Wenn man genauer nachforscht, lässt sich der Anfang des ns fast immer auf ein Tra uma, einen Fall, eine vernachlässigte rsion oder sonst eine mechanische Ursache zurückführen; wo der weis eines Trauma nicht gelingt, kommt man vielleicht auf vorgangene acute Erkrankungen - Scharlach oder Masern, ntlich letztere - zurück, welche ganz entschieden die Prädispositu dieser Gelenkkrankheit zu steigern scheinen. - Ich habe so oft meinen Augen im Hospital aus einer einfachen Kniegelenkdistormit mässigem Erguss die fungöse Gelenkentzundung sich entwisehen (eine Beobachtung, die ich auch durch König bestätigt D. Z. f. Chir. p. 10), dass mir der Abscheu einiger Autoren gegen echanischen Ursachen sehr unmotivirt erscheint. Schon das häu-Vorkommen der fungösen Gelenkentzündung an den unteren Extäten spricht zu Gunsten dieser Annahme, der auch vom anatomi-Standpunkt gar nichts im Wege steht. - Andererseits lässt sich längnen, dass eine gewisse individuelle Prädisposition vorhanden muss, um dem ursprünglich irrelevanten localen Leiden einen so den Charakter zu verleihen, dass es sich meist um Kinder handelt, a schlechten Verhältnissen, überfüllten Wohnräumen, oder was asselbe herauskommt, in guten Verhältnissen aber ängstlich vor

Wenn wir bedenken, dass in den ersten 4-5 Lebensjahren in knorpeligen Epiphysen verknöchern, die Gelenkdurchmesser war aund die fötalen Gelenkformen sich allmählig zu den definitiven, the ganze spätere Leben göltigen Formen umbilden, so kann es um gensenicht Wunder nehmen, dass der Beginn der Erkraukung vorwiegent in diese Altersperiode fällt – und doch ist es grade in dieser Altersperiode wo man kinder geflissentlich wie Zimmerpflanzen behandelt, wo mas sie fast ausschließlich auf das häusliche Klima anweist und nut en grössten Zähigkeit daran festhält, dass die Schädlichkeiten, weiche er Kind treffen, nur ausserhalb dieses häuslichen Klimas zu finden seine

Therapie.

Die Behandlung der id io pathischen serösen Synovite wird im Beginn hauptsächlich in Ruhe, Compression der betreffente Gelenke mit nassen oder elastischen Binden bestehen. Zieht sich der Process in die Länge, so kann die Application von schmalen, eireeläre Vesteatorstreifen in der Gegend des Kapselansatzes mit nachfolgentez Watteverland oder die Punction unter antiseptischen Cautelen es Nutzen sein. — Nachbleibende Verdickungen und Exsudatreste weistes meist einer Behandlung mit kalten Douchen, warmen Budern und setterständig geübter Massage. Zu Ausspülungen des Gelenks mit Cartessäure oder Jodtmetur (Rinne) wird man in diesen Fallen wohl seiter Gelegenheit finden.

Die seröse Synovitis in Folge von ostitischen Erkrankungen der Gelenkenden wird unter Umständen die Igrepunctur oder das Evidement der erkrankten Knochenparthie erforden wo diese nicht mehr bewerkstelligt werden kann, hat man für mozlichste Immobilisirung und Entlastung des Gelenks Sorge zu trackt Tritt sie sehr acut, bei acuten oder chronischen Osteomyeht den auf kann die Punction ohne Bedenken unter Beobachtung aller antwertschen Cautelen vorgenommen werden.

Die acute purulente Synovitis im Sänglingsalter erfecter unter allen l'inständen eine möglichst frühzeitige Punction des trelet in welche so oft zu wiederholen ist, als sich noch von Neuem Liter zesammelt. Wenn sie bei ganz jungen Kindern rechtzeitig installer wird, gelingt es bisweilen, den Process mit zwei Punctionen zum Allstand zu bringen. Rauch füss räth, die erste Punctionsätzung gebemal mit der Hohlsonde zu eröffnen, um den neuangesammelten beter in entleeren. Dieses Verfahren hat, wie ich mich wiederholt davin überzeugt habe, grosse Vortheile vor dem Anlegen neuer Suchofflungen voraus, schon deshalb, weil man mitunter recht beträchtliche Higtingen

bekommen kann und diese am leichtesten zu putriden Zersetzungen des Eiters führen.

Aus diesem Grunde würde auch ein gutgearbeiteter feiner Troicart dem schneidenden Tenotom im Ganzen vorzuziehen sein. Wer eine besondere Liebhaberei tür den Dieulafoye'schen Aspirator hat, kann ja wohl auch dieses Instrument benutzen. Selbstverständlich wird man bei Ermangelung des ganzen antiseptischen Apparats darauf zu achten haben, dass die Hant und das zu benutzende Instrument sorgfältig desinticirt werden, dass die Wunde mit Ptlaster oder einem Stückehen Protectiv verklebt und nachträglich für einen gut schliessenden Wattender Salicylwatteverband Sorge getragen wird.

Ber weit vorgeschnittenen Eiterungen, wie Bidder und Hohenhausen sie nach Variola, namentlich am Ellbogengelenk beobachtet haben, kann man auch dreist zur Eröffnung des Gelenks mit dem Messer schreiten, um eine möglichst rasche und vollständige Entleerung zu erzielen.

Bei traumatischer Synovitis kann ein bald und sorgfältig angelegter Occlusivverband mit Immobilisirung des Gliedes meist die Eiterung noch hintanhalten. Erreicht man dieses Resultat schon bei Schussverletzungen im Felde, so ist es bei Kindern unter allen Umständen anzustreben. - Da die Kenntniss dieser Thatsache übrigens noch durchaus nicht genügende Verbreitung im Publikum gefunden hat, ja ım Gegentheil die Tendenz vorwaltet, allerlei Dinge von sehr zweifelbafter Reinlichkeit auf die Wunde zu applierren, so bekommt man häutig genug Fälle zur Behandlung, wo die Eiterung schon in optima forma tablirt ist. Hier sind ausgiebige Spaltungen der Kapsel, Ausspülungen mit 3-5 % Carbolsäure aus einem hochgehängten Irrigator (Rinne) und Einlegen von diekeren Drainagestücken am Platz. Da die Eiterung selten das ganze Gelenk (Kniegelenk) mit einem Male befällt, so werden die Incisionen so oft zu wiederholen sein, bis überall freier Abfluss geschaffen ist. - So lange die Eiterung sich auf die Gelenkkapsel beschränkt, kein Durchbruch und Ausbreitung der Eiterung zwischen die Muskeln stattfindet, ist die Prognose im Ganzen als günstig zu betrachten. - Jede Temperatursteigerung weist auf Secretverhaltung oder Ausbreitung des Processes auf neue Kapselabschnitte hin, so dass man stets genügende Controle über den Gang der Entzundung besitzt, und danach sein Handeln einrichten kann. Nachlass des Fiebers und der Empfindlichkeit deutet auf beginnende Rückbildung, die man nicht durch zu häufigen Verbandwechsel zu stören braucht.

Die hyperplastische Form der Synovitis widersteht jeder Behandlung; wir haben einen solchen Fall, wo fast sämmtliche Gelenke

des Körpers ergriffen waren, ein ganzes Jahr lang in Behandlung zuhaht. Bäder, Compresses échanffantes, Douchen, Jodtmetur in 1 Cospression angewandt, ohne irgend einen nennenswerthen Erfolg & ~ zielen.

Die in seltenen Fällen zurückbleibenden kapselschrumptungen zu Fixation des Hüftgelenks in abnormen Stellungen, wie ich die der eine schrieben habe, sind auch durch alle Hilfsmittel der Orthopadie kriz zu überwinden. Die foreirte Geradestreckung in der Narrosse geloge fast nie; wenn man eine geringe Verbesserung der Steilung durch zuhärtende Gypsverbande zu fixiren bemüht ist, so treten die allechetuggen Schmerzen ein, die zu schleuniger Abnahme des Verbaudes nothigen

Ich habe in einem Falle den Tensor fasc, latae und Sarterus zueutan durchgeschnitten, ohne viel damit zu erreichen, und mich zuchher am Sectionstische — das Kind starb an Typhus im Hospitale davon überzeugt, dass erst nach Durchschneidung sämmtlicher Musar und Fascien an der vorderen Fläche des Oberschenkels eine etwa zugiebigere Streckung des Hüftgelenks — etwa um 200 — möglich wirden Fall ist von Dr. Bahandin (Ceber die Entstehung der normelen Krimmungen d. W.S. Inaug. Dissert. St. Ptsburg. 1871. 1980. — nauer beschrieben worden. In einem Falle ist es Rossander zu ungen den Schenkelhals zu brechen und dadurch eine bessere Stellungen den Schenkelhals zu brechen und dadurch eine Ostestomassetrochanterica indicart sein, oder die Resection des Hüftgebenks. — in Bruns sie in einem Falle mit Erfolg versucht hat, oder die vom Vermann in neuester Zeit vorgeschlagene Meisselresection (C. Bl. 1 C. 1880. 1).

Die Therapie der fungösen Gelenkentzündung beschauptsächlich in der Immobilisirung und Entlastung der lenks bei geeigneter Allgemeinbehandlung. Wenn es met gelänge, den Process im Beginn durch die von Hueter empfohier 2% Carbolinjectionen (0,8 grm. auf jede Injection zu sistirun, so er gewiss ein bedeutender Schritt vorwärts gethan. Aber die Urd der Fachgenossen, welche Versuche mit diesem Mittel angesteht belauten durchaus nicht so übereinstimmend, dass man grosse Hoffer auf dasselbe setzen könnte. Den Erfolgen Hueters und seiner wir (J. Schmidt) stehen längere Beobachtungsreihen von knörs in Dietrich gegenüber, wo trotz wiederholter und consequenter Armitelung des Mittels (bis zu 52 Injectionen) keine Besserung, sonder der gewöhnliche Ausgang in Eiterung beobachtet wurde. Auch Riese dem wir eine sehr eingehende, sachliche Bearbeitung dieser Frageneuester Zeit verdanken, will die Carbolausspüllung nur auf die sechte

sten Formen der fungösen Gelenkentzundung beschränkt wissen, und riumt ihnen kein weiteres Verdienst ein, als eben nur sadjuvirend neben sonstiger geeigneter Behandlung zu nützens. Die von Franzolini empfoblenen, concentrirten Lösungen 33-50 % in klemen Quantitästen von 12-25 Centigem, sollen auffallend schmerzlindernd und günstig auf den Verlauf eines Falles eingewirkt haben. Weitere Versuche mit diesen concentrirten Lösungen wären jedenfalls wünschenswerth. Passelbe gilt auch von den durch Koch er empfohlenen Jodiniectionen bei fungösen Synovitiden mit Gelenkerguss. In einigen Fällen soll der Erfolg dieser Injectionen sehr günstig gewesen sein. - Unter den local auf das Gelenk zu applierrenden Mitteln könnte ich noch der methodischen Compression mit Mercurialpflasterstreifen oder elastischen Binden Erwähnung thun. Erstere habe ich lange consequent angewandt, ohne mich besonderer Erfolge rühmen zu können; die Bindencompression wurde meist nicht ertragen, sobald ich etwas stärkeren Druck anzuwenden versuchte. So bleibt uns denn Nichts übrig, als die Immobilisirung des Gelenks. Sie wird schon durch die bekannte Thatsache geboten, dass eine jede brüske Bewegung offenbar durch Zerreissung von Granulationen und intracapsulären Hämorrhagien den Process wesentlich verschlimmert, dass solchen unliebsamen Zwischenfällen meist eine Zunahme der Schweilung auf dem Fusse folgt, die Kranken zu fiebern anfangen und die schon ohnehin perverse Stellung noch mehr verschlechtert wird. Handelt es sich um die o beren Extremitäten, so hat ein immobilisirender Verband auch so gut wie gar keine Inconvenienzen. Die Patienten brauchen nicht im Bett und im Zimmer zu bleiben, die Ernährung leidet nicht, eine zweckmässige Mittelstellung besteht gleich von vornherein, ohne erst durch Narcose und tiewalt erzwungen zu werden. Sehr viel anders ist es, wenn die unteren Extremitäten das Object unserer Behandlung bilden. Wir sollen die fehlerhafte Stellung beseitigen, das Gelenk immobilisiren, en tlasten und doch nach Krüften dafür sorgen, dass der Patient in Stand gesetzt werde, sich Bewegung zu machen. - Wie ist diesen drei Indicationen Genüge zu leisten, wie sollen wir das Bein strecken ohne einen neuen Entzündungsreiz in den Process hineinzutragen, wie Hewegung und Ruhe vereinigen, ohne die eine durch die andere aufzuheben? Es unterliegt gar keinem Zweifel, dass die Extentionsbehandlung dem früher fast ausschliesslich geübten Brisement force oder Redressement - mit nachfolgender Immobilisirung durch Gypsverbande - gegenüber einen grossen Fortschritt bezeichnet. Musste schon zugegeben werden, dass die allmählige Streckung ein sehr viel milderes Verfahren darstellte, als die gewaltsame Geraderichtung (Ross).

so bot die nur relative Immobilisirung durch das Extentionsverfahre. manche Vortheile, die der späteren Function des Geleuks zu Gute kazmen (Volkmann, Schede). Die von Volkmann vertretene insicht, dass es sich bei der Extension und Contraextension unter anderen auch um eine Distraction der erkrankten Gelenkflächen handse und dass der günstige Erfolg nicht zum geringsten Theil in der Auhebung des articulären Drucks, in der Beseitigung des durch den Pract hervorgerufenen ulcerösen Decubitus zu suchen sei - veraniasete eine Menge Experimentatoren zu Untersuchungen an der Leiche und an Lebenden, die hauptsächlich den Effect der Distraction und die Prockerminderung zum Ziele hatten. Dieseiben schienen schon deshalt menvirt, weil Busch sich gegen die Distractionsfäligkeit der Gelenaabweisend verhielt und den günstigen Erfolg nur in der Veränderung der Contactpunkte, in der Erschlaffung der Muskeln und Immobilierenz des Gelenks suchte. Den sehr interessunten experimentellen Arle ter von Reyher, Ranke, König, Paschen und Schulze last uch ungeführ Folgendes entnehmen:

1) Bei bereits bestehendem + Druck im Gelenk steigert die Estension mit (grüsseren) Gewichten den intraarticularen Druck durch Spannung der Kapsel und der die Kapsel umgebenden Weichtbeile

 Bei O Druck im Gelenk sinkt die intraarticuläre Spannung dana Diastase der Gelenkflächen.

3) Die Dustase der Gelenkflächen bis auf 1-3 Mm. kann dasst einmalige grössere Belastung (Royher) oder durch permanente Wirkung geringer Gewichtsgrössen (König, Paschen Schulze) sicher erreicht werden.

4) Die anfängliche Steigerung des intraarticulären Drucks d tot permanente Extension bei vorhaudenem + Drucke um Gelenk mag allmählig einer Abnahme des intraarticulären Druckes Platz. Die aus seitige Compression des Gelenks durch die gespanntes Weichtheile führt zur Resorption, zur Verminderung des Gelenksinhalts (Schulze).

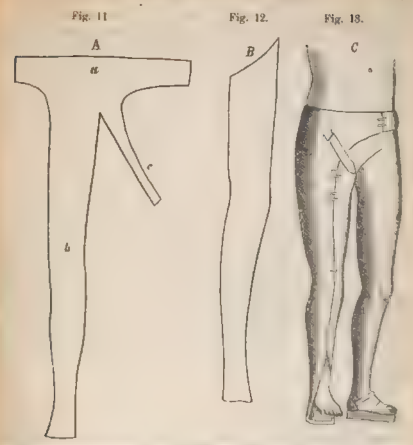
Rechnet man zu diesen — auf experimentellem Wege gewonners—Thatsachen noch die einfache klinische Erfahrung, dass die Gewonnersbehandlung die perverse Stellung des Gelenks auf eine sehr allmatige und schonende Weise beseitigt, dass sie die Muskeln, welche krangfhaft bestrebt sind, das Gelenk in einer möglichst schmerzlosen Posto et zu fixiren, entspannt und dadurch jene Schmerzanfälle aufhebt, welch jedesmal eintreten, sobald die Muskelspannung nachlässt und eine Verschiebung der Gelenkiläche etc. stattfindet (was ja Nachts fast regennassig der Fall ist): no sehen wir, dass die Gewichtsbehandlung alse

theoretischen Anforderungen entspricht, welche der Arzt an sie stellen kann. Dem Einwand, dass die Diastase der Gelenkflüchen im Experiment nur durch grössere Belastungen, wie sie bei Lebenden fast gar nicht angewandt werden, zu Stande kommen und dass es deshalb bedenklich sei, die Resultate des Experiments auf Lebende zu übertragen, - liest sich wohl am besten dadurch begegnen, dass man der krankhaften Beschaffenheit der Gelenkkapsel und Gelenkbänder, der durch den pathologischen Process sirberlich verminderten natürlichen Elasticitüt dieser Theile Rechnung trägt. Konnte doch Reyher selbst in einem Falle von fibröser Kniegelenkanchylose, die durch foreirte Streckung in Eiterung übergegangen war, durch Belastung mit 30 Pfd, eine so weite Diastase der Gelenkflächen zu Wege bringen, dass ein Finger bequem zwischen dieselben drang (p. 83. Vergl. auch Socin, ein Fall von acuter traum. Kniegelenkserweiterung), während König und l'aschen schon mit 8 Pfd. Belastung an der Leiche eine merkliche Distraction des Hüftgelenks zu Wege brachten.

Der günstige Effect der Extensionsbehandlung wird von allen neueren Autoren übereinstimmend bestätigt, und es unterliegt gar keinem Zweitel, dass wir durch dieselbe in der Behandlung der Gelenkkrankheiten, namentlich der Coxitis, um ein gutes Stück weiter gekommen sind. Aber sie ist noch keine Panacee; es wäre vollkommen falsch zu glauben, dass sie allen Anforderungen genügt, und dass wir in derselben ein ausschliessliches und specifisches Mittel besässen um die Behandlung eines fungös erkrankten Gelenks zu befriedigendem Abschluss zu bringen. Die fungöse Gelenkerkrankung involvirt jederzeit die Gefahr einer tuberculösen oder amyloiden Allgemeinerkrankung, wenn wir nicht im Stande sind, der oben bereits genannten dritten Indication Gentige zu leisten. Diese Letztere besteht darin, dass man die Kranken nicht im Bett liegen lässt und dass man ihnen so bald wie möglich Bewegung und Luftgenuss gestattet. Sie ist meiner Anxicht nuch so wichtig, dass sie schliesslich alle anderen verdrängt oder wenigstens in den Hintergrund schiebt, und deren Nichterfüllung sicherlich die meiste Schuld daran trägt, dass bisher etwa 50 % aller Hüftgelenkkranken schliesslich nach Jahr und Tag doch noch zu Grunde gingen. - Natürlich kommt sie nicht bloss bei der Coxitis in Betracht, sondern eben so sehr bei den Erkrankungen des Knie- oder Fussgelenks und der Tarsal- oder Mittelfussknochen, wo das Auftreten verhindert ist oder man einer orthopädischen Behandlung zu Liebe bisher alle Rücksichten auf den Allgemeinzustand ausser Augen zu setzen pflegte.

Die Idee, wie dem abzuhelfen sei — wie man nämlich Immobilisirung, Entlastung und Bewegung mit einander vereinigen könne — hat mich unablässig verfolgt, bis im Jahre 1573 - bevor wir noch 1550 Taylor'schen Apparat Kenntniss hatten - mein damaliger Assistent im Kinderhospital des Prinzen von Oldenburg , Dr. Severin, auf de glückliche Idee kam, Filzschienen in Schellacklüsung zu tanchen, deselben auf dem Kürper erharten zu lassen und so leichte und leicht abnehmbare Schienen zu construiren, mit denen unsere Aranken unhergehen konnten. Da dieses Verfahren mir in der Form einer kurzen Mittheilung veröffentlicht worden ist (St. Petersb. med. Zeitschnit N. F. 4, p. 377), dasselbe aber von uns seitdem mit gutem hatolg beallen Gelenkerkrankungen un den unteren Extremitäten und bei Stesdylitis in Anwendung gezogen wurde, so erlanbe ich mir, dasselbe et au miher zu beschreiben. Nachdem die frisch aufgenommenen Falle eitze Wochen mit Extension oder Gypsverbanden behandelt worden ware bis die perverse Stellung corrigirt und die lanptudlichkeit beweigt schien (wir geben bei der Behandlung der Kine- und Funsgelenkafetionen den Gypsverbänden meist den Vorzug), wurden zwei Schens aus grobem Filz - bei kleineren Kindern benutzten wir auch Tepratfilz - nusgeschnitten; die eine reichte an der nusser en Seite von Jer Crosta ilei bis unter die Fusssohle - dieselbe etwa um eine Hand best Oberragend (Fig. 11. a, b.) - die andere an der inneren Seite von 4-a. Tuber ischir gleichfalls bis unter die Fusssohle (Fig. 12). Vom obered Ende der ausseren ging noch ein schmälerer Streifen (c) aus, welcher von hinten her das Perinäum umtasste. Diese Schienen wurden nur in eine Schellacklösung (1 Theil auf 2 Theile Spiritus) getaucht, got cetrankt, ausgedrückt und dann mit einer Rolllande am Beine und beiter befestigt, die beiden unteren Enden so übereinander geschlagen, 🐯 sie die Fusssohle um 1-1!" steiglägelartig überragten. - Um 👄 lästige Ankleben an die Haut zu vermeiden, bedienten wir uns als beterlage gewohnlich noch einer baumwollenen Binde. Nach 12 - 24 Statden waren die Filzschienen so weit erhartet, dass man sie abnehent und für den Gebrauch zurichten konnte. Mo die Trankung mit 4-Schellacklösung keine voltkommene gewesen war, aurite sie durch Acgiessen vervollstandigt, mancentlich an den unteren schmaleren Parthien, die Ränder zugeschnitten, so dass sie überall gut zusammenparten, der ganze Apparat mit dunnem Planell oder Baumwolfenzeug sitertättert und eun in der Weise nut Binden oder Schnallen and best dass unt einer Heftpflasteransa das Bein nach unten angezoger au sei Stengbugel fixirt werden konnte.

Auf diese Weise war ein Apparat bergestellt, mit welchem un Krunken auftreten konnten, ohne sich auf das kranke Bein zu sichten, die Korperlast wurde durch das Becken direkt nichte Schie-



n en übertragen. Um die Lüngendifferenz beider Beine auszugleichen, erhielten die Kranken einen erhöhten Filzschuh für den gesunden Fuss und konnten nun in einem Laufkorbe — später bei einiger Vebung auch ohne äussere Hilfe — sich vorwärts bewegen (Fig. 13). Wir begrüssten in dem Taylor'schen Apparat dasselbe Princip, welches uns bei der Construction unserer Filzschienen vorgeschwebt hatte. Doch lag für uns kein Grund vor, die immerhin etwas schwerfällige und kostspielige Taylor'sche Maschine für alle unsere Kranken in Anwendung zu ziehen, da wir auch mit dem einfachen, selbst gefertigten Apparat recht gut auskamen. Später haben wir durch den Augsburger Orthopäden F. Hessing die Application des Leinverbandes mit eingeschalteten Pappschienen kennen gelernt und denselben sehr häufig in derselben Weise zur Entlastung einer kranken unteren Extremität verwerthet. In letzter Zeit hat Dr. Schmitz im Kinderhospitale sich mit Vorhebe des Wasserglasverbandes bedient, welchem ich in der That

nach neueren Erfahrungen in der Dorpater Klimk seiner Festigseit wegen den Vorzug geben muss (St. Petersb. med. Woch. 1879. N. 17. Einiges über (I in is Wasserglasverbände). Es freut mich in einer Publication von A. Bidder (Vorschlag zu einem method, combinisten Verlahren bei Behandlung beginnender Coxitis, L. A. XX. p. 440) denselben Anschauungen zu begegnen. Bidder lässt seine Kranken auf Tage mit der Taylor'schen Maschine umhergehen und legt sie Nachtwieder in Extension, ein Verfahren, das jedenfalls grosse Vorthelbietet und dem Recidiviren perverser Stellungen am sichersten und beugt.

Allediese Vorrichtungen — die Taylor'sche Maschine, der Wolffsche Apparat und die Taube'sche Extensionsschiene (cf. CB), f. Chr. 1878, p. 590) sowohl als der Filz- und Leim- oder Wasserglaserenband — haben aber den einen grossen Nachtheil, dass sie sämmtliche Gelenke des betreffenden Beins immobilistren, und daher gewisserungesen über das ihnen gesetzte Ziel hinausschiessen. Wenn nun aber Taylor für weiter vorgeschrittene Fälle einen mobilen Apparat expfichlt, der den oben gerügten Uebelstand beseitigt, so halte ich es doch für meine Pflicht, darauf sutmerksam zu machen, dass gerude Deutschland in Hessing einen Mechaniker besitzt, der mit genialem flücklange schon vor Taylor alle technischen Schwierigkeiten überweiten hatte, die bisher der Behandlung von Gelenkkrankbeiten im Wegestanden.

F. Hessing in Göggingen bei Augsburg modellert mit künstlerischer Hand aus Holz die Form des Gliedes bis in die feinsten Details, und fertigt nun auf diesem Holzblock dünne, genau passent-Lederapparate, welche durch stellbare Eisenschienen mit einander verbunden werden. — Mit diesen Apparaten gelingt es, durch » braufenverstellung auch ganz allmählig fehlerhafte Stellungen zu corregien ein Gelenk zu fixiren, die anderen nach Bedürfniss freizulassen und denöttige Entlastung des kranken Gelenks vorzunehmen (Higginter Iham, Die orthopädische Heilmethode Hessing). Augsburg 18.50 Die ganz überraschenden Heilerfolge dieser Methode bei allen möglichen Gelenkaffectionen sind bisher von den Fachgebossen in Die und noch wenig beachtet worden, was zum Theil wohl daran bezutnag, dass die Apparate in vollendeter Technik nur von einem Marke gefertigt werden und nicht Jedem zugänglich sind.

Welchen von diesen technischen Hiltemitteln man nun auch der Vorzug geben will, so viel steht jedenfalls fest, dass eine Behandlung der Gelenkkrankheiten, namentlich an den unteren Extremitäten, obne dieselben mehr mehr durchführbar ist, und dass wir der Chirargie ein Armuthszeugniss ausstellen müssten, wenn sie nur bei Gypsverbünden, Gewichtsbehandlung und Resection stehen bleiben wollte.

Was die Allgemein behandlung anbetrifft, so habe ich schon wiederholt auf die Nothwendigkeit einer Umgestaltung der ganzen Ernithrung durch Bewegung und frische Luft aufmerksam gemacht, Diese Methode ist so natürlich und einfach, die Empfehlung derseiben kehrt so stereotyp in allen Handbüchern und Monographien wieder, dass man sich allmählig gewöhnt hat, sie für leeres Schellengeläut und Phrase angusehen. Sie spielt aber eine so wichtige Rolle, dass der Chirurg, welcher nicht auch zugleich Privathagieine treibt, mit seinen Verbänden und Operationen sehr bald zu kurz kommt und das Vertrauen seiner Clienten allmahlig einbüsst. Nichts ist hantiger, als dass (ielenkkranke von Arzt zu Arzt - und von band zu Land ziehen, immer in der Hoffnung, dass sie schliesslich auf Jemand stossen werden, der die richtige (sic!) Behandlung einschlägt, so dass es selten einen Arzt giebt, der seinen Patienten von Anfang bis zu Ende unter Beobachtung gehabt hätte. Wer aber dem Verlaufe solcher Fälle durch eine längere Rethe von Jahren aufmerksam gefolgt ist, der wird sicher die Bemerkung gemacht haben, dass im Winter der Zustand der kleinen Patienten sich meist verschlechtert, die Schmerzhaftigkeit eine grössere wird, Abecesse sich bilden und die ganze scheinbare Besserung, die man im Sommer etwa durch eine Badekur erzielt hatte, wieder verloren geht. Das passirt auch, wenn man genügend für Luft und Bewegung gesorgt zu haben glaubt; es passirt eben, weil unsere klimatischen Verhältnisse im Norden einen beständigen Aufenthalt an der Luft im Winter nicht möglich machen. Dann muss man die Behandlung von Neuem beginnen, wieder Gewichtsbehandlung dazwischenschieben, einen neuen Apparat herrichten und seine Kranken mit der grossten Sorgfalt pflegen, bis die Attaque glücklich überwunden ist. Gelingt es, die Kranken einen Winter grücklich durchzubringen, ohne dass Verschlimmerung eintrat. so kann man einer definitiven Heilung fast gewiss sein. Soolbäder, Schlammbader, warme Sechäder, Aufenthalt an der Seeküste, müssen wenigstens 3 Sommer hintereinander fortgesetzt werden, wenn man einen definitiven Erfolg vor Augen haben will : man erreicht dieses Ziel aber nur, wenn man die Principien der Sommerbehandlung auch den Winter über durchtührt und sieh nicht auf Leberthran; Jodeisen und die chirurgische Behandlung verlässt.

Für ärmere Kinder wäre die Einrichtung von Sanatorien wünschenswerth, um die Hospitalbehandlung zu ergänzen. Der günstige Einfluss solcher Anstalten, das hohe Genesungsprocent in Oranienbaum und Berck sur mer (44 — 61 3) ist bereits im ersten Bande

dieses Handbuchs von Rauch fuss hervorgehoben worden (1. Bd. p. 52%).

Kommt es nun trotz dieser Behandlung doch zu Abseedirungen und Eiterungen, so hat man die Eröffnung derselben ja nicht zu übereiler Es ist das eine alte, empirische Regel, aber ich muss sie hier wiederholen, weil ich nicht die Ueberzengung gewonnen habe, dass der Dietlafo y'sche Apparat und der Lister'sche antiseptische Verbaud deselbe obsolet gemacht hätten. Es gilt im Allgemeinen als Regel, dass man Abscesse bei fungösen Gelenkentzündungen nur öffnen soll. wenn man irgend einen radicalen Eingriff, vollständige Eröffnung des Gelenks, Evidement oder Resection beabsichtigt. So lange dieser Plan nicht vorliegt, soll man de Abscesse sich selbst überlassen und ungestört mit der mechanischen und hygieinischen Behandlung fortfahren. Ich habe mich so oft in der Privatpraxis bei günstigen äusseren Verhältnissen und guter Pflege überzengt, dass der spontane Aufbruch eines Congestionsabscesses meist ma ganz geringe Störungen hervorruft und relativ gut vertragen wird, während die künstlich vorgenommene Eröffnung im Hospital immer much einiger Zeit hohes Fieber machte und die Patienten mit Russe schritten dem Verfall oder der Radicaloperation näher brachte. Anders steht es freilich, wenn es sich um ganz acute Infection des Gelenks oder um rapiden, eitrigen Zerfall der intraarticulären Granufationsmassen handelt, was sich wenigstens in den oberflächlich gelegenen - stets durch Schwellung, colossale Schmerzhaftigkeit, mitunter auch durch Fieber documentirt: dann ist jedes Zuwarten ein Missgriff, rasche Liöffnung und Excision dringend geboten.

Was die Resection fungös erkrankter Gelenke anbetrifft, so dürfte die Nothwendigkeit derselben bei fortschreitender Technik und Sorgfalt in der Behandlung frischer Fälle wohl immer mehr und mehr in den Hintergrund treten. Jedenfalls ist die Zeit längst vorsber, wo man sich nur an die typischen Formen der Gelenkresection hielt und oft mit solchen Operationen das spätere Längenwachsthum der Extremität dauernd beeinträchtigte.

Wenn schon in der Kriegschirurgie durch Langen beck das Gebiet der partiellen Resectionen bedeutend erweitert worden ist, so mess die Individualisirung eines jeden einzelnen Falles bei den Resectionen wegen pathologischer Zustände der Gelenke noch mehr in den Vordergrund treten. Hier sind es namentlich zwei Momente, welche ins Auge zu fassen sind, sorgfältige Entfernung alles Krankhaften nicht blos an den Knochen, sondern auch an den Weicht heilen und möglichste Schonung des Knochens, soweit er nicht in den krankhaften Process hineingezogen ist. Mit Recht macht Volkmann derauf auf-

merksam, dass man unter Umständen mit der Auslöffelung ganz günstige Resultate erzielen könne; jedenfalls ist die Remignug der Gelenkböhle ein so wichtiger Act, dass man ohne denselben mit der einfachen Absagung der Knochenenden wohl kaum sehr gute Erfolge erzielen wird (Metzler).

Auf die speciellen Indicationen und die Technik des operativen Eingriffs werden wir bei den einzelnen Gelenken noch näher zurückkommen.

Die Entzündung des Hüftgelenks. Coxitis.

Literatur.

Rust, Arthrokakologie. Wien 1810. — Bonnet Veber die Krankheiten der Gebeke Vollenz 1853. — Berdie Abhandlung ihre die Krankheiten der Gebeke Coblenz 1853. — Belaveng Zur Pathologie u. Herapie der Krankheiten des Heitgelenks Gerlin 1852 — Martin et Coltagass of the joints London 1865 p. 136 — Vollem in n. Pithi Bilterth, Handbach der Charagie H. 2. p. 491 (1857 — Holmas, Surgical treatment of Chadrons diseases London 1868 p. 134. — Esmarch, Leber chron Gelenkentz melungen Kiel 1867 — Valette, Coxalgie, Nouveste diet, de Med. et Chir 1861 p. 1. 64 — Verneuit, Da traiteinent de la Coxalgie, Gaz. das hep 1864. N. 33-34-25 — Banet, Handbach d orthopid Chirurgie, Berlin 1871 — Haeter, Klinik der Gelenkkransheiten Leipzig 1870 — Volk mann, Beitrage zur Chirurgie Leipzig 1870. — König, Lehrbuch d. Chirurgie—Berlin 1877 — Haeter, Klinik der Gelenkkransheiten Leipzig 1870. — König, Lehrbuch d. Chirurgie—Berlin 1877 — König, Lehrbuch d. Chirurgie—Berlin 1877 — Haeter, Klinik der Gelenkkransheiten Leipzig 1870. — Volk mann, Beitrage zur Chirurgie—Leipzig 1870. — König, Lehrbuch d.

J. Schmid, Ueber Porm a Mechanik des Huftgelenks. D. Z. f. Chir V. Aeby, Butrage zur Kenntmss der Gelenke. D. Z. f. Chir. VI. H. Weltker Leber das ff. Ugelenk. Arch f. Austenne I. p. 11, 1875. — König und Paschen, Lutersadeingen über Coxitis. D. Z. f. Chir. III. p. 256, 272.

Blasius, Beitrage zur Lebte von der Coxalgie. Langb. Arch. XII. p. 238.
Hueter, Zur Andonne der Coxitis. Langb. Archiv Bd. VII. p. 815.

Allgemeines.

Billroth, Zirieler Chirary Erfahrungen Langenb Arch, V. 1d., Chirurg, Khuik Wien 1871-76. Berlin 1879 Caxin, Statistique des co-xalgre a l'Hipital Berk sar mer. Builet de la scente d. chir 1876-N. 5. — The Brivent, On hip disease Medical times. July 1869. Lannelongue, Note sur les ostetes apophysaires pendant la crossance (Bullet, de la Soc de Chir. de Caris I IV. N. 3 ref CBL f. Chir. 1879 p. 13. Aus den Verhandlungen der Geselbschaft für Chir. eg. 2a. Paris 1804-68. R.H. John f. Kirslerkricht 1868. p. 568-130. Die jetzigen Ansichten über Natur und Belandlung d. Coxitis. E.H. Johnnaf Kinderkrankheiten 18.0, p. 161 — E.d. von Wahl, Zum Verständniss der coxilg. Silmiten Jabro f. Kürlicke N. F. IV. p. 20. — Versebelv, Chrong Mitthemengen aus d. Pestier Kinderspitale. Jabro f. Kürlickende N. F. V. p. 170 — Konaczek, Die Actiologie der meenan. Symptome bei II. tigelenkentzindung der Kinder. C.B. f. Chir. V. p. 850 — Volk mann, hin Winkelmaass, Coxankylometer, für das Hiftgelenk. L. Arch. II. p. 872-1861. — Ed. Lang. Coxankylometer, für das Hiftgelenk. L. Arch. II. p. 872-1861. — Ed. Lang. Coxankylometer nich Prof. Heine. D. Z. f. Chirurg I. p. 425 — G. Storbock, Liber sportine Laustonen bei Typhus, bang, Arch. 16 p. 58. — Jos. Smith, Freiwillige Dislocation des Hiftgelenks bei Scharach-Hydrose. B.H. Johrman far Kinderkrankheiten 1872, p. 119.

Hiftgelenkresection.

M. e Cormae, Med. Times 1875, p. 634. Maunder, On chronic hip disease. Med. Times 1875, p. 675. Annandale, On the pathology and

wahl, * H. fuschenkresectionen aus dem Kinderhospital d. Prinzen v. Ambarg. St. Estensbarg med. Zeitschrift N. F. H. p. 1.— Leverink Z. St. tistil dei Hottgelenkresect. Langb. Arch. MI. p. 134.— Good. De. la nascine c. anfanorale. Prinz 1862. Vol. km. ann., the Resection der Geochie. St. g. kl. Vertrage N. 54.— Lucke. Der vordere Langsschnitt bei der Hobert erseiten. C. B. f. Chir. V. p. 184.— Holmen, On the results of the pent of steinen of the hip. Ib. p. 170.— Elben, Esber die Gebrauchstängen in Extremitat nach Resection in Hillgelenk. Inaug. Diss. C. Bl. f. Chir. V. p. 184.— Per handlung en des H. Chir. urg. Congresse 1814. Discossion über Höftgelenkresection und die Wegnahme des Teautreseschnitt zur Haltgelenkresection p. 21. VI. Congress. p. 21. 46.— Id. Seinen der Holden der Holden kresection. VII. Congress p. 60. Volkmann. Ueber Resection beider Höftgelenke bei einem Jahrigen knatzen H. Congress p. 80.— A. Bridder. Beinerkungen zur Pathoboxie u. Lerque der fungesen H. ftgelenkentz indung. Berl. kl. Wechensent. 1879. N. 1. 14. Ed. v. W. a. h. I. Ueber eine zwecknassige lage ung nach d. Hoftgesenkresetzen D. Z. f. Chorergie II. p. 543.— Lavlor. Jeber die nechanische Betard. der Fritzankung des H. ftgelenken Berlin 1873.— Tarule. Lone eintschriften der Fritzankung des H. ftgelenken Berlin 1873.— Tarule. Lone eintschriften der Fritzankung des H. ftgelenken Berlin 1873.— Tarule. Lone eintschriften bei Enhaultung der Geothen Berlin 1873.— Tarule. Lone eintschriften bei Enhaultung der Berlin 1874.— Tarule. Lone eintschriften bei Enhaultung der Berlin 1874.— Tarule. Lone eintschriften bei Enhaultung der Berlin 1874.— Tarule. Lone eintschriften bei Enhaultung der Resection eine Kahlt von Dateotom. Jese Gestenten subtrochanteries. Centre-Bast f. Chir. I. p. 1. 1874.— Id. retrage zur Chirorgie p. 234.— f. d. v. Wahl., 2. Fälle v. m. Osteotom. Jahren der Gestenten und Meiserelresection des Hüftgelenkes. U. B. f. Chir. 1890. N. 3.

Unter den Gelenkerkrankungen im kindlichen Alter nimmt die Entzundung des Hüftgelenks eine so wichtige Stelle ein, die ihre gesonderte Besprechung wohl kaum noch einer Entschuldigung bedarf. Unendlich häung in ihrem Vorkommen, langwierig in ihren. Verlauf, ein Damoklesschwert über dem Leben des Kindes, welches sie getroffen, bildet sie gewissermassen das Paradigma, an dem wir alle übrigen Gelenkkrankheiten zu studiren und den Prüfstein, an der wir unsere Kenntnisse, unsere Geluld und Ausdauer zu üben haber Mit einer gewissen Zaghattigkeit tritt der junge Arzt an das Bett eines hüftgelenkkranken kindes, dem er zu helfen berufen ist. Aus eine ganzen Rethe verwickelter functioneller Symptome soll er sich ein Bill der pathologischen Störung aufbauen, über deren Ausdehnung und Ihge tät ihm weder Paipation noch Auge eine genügende Auskunft zu gebei. vermögen. - Vergeblich sucht er oft im Aufang das Bild, wie es ihm aus den Handbüchern und klinischen Pemonstrationen geläufig ist, mit dem concreten Symptomencomplex, über welchen er sem Urtheil abgeben soll, in Emklang zu bringen. Sie decken sich nicht, es fehlt das eine oder das andere Glied, die Behandlung, von welcher er raschen Erfolg erwartete, sie versagt ihren Dienst, immer weiter schreitet dis

Uebel vor, bis endlich kein Zweifel mehr bestehen kann, aber mit jedem Tage ihm auch mehr und mehr das Vertrauen auf seine Kunst und in die Leistungsfähigkeit der angewandten Mittel dahinschwindet. — Ungern betritt auch der Chirurg das schwankende Brett, welches sein Handeln mit der jenseits des Ufers liegenden Prognose verbindet. Die Sicherheit, welche ihm ein rasch ausgeführter operativer Eingriff so manchen anderen krankhaiten Störungen gegenüber verleiht — hier geräth sie ins Schwanken, bis er erst allmählig gelernt hat, seine Thätigkeit dem Gange der Natur anzupassen, und mit äusserster Sorgfalt und Geduld die verwickelte, mühselige Pflege eines solchen Falles zu leiten. Und doch hängt der Erfolg in diesen Fällen fast ausschliesslich davon ab, wie viel Verständniss und Interesse der behandelnde Arzt hineinträgt, wie weit er im Stunde ist, den ganzen Verlauf mit all seinen Störungen und Zwischenfällen zu übersehen und sich das Vertrauen seiner Patienten bis ans Ende zu erhalten.

Eine genaue Beobachtung der Natur ist vor allen Dingen geboten, eine möglichst frühzeitige Erkenntniss des Leidens von allergrösster Wichtigkeit, weil eben nur im Beginn eine Erkenntniss des pathologischen Processes möglich ist, und nur eine vom ersten Beginne richtig geleitete Behandlung einige Aussicht auf Erfolg bietet.

Die anatomischen Verhältnisse des kindlichen Hüftgelenks interessiren uns hier nur insoweit sie gewissen Veränderungen durch die Wachsthumsvorgunge unterliegen. Die nach der Geburt noch vollständig knorplige Epyphyse differenzirt sich durch die Wachsthumsvorgänge allmählig in Hals. Kopf und Trochanteren, indem die nachwachsende Diaphyse den Kopf aufwärts in schräger Richtung vor sich herschiebt und seine Verbindung mit dem Halse wesentlich modificirt. Die Verknöcherung des Schenkelkopfes beginnt im ersten Lebensjahre und ist bis auf die epiphysäre Knorpellinie meist um das 4. Jahr vollendet; dann beginnt die Verknöcherung des grossen Trochanters durch drei allmählig confluirende Ossificationspunkte und schliesst gewöhnlich mit dem 16. oder 17. Jahre ab, obgleich ein knorpeliger Beleg entsprechend dem Ausatz der Glutaeen noch einige Jahre länger zu persistiren pflegt. Der kleine Trochanter fängt im 13. Jahre an zu verknöchern. (Rambaud und Renault.) Ein vollständiges Schwinden der drei epiphysären Linien findet erst um das achtzehnte bis zwanzigste Jahr statt. - Von wesentlichen Belange ist hier die Entwickelung des Schenkelhalses, die allmählige Aenderung seiner Richtung und die Umgestaltung der Form des Schenkelkopfes. Hueter macht mit Recht darauf aufmerksam, dass die längere Persistenz des

knorpligen Trochant, major gewissermassen die Diaphyse zwingt am Trochanter vorbei gegen den Kopf hin zu wachsen und dass daourch der Schenkelkopf, welcher ursprünglich der umeren Seite der Praphyse anlag und fast in einem Niveau mit der Trochanterspitze stand, jetzt mehr an die obere Fläche derselben zu liegen, also aus einer nicht verticalen in eine horizontale Stellung kommt und den Trochanter beteutend überragt. — In dem Maisse als der Schenkelhals vorrückt, schwindet der Best des Knorpels, welcher an der oberen blache noch kopt usd Trochanter verbindet (gewöhnlich um das 4. oder 5. Jahr) und der grosste Theil des Schenkelhalses entwickelt sich intracapsular.

Nuch den Untersuchungen von J. Sich mild in Bern wird die am das dritte Lebensjahr noch fast volkkommen kugelige Gestalt des koptemiene mehr eltipsoide übergeführt, der Kotationskurper verlangert sieb in der Richtung der frontalen Drehaxe unter Zunahme des merndamen Radius um etwa 2 Mm. Durch die Belastung des Schenkeihalses untert sich im späteren Alter die unter einem stumpfen Winkel nach aufwartsstrebende Richtung desselben, mehr einem rechten Winkel, was asmentlich bei Frauen sehr auffällig zu sein pflegt. Der Pfannenboden verknöchert selten vor dem 15. Lebensjahre. Ist schou durch dies Wachsthumsvorgänge ohne Zweifel eine besondere locale Disposition zu krankhaften Vorgängen am oberen hade des Schenkels geboten, so erscheint die intracapsulare Lage des Schenkelbalses für die frutzeit zu Mitbetheiligung des knochens oder vice versa des Gelenks von der allergrössten Bedeutung. Vorn hat nämlich der ganze Schenkelhals, hinter etwa die Hälfte desselben einen Synovialuberzug.

Die Entzündungen des Hüftgeleuks gehen entweder von der hapseloder vom Knoch en aus oder sind endlich pana jt hritische, wenz sümmtliche Bestandtheile des Gelenks in Mitteidenschaft gezogen erscheinen und ein genaueres Urtheil über den Ausgangspunkt der kzkrunkung nicht mehr möglich ist. Die rein synovialen kanranktungen können wir nach dem bereits oben gegebenen Schema als serross, eitrige, hyperplastische und fungöse von emander scheiße Die ostitischen nehmen ihren Ursprung meist vom Schenkeiheise Die ostitischen nich berühen entweder auf erreumseripten ostitischen Heerden mit Ausgang in Verküsung, Caries oder Necrose und Enterung, oder auf granufirenden Wucherungsvorzüngen der Marksubstanz unt allmähligem Schwunde der Tela ossea (Caries siech) obne Enterung, istemit Uebergang in Enterung, Zerstörung der Knochen, knorpel und Kapsel, und Bildung von weitgehenden Senkungsabseessen.

Die primäre Erkrankung der Beckenknochen (acetabuläre

Form, Erichsen) kommt im Ganzen seltener vor und scheint nach den vorliegenden Beobschtungen von Blasius (L. A. XII. p. 250), hauptsächlich das Sitzbein und den Sitzbeintheil der Pfanne zu betallen. Es erklärt sich das wohl zum Theil durch die oberflächlichere Lage des Sitzbeinknorrens und die Möglichkeit traumatischer Einwirkungen durch den Sitzbeinknorren auf die Pfannen selbst. Setundäre Zerstörungen der Pfanne gehören dagegen zu den häufigsten Vorkommnissen, ohne desshalb nothwendig mit Eiterung ins Becken hinein vergesellschaftet zu sein.

Die acut purulente, blennorrhoische Form wird vorwiegend im Säuglingsalter beobachtet, sie ist selten, aber durch ihre Restitutionsfähigkeit ausgezeichnet. Wir können uns die geringe Neugung zu ulterativen Processen wohl nur dadurch erklären, dass in diesem Alter Kopf und Hals noch fast ganz knorplig sind, intracapsuläre Knochenflächen noch nicht existiren und etwaige Knorpeldefecte durch die sehr regen, endochondralen Wachsthumsvorgänge wieder ausgeglichen werden. Wo die acute eitrige Synovitis in späteren Altersperioden auftritt, führt sie fast immer zur Knorpelnecrose, eitriger Infiltration des Marks und rascher Zerstörung der Knorpelsubstanz und Schwund des Kopfis.

A. P., Sjähriger Knabe, hat nach einem heissen Bade Schmerzen in der linken Hüfte bekommen, bohe Temperaturen, schon nach 8 Tagen Fluctuation unterhalb der Leisten. Punction mit dem Dieulafoy'schen Aspirator entleert 22 grm. dicken guten Eiters. Neue Ansammlung, Ausbreitung der Fluctuation um den Trochanter. Vier Wochen nach dem Beginn der Krankheit, Resection des Schenkelkopfs. — Knorpelüberzug des Kopfes bis auf geringe Reste am Rande zerstört, der Kopf verkleinert, die oberflächlichen Schichten der spongiösen Substanz eitrig infiltrirt. Schenkelhals intuct. Knorpelübergang der Pfanne zum Theil zerstört. — In zwei Monaten vollständige Heilung mit freier Beweglichkeit und Verkürzung von 3 Cm.

Die seröse Synovitis des Hüftgelenks scheint bisher nur bei 11 eotyphus und Scharlach beobachtet worden zu sein (Roser, Wilms, Güterbock, Smith) und führt fast immer durch Distention der Kapsel (Volkmann, Krankh. d. Beweg. p. 658) zu Spontanluxationen. Offenbar handelt es sich hier um sehr rasch entstandene Ergüsse ohne weitere Läsion der Knorpel und Knochen.

Die im Verlauf von Scharlach beobachteten, meist beide Hüftgelenke — und unter Umstünden auch sümmtliche Gelenke des Körpers — betreffenden Arthromeningitiden müssen gleich von vornherem auf einer tiefergebenden, entzündlichen Störung der Kapsel beruhen, da sie entweder in Schrumpfung oder zottige Verdickung derselben auslaufen. Sie sind im allgemeinen Theil bereits eingehend besprochen worden.

Die ostitischen Formen des Coxitis gehören unstreitig zu iehäufigsten Vorkommnissen in der Praxis. Wenn man eine grand Reihe von Präparaten durchmustert und den Betand bei etwas trabieger angestellter Resection ins Auge fasst, so fiberzengt man sich, has der entzündliche Prozess sehr oft von der Epiphysenlinie oder we-Schenkelhalse ausgeht und erst von dort auf den Nopt übergreit. Latweder handelt es sich um circumscripte, kösige Heerde, die der Name anheimfallen, so dass vom Schenkelhalse nur noch lacnnar ausgebattete Reste vorliegen, in denen hin und wieder kleine, von Granglaturumschlossene Sequester eingehettet and, während der Kopt sich ist grössten Theil erhalten und nur von unten her durch terungantenen mer kleine Eiterheerde durchbrochen zeigt; oder um mehr diffuse kasser Infiltrationen des Marks, welche sich über den Kopf und Scheukedies in unregelmässiger Zeichnung ausdehnen und deren Grenzen durch en Granulationswucherung des Marks und Schwund der Knochenballiches gekennzeichnet ist. Vollständige Abtrennung des Koptes wird na weteren. Verlauf nicht seiten beobachtet, wobei derselbe sich noch in der Pfanne finden kann (Hueter, Kocher, Leisrink, Illasius), wabrend die Diaphyse gewöhnlich weiter oben auf die Darmbernschautdodocirt erscheint.

Es kommt hier wesentlich auf die Ausbreitung des Processes an Bisweiten kann derselbe bis in die Gegend des Trochant, unpor eser noch tiefer hinabsteigen, oder auch den Trochant, major in Mittersesschaft ziehen, was übrigens nur selten der Fall ist.

Die Betheiligung des Gelenks haben wir ins hier immer nur ale eine sie eine die verscheinen der knochen beschrankt bleibt, sehr occult erscheinen, d. h. die Function des Gelenks nur wenig besintrachtigen und erst dann deutlich hervortreten, wenn eine freie Communication des ostitischen Heerdes mit der Gelenkhohle hergestellt ist sier die Wucherung des Granulationsgewebes auf die hapsel übergegriffes und zu Knorpeldefecten geführt hat. Je näher zum Gelenkkopte, als im intracapsulären Theil des Schenkelhalses, desto ruscher wird deser Liebergang erfolgen; je weiter vom hopfe entfernt, desto ochwieriges ist die eigentliche Betheiligung des Gelenks zu constaturen und kann eventuell ganz fehlen, wenn der Ausgangspunkt der Entzündung iezseits der hapsel oder unterhalb der Trochanteren zu liegen kommt. Ich glaube, dass es für praktische Zwecke vollkommen genügt, diesen Hergang klar im Auge zu behalten, obgleich es selbstverständlich ist, dass

unter Umständen auch primäre Erkrankungen des Kopfes vorkommen können, ohne dass wir im Stande sein werden, sie am Lebenden zu erkennen. Die Ostitis des Schenkelhalses oder Schenkelkopfes wird erst zur Coxitis, wenn der entzündliche Process auf die Kapsel und die Gelenkhöhle übergreift. Natürlich hängt es von dem Charakter der Ostitis ab, ob dann sofort eine acut eitrige Synovitis eintritt oder ob es sich um wuchernde, fungöse, mit Miliartuberkeln durchsetzte Granulationsmassen handelt, die altmählig die Kapsel, den Kopf und den Pfannenboden zerstören. Ob sieh ostitische Processe am Schenkelhalse ohne Schuden für das Gelenk zurückbilden können, dürfte zum Mindesten zweifelhaft erscheinen. Schon an den oberflächlichen Gelenken lehrt uns die tägliche Erfahrung, dass Abscedirungen trotz der correctesten Behandlung (Koch er) einzutreten pflegen, ja dass die Bildung eireumscripter Eiterheerde gewissertmassen ein pathognomonisches Zeichen der Knochenerkrankung darstellt.

Borücksichtigen wir die pathologischen Verhältnisse des Hüftgelenks, so ist ein direkter Durchbruch des ostitischen Heerdes nach Aussen wohl nur in den seltensten Fällen zu erwarten. Wir werden daher gut thun, auf die Eventualität eines Durchbruchs ins Gelenk oder einer tuberculösen Infection desselben früher oder später gerüstet zu sein und sie schon von vornherein bei der Beurtheilung des Falles ins Auge zu fassen. Selbstverständlich wird die einmal erfolgte Betheiligung des Gelenks auch zu weiteren Consequenzen führen. Durchbruch der Gelenkkapsel, Weiterverbreitung des Eiters unter die Fascien, Bildung von Senkungsabscessen gehören zur Regel, bieten aber nichts Charakteristisches mehr, was einen Rückschluss auf den Ausgangspunkt der Krankheit erlaubte. Die Estersenkungen folgen hier, wie überall, wo es sich um eine ausgedehnte Zerstörung des Hüftgelenks handelt, ganz bestimmten Wegen. Man findet sie entweder an der vorderen Fläche des Schenkels unter dem Poupart'schen Bande, nach innen von den grossen Gefässen unter dem Musc, pectinaeus, in anderen Fällen können sie mit der Scheide des Hiopsons zusammenhängen und bis in's Becken hinaufsteigen, oder sie erscheinen oberhalb des Trochanter unter den Ulutaeen, an der ausseren Seite des Schenkels unter dem Tensor fasciae lut., oder an der hinteren Fläche desselben, wo sie zwischen den Adductoren und Flexoren herabsteigen und im oberen Winkel der Kniekehle zwischen den Flexoren an die Oberfläche treten. In seltenen Fällen erfolgt auch Durchbruch des Pfannenbodens und Ausbreitung des Eiters an der innern Fläche des Darmbeins (Volkmann).

Die fungöse Entzündung des Hüftgelenks (Coxitis granulosa, Hueter) dürfte nach unseren neueren Anschauungen wohl stets in Zusammenhang gebracht werden müssen mit ossalen Erkrankungen der Gelenkkörper. Sie ist kein primäres Leiden, sondern gesellt ach er dann zu den oft ganz occulten Processen im Knochen hinzu, wenn be käsigen Heerde sich in's Gelenk öffnen, oder die dieselben umwuchenden, inficirten Granulationsmassen auf die Gelenkhöhle sich ausbreiten Die Tendenz dieser fungisen Wucherung ist entschieden eine destrative, sie involvirt aber noch nicht die Eiterung. Ein fungös erkrankte Hüftgelenk kann mit mehr oder weniger bedeutendem Detect ohne L. terung ausheilen (Caries sicca?); der Process kann sich aber auch af die Umgebung des Gelenks ausbreiten, zu ulcerativer Zerstörung in Kapsel und ausgedehntem eitrigen Zerfall führen. Bekommt man friede Fälle dieser Art zur Untersuchung, so zeigt sich die fibröse Kapsel new. speckig verdickt, in eine müchtige Granulationsschicht umgewandet der Hals mit Granulationen bedeckt, lacanär durchbrochen, der knorpelige Ucherzug des Kopfes an den Rändern siehförmig von Granulationer durchsetzt, das Lig. teres gallertig sulzig infiltrirt, ganz oder theilweszerstört. In weiter vorgeschrittenen Fällen ist der Limbus schon um Theil zu Grunde gegangen, der Kopf von Knorpel entblöset, mt schwammigen Granulationen besetzt, gewöhnlich um ein bedeutende reducirt, die Pfanne von Granulationsmassen aus der Incisura acetalutiberwuchert. Wenn man will, so kann man dieses Stadium schor ali Carres des Gelenks bezeichnen, obgleich eigentlich entblösste, raub-Knochenflächen nirgends vorliegen. Die eigentliche Caries aperta tnst erst in ihr Recht, sobald die Granulationen eitrig zerfallen sind, und de darunter liegende ulcerirende Knochensubstanz offen zu Tage tnu Wenn dieser Uebergang sehr rasch erfolgt, so gehen wohl auch Their des Kopfes oder des Pfannenbodens nekrotisch zu Grunde. Die mest rasch erfolgende Ausbreitung des fungösen Processes auf die Kapol, Knorpel und Knochen macht es verständlich, dass in solch en Fälles die Function des Gelenks von vornherein sehr beeteträchtigt sein muss und dass andererseits fehlerhafte Stellunger desselben früher eintreten werden, als in jenen Fällen rein ostituebe Erkrankung, wo die Betheiligung des Gelenks sich erst in einem spiteren Stadium bemerkbar macht. Wenn die Destruction des Gelecht weiter vorschreitet, der Gelenkkopf, der knorpelige Faserring, die belenkpfanne in grüsserer Ausdehnung zerstört sind, so muss eme Verschiebung des ganzen Schenkels stattfinden. Dieselbe kommt entwebr dadurch zu Stande, dass der verkleinerte Kopf die Pfanne verlässt, um sich an einem Punkte des oberen hinteren Pfannenrandes oder an det Darmbeinschaufel zu fixiren (Luxation), oder dass die Pfanne selbst sich in der Richtung nach oben und hinten erweitert und dadurch ein höheres Heraufrücken des Schenkels nach oben vermittelt (Pfannenwanderung). Diese Verschiebungen des Schenkels als ein besonderes Stadium der Krankheit zu bezeichnen hat gar keinen Sinn.

Die Luxation des Schenkelkoptes ist eine verhältnismässig seltene Erscheinung. Die auf ulcerativem Decubitus beruhende Pfannenwanderung kann sich anfänglich jeder Messung entziehen und nur dort grössere Dimensionen aunehmen, wo Verkleinerung des Kopfes und Erweiterung der Pfanne gleichzeitig concurriren, um die Stellung des Schenkels zum Becken zu verändern und eine weiter vorgeschrittene Zerstörung der knöchernen Gelenktheile anzuzeigen. Gewöhnlich fehlt es um diese Zeit auch nicht an weiter ausgebreiteten Eiterungen auf den oben angedeuteten Wegen, zu denen mitunter noch bei durchbrochener Pfanne, Eiterungen an der inneren Fläche der Beckenknochen, Senkungen his ans Tuber ischii und Entblössung desselben sich hinzugesellen können.

Symptomatologie und Diagnose.

Für die klinische Auffassung ist es sehr wichtig, den Unterschied zwischen acuter und chronisch er Entzündung des Hüftgelenks etwas schäffer zu formuliren. Da die acuten Formen gewöhnlich auf secretorisch en Processen, die chronischen auf ostitisch er Reizung oder fungöser, resp. granulöser Synovial-wucherung beruhen, so besitzen wir schon in dem Verlauf der Entzündung eine Handhabe, um den Charakter des pathologischen Processes annähernd richtig zu bestimmen.

Ein jeder entzündliche Process, der sich in dem inneren Gebiet der Gelenkkapsel abspielt, erzeugt mit wenigen Ausnahmen bestimmte Stellungen des Gelenks, deren Kenntniss wiederum nothwendig ist, nicht um ein bestimmtes Stadium der Krankheit, sondern nur um die Intensität der synovialen Beizung zu constatiren.

Das entzündete Gelenk stellt sich in Flexion, Abduction und Rotation nach aussen, oder in Flexion. Adduction und Rotation nach innen. Diese Erscheinungen sind lange Gegenstand eifriger Discussion gewesen. Die Bonnet'schen Experimente legten es nahe, wenigstens der ersten Gruppe derselben eine physikalische Grundlage zu geben, denn wenn man an der Leiche durch Injection von Flüssigkeit ins Gelenk den Schenkel in Flexion, Abduction und Rotation nach aussen treten sah, so konnte ja auch ein rasch entstandenes Exsudat beim Lebenden dieselbe Wirkung hervorbringen. Diese Erklärung lautet sehr einfach, sie involvirt aber zwei Prämissen, die am Kranken nicht immer zutreffen, nämlich das Exsudat und die

rasche Entatehung des Ergusses. Die Result sich auch nicht immer mit den Erscheinun die künstlich hervorgerufenen Flexions- und lich weit hinter den Stellungen zurückble bette zu sehen gewohnt sind. Ich habe da vielfach an freihängenden Kindesleichen von über 26 Grm. Wasser nie mehr als ei (160°) und einen Abductionswinkel von Bannet die Flexion des Oberschenkeis bi so geschah dieses nur nach Amputation in hältnissen, die für den Lebenden zunächst (Krkh. d. Gelenke, p. 545). Behalten wir die es mir, dass wir nicht das Recht haben zu & durch das intracapsulare Exsudat in Flexic hineingezwungen, sondern der Kranl Stellung an, bei der das Gelenk seine grösst und bei der nirgendwo ein Theil der Gel wird als der andere. Sobald der Kranke - und ich setze voraus, dass sie ie na Verhältnissen graduell sehr vert muss er andererseits bemüht sein sie dauer die für das erkrankte Gelenk bequemate & Ruhestellung des Gelenkes werden lassen. Stehen wie beim Liegen solche Haltungen mit den obengenannten Gelenkstellungen Stehen nur das geaunde Gelenk belasten mehr auf der kranken Seite wählen, a lichst grosser Ausdehnung zu unterstützen.

Wir dürfen aber nicht vergessen, dass di Gelenka bei längerer Dauer des Processes, weiser Zerstörung der Kapsel nicht mehr it Ilier bleibt nur eine Rücksicht übrig, we stimmt, die Rücksicht auf Fixation und verbreitung des entzündlichen Processes auf Weichtheile die Empfindlichkeit der Hüftges das Aufliegen auf der kranken Seite Schme Kranke seine Stellung ündern müssen. Er le hinüber, das flectirte Bein der kranken Sesinken, aus der Abduction in die Adductidem Schenkel der gesunden Seite dauernd fikranken Schenkels in die Adductionsstellung und der Schenkels in die Adductionsstellung kranken Schenkels in die Adductionsstellung gestalten der Schenkels gestal

Pfanne zu beziehen (Busch), hat schon deshalb sein Bedenken, weil man bei Resectionen häufig genug trotz der schönsten Adductionsstellung die Pfanne intact findet. Dass sich dagegen, bei längerem Bestande einer Adductionsstellung, die Pfanne nach oben und hinten durch ulcerativen Decubitus erweitern kann, unterliegt wohl keinem Zweifel. Die Pfannenerweiterung ist hier gewiss aber nur Folge, nicht Ursache der Adductionsstellung (Volkmann).

Wer eine grosse Keihe von Fällen sorgfältig beobachtet hat, wird zugeben, dass im Grossen und Ganzen die obengenannten Stellungen in threr allmähligen Entwickelung typisch sind, dass aber eine Menge individueller Abweichungen vorkommen, die mit dem pathologischen Process in engstem Zusammenhang stehen und deshalb nicht einfach verschwiegen werden dürfen. Wir sehen häufig genug, dass die Adductionsstellung gleich von vornherem eintritt, dass sie schwinden kann um einer Abductionsstellung Platz zu machen, ferner dass die Abductionsstellung unter Umständen die ulcerative Zerstörung des Gelenks überdauert und sich während des ganzen Verlaufs der Krankheit nicht mehr ändert. Wir sehen ferner, dass bisweilen nur Flexionsstellung vorhauden ist oder wenigstens die seitlichen Abweichungen in der sagittalen Axe so sehr zurücktreten, dass man sie kaum mehr genau bestimmen und messen kann. Alle diese Erschernungen würden vollkommen unerklärlich bleiben, wenn man sie nur unter dem einen Gesichtsnunkte der Bonnet'schen Experimente zusammenfassen wollte, wenn man nicht auch dem pathologischen Processe und dem so sehr wichtigen individuellen Factor, dem Streben nach Ruhe und Fixation, Rechnung trägt. So wird ein Kranker mit Ostitis des Schenkelhalses unter Umständen jeden Druck auf den Trochanter fürchten und deshalb gleich von vornherein die Rückenlage mit stark tlectirtem Schenkel ohne jegliche Abweichung in der sagittalen oder Rotationsaxe oder die Lage auf der gesunden Seite mit Adduction des kranken Schenkels bevorzugen, während ein anderer Kranke die dauernde Bauchlage vorzieht und deshalb nie in die Nothwendigkeit kommt, sein Bein in Adductionsstellung herüberzubringen *). Wenn ferner ein Kranker, der mit Abductionsetellung und Lagerung auf der kranken Seite aufgenommen wird, unter dem Einfluss von Vesicatorstreifen oder Glüheisen seine Lage ändert und schliesslich nach der Heilung der Hautwunden die Adductionsstellung acquirirt hat, so kann es wohl gar keinem Zweifel unterliegen, dass nicht innere physikalische Ursachen, sondern ganz ein-

^{*)} Ich biele, dass schon Bounet (De la covalgie ve point de vue du diagnostie. These de Montpelher 1500) auf diese seltene Lagerung aufmerksam gemacht hat.

fach subjectives Ermessen, subjectives Ruhebedürfniss, auf Grundlage ausserer Schmerzempfindung die Lage bestimmte. Die Adductionstlung des kranken Schenkels bei Coxitis hat einer sogenannten wasschaftlichen Erklärung noch am meisten Hindernisse bereitet; man ist sogar auf Reflexkrampte zurückgekommen, ohne sich darüber liechenschaft abrulegen, dass eine bestimmte Stellung doch unmöglich de Folge un bestimmter Muskelcontractionen sein kann. Offenbarg. schien die oben entwickelte, einfache Erklärung, für welche schon Butring und Vallette emtraten, zu eintach und mitürlich, um vor den strengen Arcopag unserer Wissenschaft Anklang zu finden. 🔭 😆 aber die einzige, mit welcher wir rechnen können, welche uns auch de Moglichkeit an die Hand gieht, jeden Fall als einen besonderen zu letrachten, und die emzeinen Symptome zum Verständniss des pathoogschen Processes zu verwerthen. Die fehlerhaften Stellungen der Bens werden also nicht durch gewisse Füllungszustände oder ulcerative Zeistörungen des Gelenks bedingt, sie werden durch Muskelcontraction eingeleitet, welche der Kranke durchaus bewusst vornimmt, um sein Gelenk in der ihm beguemsten auf schmerzlosesten Stellung zu fixiren. Dieser Satz wird dant die in der Nacht wahrend des Schlafes häufig eintretenden krämse evident bestätigt. Während des Schlafes, namentlich in der eister Halfte der Nacht, wo derselbe am tiefsten zu sein pliegt, verheren se Patienten die Herrschaft über ihre Muskeln. Die im wachen Zustanie vorhandene fixation schwindet, es kommt zu Verschiebungen der belenkflachen, Zerrungen oder Dehnungen der entzundlich veränderten Synovialis und nothwendig zu Schmerzempfindungen, welche refreterisch das Bedürtniss nach Fixation wachruten. Selbstverständlich wirt die Muskelaction bei Abwesenheit des Bewusstseins im Beginn eine algeordnete sein. Die Kranken erwachen mit einem heitigen Schrei unt beruhigen sich erst dann wieder, wenn die früher angewöhnte, schmerlose Stellung von Neuem errungen och. Das wiederholt sich mehrer-Male in der Nacht, bis gegen Morgen bei leiserem Schlaf und am Turwieder unter Herrschaft des Bewusstseins vollständige Ruhe eintrit Wie könnten wir uns diese Erschemung erklären, wenn die Stellung des Beins nur rein mechanisch von der Fullung der Gelenkkapsel athinge? Sie wird auch nur im Beginn der Krankheit beobachtet, we die Muskeln ihre volle Beweglichkeit noch erhalten haben, schwidelt aber meist in den späteren Stadien, wo bereits dagernde Verkürzung und Schrumpfung durch die veränderte Stellung der Ansatzpunkte eingetreten ist.

Mit den tehlerhaften Stellungen des Gelenks gehen die schembaren

Verlängerungen und Verkürzungen des Beins Hand in Hand. Sie berühen immer auf Beckenverschiebungen, können aber unter Umständen mit reellen Verlängerungen und Verkürzungen complicirt werden, die entweder mit entzündlich gesteigertem Längenwachsthum des Schenkelhalses (Hueter) oder Pfannenwanderung, Schwund und Trennung oder Luxation des Kopfes zusammenhängen.

Die scheinbaren Verlängerungen und Verkürzungen sind constante-Begleiter der Coxitis und deshalb für die Symptomatologie von weit grosserem Werth als die reellen, welche nur gelegentlich und dann auch meist nur in späteren Stadien der Krankheit hervortreten. Die scheinbare Verlängerung des kranken Beins beruht auf Abductionsstellung desselben zum Becken; der Verlängerung entspricht stets ein Tieferstand der kranken Beckenhälfte; die scheinbare Verkürzung beruht auf Adduction und geht mit Höherstand der betreffenden Beckenhälfte Hand in Hand. Die Flexionsstellung bedingt eine mehr oder weniger starke Lordose der Wirbelsäule, Rotation nach aussen oder innen, ein stärkeres Vorspringen oder Zurücksinken der Spin, ilei ant, sup. Ein klarer Ueberblick über die fehlerhaften Stellungen des Gelenks wird erst gewonnen. wenn man dem Becken und der Wirbelsäule ihre normalen Stellungen wieder giebt, was sowohl in aufrechter Stellung als in der Rückenlage durch Handthierungen mit dem kranken Beine, Unterschieben von Büchern u. s. w. geschehen kann. Erst wenn man im Allgemeinen die Stellung des Beins zum Becken bestimmt hat. kann man an die Frage herantreten, ob im Verhältniss des Gelenkkopfes zur Ptanne eine Abweichung von der Norm vorliegt. Nichts ist häufiger als die Annahme einer Luxation, wenn bei stark adducirtem (scheinbar verkurztem) Schenkel die Hüfte der kranken Seite (Trochanterspitze) sehr bedeutend prominirt. Eine genauere Untersuchung klärt den Irrthum sofort auf. Derselbe wird nämlich beseitigt, wenn man den Schenkel aus seiner nur scheinbaren Stellung in die wirkliche übergeführt hat und die Bestimmung der Lage des Trochanters bei gerade gerichtetem Becken vornimmt.

Für die Messung der fehlerhaften Stellungen hat man verschiedene, mehr oder weniger complicirte Apparate vorgeschlagen. Wir sind mit einem halben Gradbogen, der an semem Mittelpunkt einen beweglichen, längeren Schenkel (Radius) trägt, stets ausgekommen, wenigstens was die Bestimmung des Flexions- und Abductions- resp. Adductionswinkels anbetrifft, und diese sind es ja doch hauptsächlich, die unsere therapentischen Massmahmen beeinflussen.

Zu der Bestimmung des Rotationswinkels haben wir keine Veran-

lassung gefunden, obgleich dieselbe sich mit dem Heine eschen Comkylometer gewiss sehr bequem ausführen lässt. Wenn man dat ein
untersuchende kund auf eine glatte, feste Matratze lagert, den kraken
Schenkel so lange richtet, bis das Becken vollkommen gerade gestelt
und die lordotische Krümmung der Wirbelsaule ausgeglichen ist, so
lässt sich durch Aufsetzen des Quadranten auf die Matratze, resp. inf
die Spin, ilei ant. superiores – und Einstellung des Kreisschenkels
(Radius) parallel der Axe des Oberschenkels — die Winkelstellung isrect vom Instrument ablesen. Ich bemerke hier nur, dass nach Bilandin's Untersuchungen der Angulus lumbo-femoralis bei neugenrenen Kindern nur 130 – 150° beträgt, bei Gmonatlichen 150--17°,
und erst bei Kindern, die sehon aufrecht gegangen sind, sich bis auf
180° erweitert.

Die Bestimmung der reellen Verkärzung unterliegt nur dort einigen Schwierigkeiten, wo die Weichtheile der Hüfte so stark innlind oder geschwellt sind, dass man die Spitze des Troch, major nicht destlich durchfühlen kann. Herüberragen der Trochanterspitze über de Nélaton'sche Linie, d. h. eine Linie, die man sich von der Spin, der art sup. über die Hüfte zum Tuber ischie gezogen denkt, kündigt immer eine reelle Verkürzung an. Bei directer Messung der Entfernung zweschen Trochanter und Crista ilei und Vergleichung mit der gestanden Seite kann man gleichfalls die Differenz bestimmen. Nur in den wenigsten Füllen beruht der Höherstand des Trochanters auf Luxation; selbst wo er sehr beträchtlich ist, kann noch immer die Moglichket einer Trennung des Femurschaftes vom kopfe ins Auge gelasst werte. So leicht sich die Diagnose der Luxation theoretisch construiren last. so schwierig ist sie oft am Krankenbette, wo die starre Unbeweglichkeit des Schenkels, die bedeutende Infiltration der Weichtheile, die Schwierigkeit einer sicheren Erkenntniss sehr viel grösser erscheiner lassen. Für die Therapie hat die richtige Diagnose der Luxation kaar Belang, es sei denn, dass Jemand die Ambition baben sollte, den lexirten Schenkelkopf wieder zu reponiren *),

Ein Symptom, das bei der floriden Coxitis fast nie fehlt, ist der sogenaunte coxitische Knieschmerz, eine irradirte Ersbernung, die schon manchem Kinde zu Jodbepinselungen und Vesicatoren

^{*)} Bisweiten berüht ein Theil der reellen Verkerzung auch auf Wachsthumsheimm ung des erkrankten Giodes. Eine gemante Untersichung zeigt dass in solchen füllen mit Ules das Femor, sondern auch die Tital sich kitzer erweist, wie auf der gesunden Seits wellst der Fuss zeigt sich bisweiten sehnlichtiger und korzer Man wird naterlich die gefunde min Ziffern von der Gesanmitweit innig in A. z. g. bringen, um des Maass der Pfannenverschabung oder Verschiebung des Femor am Darübein richtig zu bestimmen.

an falscher Stelle verholfen hat. Da das Hüftgelenk vom Obturatorius, Cruralis und Ischiadicus mit Nerven verschen wird, namentlich von dem ersteren, so haben wir gar keinen Grund, die alte Bell'sche Ansicht mit neuen Hypothesen zu umgeben, die die Sache nur unklar machen. Da dieselben Nervenstämme auch das Kniegelenk versorgen, so ist ein Irradiiren des Hüftschmerzes sehr wohl denkbar, obgleich ich nicht so weit gehen möchte wie Fick (Wiener med. Wochenschrift 1875. N. 10), der da glaubt, dass man durch Belehrung die Kranken dahin bringen könne, ihren Schmerz richtig zu localisiren und den Knieschmerz allmählig zu vergessen.

Die Diagnose der achten suppurativen Coxitis ist keine schwierige. Schon in wenigen Tagen steht das Fieber hoch, die Empfindlichkeit ist eine sehr bedeutende, das Bein meist flectirt und in Abduction gestellt, scheinbar verlängert. Untersucht man genau, so findet man meist im oberen Drittel eine Schwellung des Oberschenkels, mehr Fulle in der Leistengegend, die Grube hinter dem Trochanter verstrichen, die Glutäulfalte kürzer. Passive Bewegungen im Hüftgelenk sind ansserst schmerzhaft, active ganz unmöglich.

Osteomyelitis ini oberen Ende der Diaphyse kann durch Palpation und Hammerpercussion ausgeschlossen werden; die passive Beweglichkeit bei derselben ist gewöhnlich frei, die active viel weniger behindert. Ich babe im ersten Theil einen Fall von eireumscripter, acut-eitriger Periostitis des Schenkelhalses beschrieben, der ganz unter dem Bilde einer acuten Coxitis verlief und natürlich auch bei der directen Communication mit dem Gelenk nicht anders verlaufen konnte. Schon nach verhältnissmässig kurzer Zeit - etwa nach einer Woche - ist in der Leistengegend deutliche Fluctuation wahrzunehmen, die sich unter Umständen auch über dem Trochanter, unter den Glutaeen ausbreiten kann. Bei Sänglingen füllt sofort die Flexionsstellung und starre Unbeweglichkeit auf, passive Bewegungen rufen heftige Schmerzensäusserungen hervor, eine stärkere Fülle der Hinterbacken und Hüftgegend macht sich schon frühzeitig bemerkbar, am fünften oder siebenten Tage ist wohl auch schon Fluctuation zu constaturen. Acute Hüftgelenkentzündungen im Verlaufe von Infectionskrankheiten kündigen sich meist durch hohes Fieber und grosse Empfindlichkeit an, doch kommt es in diesen Fällen fast nie zu copiösen Exsudationen, wahrscheinlich auch nicht zur Eiterung, der Process hat mehr einen flüchtigen Charakter, zeigt mitunter Neigung, auf andere Gelenke überzugehen.

Emen Fall von a cut-seröser Synovitis des Hüftgelenks bei Typhus habe ich noch nicht beobschtet, auch Güter bock hat seinen Patienten erst in der neunten Woche zu Gesicht bekommen, so dass ich darüber Nichts auszusagen weiss. Sehr wahrscheinlich verlaufen auch die früher von mir beschriebenen, hyperplastischen, probletirende einer nachträglich schrumpfenden Formen der Synovitis unter den kantennungen einer acuten Coxitis, konnen aber bei sonstigen schwar- Augemeinsymptomen leicht übersehen werden. Der Ausgang in kater ziet meines Wissens bei diesen Fällen noch me beobachtet worden

Schr viel schwieriger ist die Diagnose der fung die noch vitis, namentlich im Beginne. Das erste Zeichen, welches die Legebung auf eine krankhafte Störung aufmerksam macht, ist meister leich tes Hinken, die Patienten halben das kranke Bein in Kasen Hüfte etwas gebeugt, treten mit der Fussepitze auf und sinken implie Schrift nach der kranken Seite hin ein. Mitunter wird schon frützeits nächtliches Aufschreien beobachtet, bei alteren kund im wohl auch er Knieschmerz deutlich augegeben. In anderen Falen fellen diese der teren Symptome gänzlich oler treten nur vorübergehend useh starperer Anstrengung deutlich hervor.

Bekommt man solche Kinder frühzeitig zur Untersuchung, so bis s man bei vollständiger Entkleidung – und diese durtte meiner Auszus nach nie verabsäumt werden – Folgendes:

- 1) Die kleinen Patienten lassen beim Stehen die Körpertagauf der gesunden Seiterühen, senken die kranke Beckentumetwas und halten das kranke Bein in iereht flectieter und abdoorter Stellung.
- 2) Beim Gehen sinken sie nach der kranken Seite ein, die Wirmssäule ist meist im Lumbaltheit lordotisch verkrümmt, der Oberk rier in Polge dessen nach hinten geworfen (Profiansicht), wo diese Gamernicht ganz klar erscheint, kann min de solort nervorrefen, wenn mat die Kinder lauten lässt (signe de maquignon, Varlette).

Eine Schwellung der Huftgegent, Verstrichensen der Falt-ankist in dieser Periole wohl fast nie mit Sicherheit zu constatieen, has stens erscheint die Gelenklaite der kranken Seite etwas kürzer. Nachdem man sich so orientirt hat, welches Bein das kranke ist, legt nachasik kind mit dem Ricken auf eine glatte Matratze, einen Tosch stellter ist zunächst der kringhrungszust and beiler Beine, spesieder Oberschenkel in's Auge zu fassen. School sehr früh macht eine Abmagerung bemerkhar, die einem gelden Auge nicht einzigehen wird, auch wein sie nur 1-1 Cm beträgt, laber erscheint in Lranke Bein gewohnlich im 1-2 Cm, langer als das gesunde. Die lagunder der kranken Seite macht meist den Liebtrick großerer Völle, die Falte ist etwas kürzer, bei der Palpation in ist man in der Trefe kleine geschwellte subingumale Drosenpass te. Der Trochanter

bietet nichts Abnormes, ist auch bei Drack nicht empfindlich. Jetzt thut man gut, das gesunde Bein vollkommen zu strecken und das kranke so zu richten, dass das Becken sich gerade stellt, beide Spin, il. anteriores in einem Niveaustehen und die etwa vorhandene Lordose schwindet. Die Stellung des kranken Beins wird durch diese Manipulation sofort klar. Es steht in Flexion, Abduction und gewöhnlich auch in leichter Rotation nach aussen; bisweilen ist die Flexion sehr stark ausgeprägt, die Adduction dagegen gering, nur 5 - 10°, die Rotation kann ganz tehlen. Bei allen Bewegungen, welche man mit dem kranken Bein vornimmt, folgt das Becken mit; Schmerz ist dabei nicht vorhanden, vorausgesetzt natürlich, dass man zart anfasst, Wenn man nun das Becken mit der einen fland fixirt und die passive Be weglichkeit im Hüftgelenk prüft, so findet man, dass eine solche nicht vorhanden ist, oder wo sie erzwungen wird, sofort Schmerz hervorruft. Hineindrängen oder Hineinstossen des Koples in die Pfanne wird von den Kindern gewöhnlich nicht schmerzhaft empfunden, wenigstens nicht im Beginn der Krankheit.

Bekommt man Kinder aus späteren Perioden der Krankheit zur Untersuchung, so ist das Bild meist schon ein anderes. Die Ernührung hat mehr gelitten, die Gesichtstarbe ist blass, mit einem leichten Stich ins Gelbliche. Wenn solche Kinder noch umbergeben, so ist das Hinken auffälliger, die Lordose deutlicher ausgeprägt, das Einsinken des Körpers auf die kranke Seite und das Zurückwerfen des Rumpfes nach hinten viel prägnanter. Fast immer treten die Kinder mit der Fussspitze auf, der Fuss ist in Plantarflexion gestellt, bildet mit der Axe des Unterschenkels fast eine gerade Linie. Nach vorgenommener Entkleidung springt die bedeutende Abmagerung des einen Beins, die Vorwölbung der Hüfte, das Verstrichensein der Glutäalfalte und der Trochanterengrube deutlich ins Auge. Gegenüber der Abmagerung des ganzen Beins macht sich die grössere Breite und Abflachung des Schenkels im obersten Abschnitt sehr bemerkbar; die Gegend um den Trochauter erscheint meist diffus infiltrirt, die Spitze des Trochanter lässt sich aus der infiltrirten Umgebung nicht so leicht heraus palpiren. Untersucht man in der Rückenlage, so bekommt man nach Geradestellung des Beckens und der Wirbelsäule meist eine starke Flexion und Adduction des kranken Being, in der Leiste sind die Drüsen stürker geschwellt, zwischen Trochanter und Crist, ilei ist mitunter schon tiefe Fluctuation wahrzunehmen, bisweilen auch eine grössere Völle unter dem Poupart'schen Bande oder ein schmaler fluctuirender Streif, welcher sich — entsprechend der Scheide des lleo - psoas zwischen Crist, ilei ant. inferior und Tuber ileo-pubic. — bis ins Becken hinemzieht, aber dort gewöhnlich kurz

endigt (bursa subiliaca). Unter Umständen findet sich auch ein grieserer fluctuirender Sack an der äusseren Seite des Schenkels oder tereits ein eiternder, mit schlaffen Granulationen besäumter Fistelgang Fiel schon im Beginn die starke Fixation des kranken Beins am Berter auf, so tritt sie hier noch deutlicher zu Tage, massive Bewegunger auf absolut unmöglich, dagegen die Schmerzhaftigkeit bei Druck, Hususdrängen oder Hinsinstossen des Kopfes in die Pfanne sehr viel det. licher ausgeprägt. Ueberlässt man die Kinder sich selbst, so stamen sie in der Rückenlage gewöhnlich die Sohle des gesunder. F. 360 gegen den Rücken des kranken fest au, während sie gleichzeitig au Knie der gesunden Seite gegen den Condyl, intern, des kranken Stattkels anpressen, oder sie legen sich auf die gesunde Seite hinüber w angezogenem krankem Schenkel, der nun auf die innere. Fläche de geminden zu ruben kommt. Die Empfindlichkeit ist immer eine sehr m grössere, ängstlich folgen die kleinen Patienten allen Manipulatione und spannen krampfhaft ihre Muskeln an, um unliebsamen passoren Bwegungen vorzubeugen. Fasst man den ganzen Ernährungszustand u-Auge, so fällt die allgemeine Abmagerung, der Schwund der Fettpolser die Schlaffheit und Trockenheit der Haut auf; der Leib ist gewöhnig trommelartig aufgetrieben, die Haut hie und da von fernen Venensent durchzogen, Milz und Leber bisweilen vergrössert, bei Untersuchung der Brust links vorne oben und hinten der Percussionston etwas tome was bei Abwesenheit von Spitzencatarrh beginnende Vergrösserung & Bronchialdrüsen nahe legt. Erkundigt man sieh nach den näheren betails des Kraukheitsverlaufs, so werden meist Fieber, nächtliches Aufschreien, profuse Schweisse, Darmederliegen des Appetits, hartnäcke-Stuhlverstopfung oder colitische Durchfalle angeklagt, der Charakte des Kindes hat sich geündert, einer grossen Reizbarkeit Platz genacht

Achnlich, aber doch in mancher Beziehung abweichend, zeiches sich das Bild der ostitisch en Coxitis. Obgleich Ermüdung einen Seite, Hinken, schou frühzeitig die Aufmerksamkeit der Unzehung auf sich zieht, so fällt es dem untersuchenden Aerzte doch häutz sehr schwer, im Beginn irgend etwas herauszufinden, was die Diagnoseiner Hüftgelenkerkrankung sicher stützen könnte. Perverse Stellungerfehlen oft ganz, die passive Beweglichkeit ist frei oder nur unbedeutent behindert — was man allenfalls dem Eigensinn des Kindes seiner Augst vor der Untersuchung etc. zur Last legt – und die Diagnose eine Kheumatismus ist fertig. Die angewandten Mittel helfen aber nicht das Hinken wird stärker, bisweilen gesellen sich lebhaftere Schmerzen, nächtliches Aufschreien hinzu und ehe man es sich versieht, ist der Process so weit vorgeschritten, dass kein Zweifel niehr über die entzlad-

liche Natur desselben möglich erscheint. Eine so unliebsame, unerwartete Wendung der Krankheit nincht es natürlich wünschenswerth, dass man moglichet zeitig über dieselbe Kenntniss besitzt und sich in Bezug auf die Prognose nicht in falsche Bahnen lenken lässt. Die Untersuchung im Beginn muss mit der größeten Sorgfalt angestellt werden. Immer wird, selbst bei Abwesenheit fehlerhafter Stellungen der Umstand ins Auge fallen, dass die passiven Bewegungen, wenn auch scheinbar ziemlich frei, namentlich in der Flexion, so doch in gewissen Richtungen beschränkt sind. Entweder ist es die Abduction oder die Adduction, sehr viel häufiger die Kotation, die sich nicht ganz frei ausführen lässt und über ein grösseres Maass hinaus Schmerz hervorruft. Druck gegen den Kopf, Hincinstossen des Kopfes in die Pfanne, ist meist mit Schmerzen verbunden. Aber selbst wenn ein acuter Nuchschub, ein acut seröser Erguss - wie er so häufig bei Ostitiden eintritt - das Bild verwischen und die Betheiligung der Synovialis klar stellen sollte, so darf man doch noch nicht die Hoffnung aufgeben, über den eigentlichen primären Erkrankungsheerd ins Reme zu kommen. Wie oft habe ich mich überzeugt, dass solche Kinder, nachdem sie 14 Tage in Extension gelegen, wieder eine relativ freie Beweglichkeit acquiriren, dass Verlängerung und Verkürzung fortwährend mit einander wechseln und man schliesslich gar nicht weiss, was man ins Krankenjournal notiren soll.

Diese Erscheinung trutt sicherlich nie ein, wenn die Synovialis fungös erkraukt ist, sie beruht eben darauf, dass die acute Reizung des Gelenks nur eine vorübergehende war und der eigentliche Ausgangspunkt derselben anderswo zu suchen ist.

Ich gebe gern zu, dass die eben entworfene Zeichnung nicht überall zutrüt, dass auch bier eine Menge Varianten vorkommen, die die Diagnose ungemein erschweren; im mer ist es aber der Wechsel in der Etscheinung, die bald mehr behinderte, bald freiere Boweglichkeit des Gelenks, das Fehlen einer merklichen Infiltration der Weichtheile um das Gelenk, die uns mit Sicherheit darauf leitet, dass wir den Process mehr im Knochen als in der Synovialis zu suchen haben. Kommt es nun, nachdem man lange in der Diagnose geschwankt hat, plötzlich doch zu einer sehr acuten Steigerung aller Symptome, Fieber, grösserer Schmerzhaftigkeit mit stürkerer Flexion, Abduction oder Adduction, so kann wohl kein Zweitel mehr obwalten, dass der ostitische Heerd sich in die Gelenkhöhle geöffnet und der Process nunmehr in eine neue Phase getreten ist. Oft kommt es auch ohne merkliche, acute Verschlimmerungen zu reellen Verkürzungen, Zerstörungen des Schenkelhalses, Lösungen des Kopfes und Verschie-

bung der Diaphyse am Becken, ohne dass gleichzeitig grössere hier ansammlungen um das Gelenk herum nachzuweisen waren. Man er daher in der Prognose dieser zweifelhaften Fälle sehr vorsichtig, bereits die Umgebung auf solche Eventualitäten vor und trage datür vorsichtig, bereits dass das Gelenk vor Insulten zeitig durch Immobilisirung gesen aus werde. Selbstverständlich ist eine differentielle Diagnose nicht mehr möglich, wenn die Kapsel schon in ernstere Mitteidenschaft gewigen ist dann kann nur von einer Coxitis im weitesten Sinne des Würtes von einer Panarthritis des Hüftgelenks — die Rede sein.

Ich habe mich absichtlich meht auf die in den alteren Compenses geläufige Eintheilung der Krunkheit in Stadien eingelassen.

So bequem es erscheinen mag, von einem ersten Stadium mit Verlängerung und einem zweiten mit Verkürzung zu roden, so entspricht diese schematische Zusammenstellung der Symptome der durchaus night der Natur und wird ein Jeder, der night bloss 3 4 faie von Coxitis, sondern Jahre hindurch eine grössere Reihe derselben beobachtet hat, mir gewiss beipflichten, dass man mit dieser Schahame micht auskommt. Ein jeder Fall von Coxitis bietet seine Eugenthanlichkeiten, die der Arzt dechiffriren muss wie eine neue Zeichensprachzu welcher man den Schlüssel nicht immer im Buch findet. Das bacit vieler Einzelbeobachtungen besteht eben nur in allgemeinen Sitzen, gewicen Anhaltspunkten, die aber von erheblichem Werthe and, west sie nur richtig betont werden. Ein grosser liebelstand ist es fresink. dass man bei der Beurtheilung der ganz frischen Fälle auf den Leitfaden des pathologisch-anatomischen liefundes meist verzichten ister densell in erst durch Deduction erschließen muss. Die Sectionsresultate alter, abgelaufener Fälle verwirren meist das bild und verlegen der Schwerpunkt der Betrachtung in die spateren Perioden der Krankheit. wo eigentlich das prognostische und therapeutische Interesse schon tedeutend in den Hintergrund getreten ist.

Von grosser Wichtigkeit für das Verständniss des einzelnen Fanstist es, dass man sich über die Antecedentien genau instruirt. Stammt das Kind von ungesunden Eltern, hat es schon früher an Drüsensenwellungen, käsigen Ostitiden der Phalangen, des Sternum u. s. w genttet hat der Krankheitsverlaut Perioden der Verschlummerung und Reserung aufzuweisen, so liegt die Vermuthung eines primar-ostitischer Processes am Schenkelhals oder Schenkelkopf sehr nahe. Geseilte sich zu diesen Erscheinungen eine mehr weinger acute Verschlummerung grössere Empfindlichkeit, beträchtliche Störung der Function, in kann man eine nen hinzugetreteine, fungöse Synovitis denken. Hei der Kindern der ersten Kategorie untersuche man sorgfältig die Wirtsleichen der ersten Kategorie untersuche man sorgfältig die Wirtsleiche

säule auf ihre Beweglichkeit; wenn man das nicht thut, wird man häufig von einer Spondylitis überrascht, die mest schon mit der Osteo-Coxitis gleichzeitig einsetzte, aber natürlich schr viel länger occult bleibt. Spondylitis mit beginnender Senkung längs dem Ileo-psoas kann unter Umständen den Verdacht einer Coxitis wachrufen, wenn in Folge der Senkung und Muskelreizung das eine Bein in der Hüfte flectirt gehalten wird und Extensionsversuche Schmerzen hervorrufen. Diese Fälle werden ganz besonders difficil, wenn an den Bornfortsätzen noch keine Verschiebung, keine kyphotische oder seitliche Abknickung der Wirbelsäule wahrzunehmen ist. Hier thut man gut, bei stark flectirten Schenkeln den Unterleib sorgfältig zu palpiren und mit dem supponirten kranken Bein in der Flexionsstellung Rotationsbewegungen, Abduction und Adduction vorzunehmen.

Sobald diese Bewegungen frei sind und sich vollends eine Geschwulst im Becken heraustühlen fässt, welche nicht ganz an das Poupart'sche Band heranreicht, so ist eine Erkrankung des Hüttgelenks mit Sicherheit auszuschließen. Bei derselben, wenigstens bei der Osteo-Coxitis, pflegen gerale die Rotationsbewegungen behindert, die Flexion und Extension aber meist in größerer Ausdehnung frei zu sein. Handelt es sich um einen ausgedehnten, fungösen Process im Bereich der kapsel, so sind auch die Bewegungen um die frontale, sagittale und verticale Axe micht mehr ausführbar, so dass die Verwechselung einer Spondylitis mit Coxitis bei etwas genauerer Untersuchung wohl kaum möglich sein dürfte.

In manchen Fällen von Spondylitis der unteren Lumbalwirbel kommt es zu Eitersenkungen, welche das Becken durch das Foramen, Ischiad, magnum, verlassen, am unteren Rande der Glutacen hervortreten und sich an der äusseren Seite des Schenkels unter Tens. fasc. lat. ausbreiten können. Auch hier unterscheidet die freie Beweglichkeit des Hüftgelenks über die Diagnose.

Sehr schwierig kann mitunter die Frage werden, ob man es mit einer Coxitis oder nervösen Coxalgie zu thun hat. Ich glaube kaum, dass letztere so häufig vorkommt, wie Wernher annimmt, und dass sie in die »vereiterude Forms übergehen könne. Ich habe einen solchen Fall, der mit hochgradiger Hysterie und Morphiumsucht complicirt var. 10 Jahre lang beobachtet und weiss, dass dieser ominöse Uebergang auch gegenwärtig sich noch nicht vollzogen hat. Aber die Diagnose kann im Beginn allerdings grosse Schwierigkeiten bereiten und bei Verwechselung mit Coxitis und einer entsprechenden Behandlung sehr schlimme Folgen für die Kranken haben. Meist sind es ältere Individuen, junge Mädehen oder hysterische Frauen, die von die-

sem Leiden befallen werden (Barwell, Esmarch) und denen met sorgfältig in alle Irrwege der Subjectivität folgen muss, um neh er klares Bild von dem wirklichen Leiden zu schaffen. Bei jüngeren Midchen unter 12 Jahren ist mir bisher nur ein Fall vorgekommen, der am Sicherheit als Neuralgie des Obturatorius und Cruralis bezeichnet weden konnte. Das Bein stand in Adduction, Rotation nach aussen, aler nicht in Flexion, erschien bedeutend verkürzt, bei passiven Bewegingversuchen spannten sich alle Muskeln, in der Nurcose waren de Bewegungen vollkommen frei. Schmerzpunkte über dem Schamben u der äusseren Seite der grossen Gefässe am Condylus internus und aternus femoris konnten ziemlich sicher constatirt werden, die Extense nutzte gar nichts, erst nach monatelanger Behandlung mit Vesicatoria. Bädern und Douchen, trat Heilung ein. Später ist mir auch ein hal von Neuralgie des Metatarso-phalangeal-Gelenks der kleinen Z-be ba einem neunjährigen Mädchen vorgekommen, der zu reflectorischer Plastarflexion führte und erst nach monatelanger Dauer durch ein Seelid beseitigt wurde. Das Vorkommen solcher Fälle kann also nicht bestetten werden, sie sind aber jedenfalls bei jüngeren Kindern sehr seite und immerhin bei etwas sorgfältigerer, längerer Beobachtung kaum m verkennen. Osteo-Coxitiden können, wenn es sich um vorübergebrade Reizung des Gelenks handelt, wohl im Beginn mit nervöser Coxalgaverwechselt werden, namentlich wenn die Symptome sehr rasch unter der Extensionsbehandlung schwinden. Aber gerade dieses rasche Schwinden der Symptome scheint mir schr verdichtig; es kommt bei den ren nervösen Coxalgieen wohl knum vor.

Actiologie.

Ueber die Ursachen der acut-serösen oder eitrigen Entzindungen des Hüftgelenks haben wir uns bereits im allgemeinen Theile verständigt. Es scheint nicht unmöglich, dass dieselben bei älteren kinders bisweilen durch Erkältungen hervorgerufen werden können, ohne deshab die Bezeichnung als rheumatische zu verdienen. Die fungöse Synovitis schliesst sich fast nur an ossale Erkrankungen an, sie ist gewissermassen der Ausdruck einer zumächst localen, tuberculösen Selbstinfection, von der man mit Bestimmtheit voraussetzen kann, dass sie meist weiterhm zur allgemeinen miliaren Tuberculose führte. Bauer, der nur den alten Welttheil als eigentliche Brutstätte der Scrophulose bezeichnet, und den neuen von dieser Geissel so ziemlich freispricht, möchte mehts davon wissen. Ich glaube aber, dass eine gewisse allgemeine Prädisposition vorausgehen muss, eine gewisse schlaffe, scrophulose und tuberculose Constitution. Immerhin mögen Traumen nur dazu beitragen,

den Process zu localisiren, derartige Störungen dauernd zu fixiren. Man sollte daher Distorsionen oder sonstige Traumen, die die Gelenke im Kindesalter treffen, etwas ernster anschen und ihnen gleich von vornherein die nöthige Aufmerksamkeit und Behandlung zuwenden. Es kommen sehr häufig nach Traumen oder Erkältungen Zustände bei Kindern vor, die man nur als Reizungen, als Hyperämie des Gelenks deuten kann und die bei Ruhe und guter Pflege in einigen Tagen vorübergehen. Warum sollten sich nicht aus solchen Zuständen gravidere Formen der Gelenkaffection entwickeln können?

Die ostitischen Formen der Coxitis beruhen auf wahrer Scrophulose und entstehen häufig genug ohne jede Gelegenheitsursache, wenigstens ohne dass man jedesmal im Stande wäre eine solche nachzuweisen. Dieses müssen wir ein für alle Mal Bauer gegenüber festhalten. Scrophulöse Kinder acquiriren ihre Knochen- oder Gelenkaffectionen auch nicht selten nach Masern oder Scharlach, die allgemeine Bluterkrankung lässt im Knochenmark ihre Spuren zurück und ist deshalb nicht immer mit den legalen sechs Wochen abgethan.

der Arzt soll sie kennen und auf ihr Eintreten gefasst sein, ohne den Angehörigen seine Besorgnisse gleich mitzutheilen. Der causale Zusammenhang zwischen solchen Complicationen und den leider meist unvermeidlichen, exanthematischen Infectionskrankheiten ruft die alte Warnung wach, über der Infectionskrankheit nicht das Kind selbst zu vergessen, d. b. dem Kinde während der Krankheit nicht die nothwendigsten, physiologischen Lebensbedingungen — Luft, Licht, Wasser und Reinlichkeit — zu entziehen. Wir könnten nur wünschen, dass die Anschauungen von It hazes im 7. Jahrhundert über die Behandlung der Hasbah« (Morbilli) nicht so ganz in Vergessenheit gerathen wären. (Haeser, Geschichte der epidem. Krankheiten. Jena 1865, p. 63.)

Therapie.

Die acut-purulente Form der Synovitis coxae im Säuglingsalter indicirt frühzeitige Punction und Entleerung, die so lange fortzusetzen ist, bis sich noch Eiter von Neuem ansammelt. Sehr wahrscheinlich kommen wir erst zur Punction, wenn die Kapsel bereits perforirt und das Gelenk in grösserer Ansdehnung von Eiter umspült ist. Die Erfahrung zeigt aber, dass auch in solchen Füllen noch Heilung ohne Schädigung des Gelenks und seiner Function möglich erscheint, dass mithin die Entleerung frühzeitig vorgenommen und mit Consequenz bis ans Ende fortgesetzt werden muss, wenn man ein gutes Rezultat erzielen will. Wo sie sehr lange hinausgeschoben wird, kommt es wohl auch zur vollständigen Zerstörung des Gelenks und Luxation des nogte, wie in dem Mettenheimer'schen Falle (B. H. Journal t. hirkzti 1871, p. 250).

Die Einstichsstelle wird natürlich dort zu wählen sein, wo nan andeutlichsten Fluctation fühlt; gewähnlich ist es die Stelle an der Geren Seite der grossen Gefässe über dem M. pes tinaens oder der togenzwischen Trochanter major und Crista ilei über den Glutaven besälte nen Kindern, wo die Gefahreiner Liceration des Gefenkente viel näher liegt, sollte man lieber gleich, solald sich Fluctuation u Griefe bemerkbar macht und das Fieber sehr hoch steht, zur Reservedes Hüftgelenks schreiten. Sie giebt entschieden eine sehr gemein Prognose wie in dem Falle, den ich oben bereits mitgetheit habe

Bei den serös-fibrinösen Coxitiden im Verlante von Statlach und Typhus muss man zeitig durch Extensionsbehandlung ist errichtige Gelenkstellung Sorge tragen, dieselbe beseitigt auch die geschmerzhaftigkeit des Leidens und macht andere locale Applicat. 66 überflüssig. Die sehr weing trostreiche Prognose dieser Fabe, weir emit Schrumpfung oder zottiger Hyperplasie und Vertickung der hatendigen, ist schon früher besprochen worden, darum heisst es eit hier: Principiis obsta! Die Spontanluxationen nach Typhus lasser eit wohl meist leicht reponiten, müssen aber durch einen immobilisiere et Verband längere Zeit hindurch fixirt erhalten werden, wenn man der Recidive erleben will.

Die Therapie der fungösen Synovitis besteht in Izzabilisirung und Redression der fehlerhaften tielenkstellung dand zutension. Wo die Fiexionsstellung eine sehr bedeutende ist, tuid 120
gut nach Volkmann's Rath den kreartheil der Wirbelsaule 1204
unter die Matratze geschobenes Bankehen oder festes Rollkissen, 2hohen; handelt es sich im Abductionsstellung, so wird der tagteset
tensionsgurt an der kranken Seite, bei Adductionsstellung an der gesunden Seite angebracht.

Ueber die Grösse der Belastung lassen sich keine fester. Bei augeben. Man fängt mit geringeren Gewichten an und steingert die einen, wenn das nächtliche Autschreien nicht unthört. Gewichnisch wie det das Autschreien erst ailmahing, wenn die Streckung vorlierde zu und das kind sich in seine neue Lage vollkommen hinzugeworde Last

Wir setzen die Extensionsbehandlung aber i ter lange fort, bis Empfindlichkeit und nachtliches tot schreien ganz geschwunden sind und die feblerhatte sieles ausgeglichen erschemt. Dann muss ein Statzapparat angetertigt wieden, mit welchem das Kind einhergeben und womegneh an die Leit ge-

bracht werden kann. Unter den von Tavlor angegebenen Apparaten würde ich entschieden dem zweiten auf pag. 27 u. 28 abgebildeten Hülsenapparat mit Bewegung im Kniegelenk den Vorzug geben, vorausgesetzt nämlich, dass er leicht und gut passend gearbeitet ist, was allerdings nicht - wie es gewöhnlich von den Instrumentenmachern geschieht - durch Angenmans und Eigendünkel, sondern durch einen Gypsabguss des Beins und Beckens oder durch einen guten nach der Form des Körpers gearbeiteten Holzblock erreicht wird (Hessing). Wo solche Apparate nicht zu beschaffen sind, leistet auch der dem Taylor'schen nachgebildete, aber bedeutend leichtere und hilligere Wolff'sche Apparat gute Dienste.

Wenn die Schmerzhaftigkeit und die fehlerhaften Stellungen im Beginn nur sehr gering sind und der Wunsch vorliegt, dem Kinde möglichst viel Luftgenuss zu gestatten, so kann man wohl auch gleich mit einem solchen Apparate vorgehen und die Extensionsbehandlung auf die Nacht beschränken. Jedenfalls muss dann aber die Stellung sorgfaltig controlirt und eine etwaige Verschlimmerung durch die Extension besettigt werden.

Im Hospitale, wo es unmöglich ist, für jedes Kind einen kostspieligen Stützapparat anzuschaffen, haben wir uns des Filz-, Leim- oder Wasserglasverbandes sehr häufig mit Vortheil bedient (cf. p. 434). Die in Schelllacklösung oder Wasserglas getauchten Filzschienen werden nach dem Austrocknen hart wie Holz, so dass ein kleineres Kind ganz gut 8 14 Tage und länger mit demselben umhergehen kann. Sobald sie ihre Consistenz am unteren Steigbügel verlieren, tränkt man sie von Neuem mit der Lösung und lässt sie erhärten. Auch der Leimverband mit Pappschienen, welche sich auf das Tuber ischii aufstützen, und steigbügelartig um den Fuss wieder zur gesunden Seite aufsteigen, ist sehr gut zu verwenden, äusserst leicht und im warmen Bade ohne Insultirung des kranken Beins leicht zu entfernen.

Die forcirte Streckung des Hüftgelenks in der Narcose, bei stärker prononcirt fehlerhafter Stellung möchte ich nicht anempfehlen, obgleich sie ja früher sehr häufig getibt worden ist und auch jetzt noch ihre Anhänger findet. Ein anfänglich chronisch und schmerzlos verlaufender Fall, Osteo coxitis (Caries sicca), kann mitunter durch einen solchen Eingriff sehr verschlimmert werden und zu acuter Vereiterung des tielenks führen. Jedenfalls thut man besser, sich für orthopiidische Zwecke auf die Extensionsbehandlung zu beschränken und lieber geringe fehlerhafte Stellungen in den Kauf zu nehmen, als das Kind in ernste Gefahr zu bringen. Die foreirte Geraderichtung behält noch immer ein ganz respectables Terrain bei den paralytischen Contracturen, wo das tielenk gesund und nur der Widerstand der verkützten Muscheln und Fascien zu überwinden ist. Bei den Eiterungen des Hönges lenks sollte man sie nach Möglichkeit einschränken und destaucht Sorgfalt auf die Extensionsbehandlung verwenden, mit welcher man ja auch tute et jucunde ganz gute Resultate erzielt. Freilich ist is leing, hier gleich zu erwähnen, dass man wohl nur ausserst seiten, wenigsten bei der fungösen Coxitis die Difformität vollständig beseitigt, namentlich ist die Adduction des Schenkels sehr schwer zu überwinden, im Verkürzung meist eine bleihende.

Bei dieser Behandlung und dem Gebrauch von See-, Sool-Schlammbädern im Sommer kann nun im Verlant von 2 3 Jahre Heilung erfolgen, ohne dass es zur Eiterung kommt. Das Gelenk 1 ... anchylotisch, der Gang hinkend, aber wir können mit einem soche Erfolge immerhin sehr zufrieden sein. In anderen Fillen kommt es re-Bildung von Abscessen in der Tiefe, aber sie brauchen durchaus nich immer zum Aufbruch zu gelangen; sie können sieh noch zurückbilde wenn man nur für Luft und Bewegung Sorge trägt. In den schlunge ren Fällen endlich, lässt sich die Eiterung nicht mehr rückgie di machen, es kommt nach allmähliger Senkung an der äusseren odern si teren Seite des Schenkels zum Aufbruch und zur Entleerung grose Massen dünnflüssigen, mit käsigen Flocken gemechten Eiters. Went nicht Fieber und erhöhte Schmerzhaftigkeit in solchen Fällen die Rückenlage im Bette gebieterisch erheischen, so kann nun auch jetzt noch all dem Gebrauch des Stützapparats ruhig fortfahren und man erlebt es nab selten, dass die Eiterung während einer Badecur im Sommer versiegt das Allgemeinbefinden sich kräftigt und schliesslich doch noch Heilung erfolgt.

Die Behandlung der ostitischen Form der Coxitis, went amöglich ist, dieselbe schon frühzeitig zu erkennen, bietet nicht viel Abweichendes. Da im Beginn der Krankheit das Gelenk meist nur went in Mitleidenschaft gezogen ist, perverse Stellungen gewöhnlich ten er oder in sehr viel geringerem Maasse vorhanden sind, wie bei der fangt sen Form, so kann man mitunter von der Extensionsbehandlung absehen und gleich mit entlastenden Apparaten beginnen, um den hindern nicht die so nothwendigen, physiologischen Lebensbedingunger Luft und Bewegung, zu verkümmern. Man sei aber jederzeit auf ein aeute Verschlimmerung gefasst, die dann natürlich das Einschalten eine mehrwöchentlichen Extensionsbehandlung erfordert. Wenn diese achten Verschlimmerungen nicht mit höheren Fiebertemperaturen und sehr bedeutender Empfindlichkeit einhergehen, so kann man sie als seros Ergüsse deuten, die sich unter Umständen wieder zurückbilden werden

Wo die Erscheinungen aber einen ernsteren Charakter an sich tragen, die Empfindlichkeit sehr gross und das Fieber plötzlich boch wird, da nuss man annehmen, dass Durchbruch in's Gelenk und eine mehr oder minder acute Intection desselben stattgefunden hat. In solchen Fällen kann die Frage, ob man nicht sofort zur Resection schreiten soll, in Erwägung kommen und ich glaube auch in der That, dass die Operation anter diesen Umständen dringend indicirt ist. Ob im Beginn einer sicher diagnosticirten, ostitischen Erkrankung des Schenkelhalses die Ignipunctur etwas zu leisten im Stande wäre, ist noch eine offene Frage *), deren Lösung erst von der Zukunft abzuwarten ist, wo man sich hoffentlich mehr Mühe geben wird, den primären pathologischen Process frühzeitig in Erwägung zu ziehen. Ich muss aber gestehen, dass mir die ganz präcise Localisirung der Heerderkrankung im Knochen doch nicht so leicht erscheint, um ohne Weiteres einen derartigen Eingriff zu wagen. Eine frühzeitige Resection scheint mir dann schon jedenfalls rationeller. Wenn Durchbruch in's Gelenk stattgefunden und die Eiterung sich auf die Gelenkhöhle ausgebreitet hat, so ist die Prognose natürlich sehr zweifelhaft. Es bilden sich ausgedehnte Senkungsabscesse, ulcerative Zerstörung, Caries des Gelenks, consumirende Fiebererscheinungen, und die Heilung ist in unabsehbare Ferne gerückt. Immerhin kann sie auch hier noch nach langerer Krankheitsdauer stattfinden.

Wie sieht es nun aber im Allgemeinen mit den Heilungen bei der Coxitis aus? Kann man mit solcher Zuversicht auf die exspectative Behandlung bauen, dass eine andere, namentlich die operative, ganz bei Seite zu lassen oder nur auf einzelne wenige Ausnahmefülle zu beschränken ist? Nach den sehr dankenswerthen Untersuchungen von Billroth, die sich freilich bei der grossen Schwierigkeit, sichere Daten zu beschaffen, nur auf eine verhältmssmässig geringe Anzahl von Fällen beschränken, berechnet sich die Zahl der ohne Operation Genesenen auf 54 %; nach den Angaben von Cazin beträgt die Zahl der Geheilten im Hospital Berck sur mer 55 %. Wenn man mit diesen Ziffern die statistischen Untersuchungen von Good und Leisrink über den Werth der Hüftgelenkresection vergleicht (46 resp. 36 % Heilungen), so scheint es auf den ersten Blick, dass man der expectativen Behandlung unbedingt den Vorzug einräumen müsste. Ich habe aber schon trüher einmal auf das Trügerische eines solchen Raisonnements aufmerksam gemacht und mich dahm ausgesprochen, dass man die Resultate der Hüftgelenkresection mit denen der exspectativen Be-

^{*)} Kocher (l. c. p. 898) hat sie 2 Mal ausgeführt, theilt aber die Erfolge nicht mit.

handlung nur dann vergleichen könne, wenn man aus beider Categorieen zunächst nur solche Fälle benutzt, die bereits einem vorgeschrittenen Stadium der Erkrankung angehören, wo Caries des Hüftgelenks schon diagnosticht worden war oder wenigstens aus dem Vorhandensein von Abscessen und batele mit einiger Sicherheit erschlossen werden konnte, und dass man terrezu eruiren suchen müsse, wie lange Zeit die Heilung eines in Eiterung übergegangenen Coxitis ohne Resection, also auf exspectativem Wege, und mit Resection, aus auf operativem Wege, in Anspruch nimmt.

Wenn man die Frage so stellt und die Billrothischen Tabeles von diesem Standpunkte aus durchmustert, so fällt das Resultat der asservativen Behandlung bei Weitem nicht so glanzend aus; es lassen sozinämlich nur 33 % Heilungen constatiren und die Heilung nimmt est Dauer von 4—13 Jahren in Anspruch. In seinen neuesten Mitthederse (Wiener Klinik 1871—76) berechnet Billroth die Heilungsziffer bei mit Eiterung verlaufenden Coxitisfälle sogar nur auf 13,5 %, währest von den ohne Eiterung verlaufenden 80 % geheilt wurden.

Bei so ungünstigen Verhältnissen ist allerdings die Frage erlass, ob man nicht mit der Resection in diesen Fällen bessere Resultate erzielen würde?

Leiarink berechnet für die Resection 36,4 * a Heilungen 22 63,6 % Mortalität. Ich glaube diese Zahlen verdienen schon deshab az meisten Vertrauen, weil sie die bescheidensten sind, welche man laster statistisch herauscalculirt hat; ich habe im Kinderhospital in den entes Jahren bei 16 Operirten (15 Spätresectionen) sogar nur 3 vollkommes Genesungen (18,7 % a) erlebt.

Die Heilungsziffer scheint also bei der Resection nicht viel günstiger auszuhlten, wie bei der expectativen Behandlung, dagegen matt sich auf Seiten der Resection eine sehr viel kürzere Heilungsdauer immerklich. In 31 Fällen bei Leinrink ist die Beilungsdauer nach seinerklich. In 31 Fällen bei Leinrink ist die Beilungsdauer nach seinerklich. In 31 Fällen bei Leinrink ist die Beilungsdauer nach seiner Fällen betrug sie zwischen 2 und 8 Monaten, während sie dech zahlen diesen Fällen bei der exspectativen Behandlung sieher sehr vollänger gewährt hätte.

Man kann also die Antwort auf die oben gestellte Frage etwa er formuliren:

- 1) Die Resection befert in vorgeschrittenen Stadien der Cento quoad vitam keine viel besseren Resultate als die exspectative Behandling
- 2: In den Fällen aber, die günstig verlaufen, kürzt die Resetze die Heilungsdauer der Krankheit um ein sehr Bedeutendes ab und schätzt

dann auch natürlich die Kranken ziemlich sicher vor allen jenen schlimmen Folgen, die sich an eine langwierige Eiterung anknüpten.

3) Was die Gebrauchsfähigkeit des Beins bei gelungener Resection anbelangt, so lässt sich aus dem vorhandenen Material noch kein sicheres Urtheil über dieselbe gewinnen. Nach der Zusammenstellung von Elben (Inaug. Diss. Würzburg 1878) scheint nur etwa in 10 % der operirten Fälle ein brauchbares Bein gewonnen worden zu sein.

Diese Betrachtungen sind allerdings nicht dazu angethan, den Chirurgen für die Hüftgelenkresection in vorgeschrittenen Coxitisfällen zu begeistern; aber ich glaube, dass man trotzdem nicht das Recht hat, sie so ohne Weiteres zu verwerfen. Es ist sicher nicht einerlei, ob man solche Fälle im Hospitale oder in der Privatpraxis behandelt. Im Hospitale fällt die Möglichkeit einer rascheren Heilung durch die Resection doch wohl sehr ins Gewicht; in der Privatpraxis kommt es auf die Zeit nicht so sehr an — man kann auch den ganzen Verlauf durch sorgfältige Pflege, Badecuren und mechanische Hilfsmittel sehr bedeutend abkürzen.

Von grösstem Interesse ware es, aus dem in den letzten Jahren angehäuften klinischen Material zu erniren, ob die sorgfältigere Technik bei der Operation und die antiseptische Wundbehaudlung die oben entwickelten, zum Theil noch massgebenden Ideen und Anschauungen wesentlich verschoben haben, namentlich ob wir berechtigt sein dürften, die Operation auch schon früher vorzunehmen, d. h. in solchen Fällen, wo noch keine Eiterung im Gelenk nachzuweisen oder wo wenigstens noch kein Durchbruch nach aussen erfolgt ist?

Billroth hält es Angesichts der günstigen Heilungsresultate in solchen Fällen, die ohne Eiterung verlaufen (80 %), für kaum gerechtfertigt, Hüftgelenkresectionen zu machen. Aber die von Annandale in neuerer Zeit veröffentlichten, günstigen Erfolge (von 22 Fällen 14 mit brauchbarem Beine geheilt) sprechen doch sehr zu Gunsten einer frühzeitigen Operation bei den Cautelen der modernen antiseptischen Wundbehandlung. Es lässt sich auch a priori erwarten, dass die Resultate in jeder Beziehung besser ausfallen müssen, wenn noch keine ausgedehnte cariöse Zerstörung und Eiterung um das Gelenk besteht, namentlich wenn noch kein Durchbruch nach aussen erfolgt und die Wundhöhle von Fäulmsserregern mehr oder weniger inficirt ist, wenn die Entfernung alles Krankhaften leicht und vollstandig bewerkstelligt werden kann und keine inficirten Gewebspartbieen zurückbleiben, die zu langwierigen Nacheiterungen führen.

Wenn in Betreff der Frühoperationen noch ein merklicher Gegensatz zwischen den Anschauungen auf dem Continent und in England besteht, so liegt das offenbar daran, dass man bei uns den günstigen functionellen Resultaten noch nicht so recht traut. Vielleicht wente, die reichen Erfahrungen von Volkmann mit der Zeit Klarken mit diese Frage bringen.

Da die Veröffentlichung dieser letzteren leider noch immer ausseit and em grosses greedimessag verarbeitetes Material aus einer Harl mer mehr werth ist, als ein aus verschiedenen Kliniken und Horjaken zusammengetragenes, so fübre ab hier nur bedaufig an. das ermomer Schüler. Herr Stud med Grosch, sich der Mübe unter es hat, die Casuistik der letzten 10 Janre dur haumustern und die Bestate der Hittigelenkresection bei der Lister'schen Wundbehindung nauer su prüfen. Dieser tasher noch nicht veröffentlichten Zusanne stellung entnehme ich mit Zustimmung des Autors, dass die Mertaallerdings cine schr viel geringere geworden zu sein scheint 62'. 🔊 gentber 63° , ber beisrink; in den Zeitrum von 1875 -80 - gar m 23%) und dass ein wesentlicher Unterschied zwischen den Fitte aus Spatiesectionen besteht, Wahrend letztere auch heut zu Tage noch aus Mortalitht von 40 , aufweisen, ist sie den Fruhoperationen auf ?". gesunken, also quoid vitam wengstens em Resultat erreicht worden, vo wir es auch bei der sorgfaltigsten conservativen Behandlung beteil imzierwarten durtten. Es sollte mich freiten, wenn die bevorstebende beöffentlichung von Volkmann diese Zahlenargaben beschigt und se mentlich wenn sie uns mehr licht über die fün tionellen Resultate inig deren Pracisirung wir in den casunstischen Mattheilungen leider so taas; vermussen.

Nach diesen Erörterungen ist es wohl klar, dass die Indicationa zur Hüftgelenkresection noch nicht genügend feststehen, dass dem sisjectiven Ermessen des Chrurgen, seiner persönlichen Erfahrung, da äussern Verhältnissen etc. sehr viel Einfluss eingeräumt werden nas Mir scheint die Resection wirklich urgent 1) bei acut-purulenter syiovitis des Hüftgelenks, einer Erkrankung, die bei älteren Kindern auchdings selten genug vorkommt;

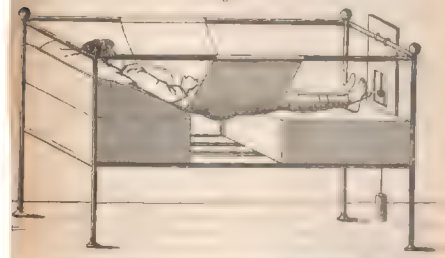
2) bei neuten Verschlinimerungen einer bigher scheinbar günsig verlaufenden ossalen Coxitis. Meist handelt es sich in diesen Fallen un miliare Infection oder Eiterung, die sehr rasch dies Gelenk zerstort int nach meinen Erfahrungen fast nie zur Heilung kommt.

Die Technik der Hüftgelenkresection bei Kindern bietet nichts Bonderes. Ich habe immer mit dem seitlichen Lüngssehnitt operart, nutunter auch den Trochanter entternt, was bei starker faterung und Pfannenverwilstung wohl immer geschehen müsste, um tog lichst viel Einblick in die Tiefe und nachher freien Eiterabfluss zu gewinnen, und habe dann nach Möglichkeit alles Krankhafte mit Scheere und scharfem Löffel entfernt.

Die Nachbehandlung ist selbstverständlich eine streng antiseptsche. Wo es trotzdem zu stärkerer Eiterung kommt, dürfte die offene Behandlung mit permanenter antiseptischer Irrigation in der Lagerung, wie ich sie bereits vor 6 Jahren in der D. Z. f. Chir. beschrieben habe, von Nutzen sein.

Meine Lagerungsmethode dürfte am Besten aus der untenstehenden Zeichnung Fig. 14 ersichtlich werden. Ein breiter Gurtaus Wachsleinwand oder starkem Gummizeug ist soüber das Bett gespannt, dass der Kranke gleichsam in eine Mulde zu liegen kommt. Für die Operationswunde ist eine entsprechende Oeffnung ausgeschnitten. Die Matratze lässt das Mittelstück des Bettes frei, so dass eine Eiterschaale unter die Wunde gestellt werden kann. Extension und Contraextension kommen in gewöhnlicher Weise zur Verwendung; ich habe den Contraextensionsgurt wohl auch zur besseren Fixation des Kranken durch einen Einschnitt im Wachstuch hindurchgeführt. Die Besorgung der natürlichen Bedürfnusse ist nicht so schwierig, wenn man nur den Contraextensionsgurt löst und ein keilförmig abgeschrägtes Steckbecken unterschiebt. Die Ausschnittsöffnung für die Wunde darf natürlich nicht zu gross sein und muss sorgtältig mit Band umsäumt werden, damit sie nicht eutreisst.





Was den von Litick einich Siche die empfohlenen und in neuerer Zeit häufig geübten, vor der en Läng sach nitt anbetrifft, so schemt derselbe nach den Worten von Siche die hauptsächlich auf solche Fälle beschränkt werden zu müssen, wo ein Durchbruch der Kapsel entweder noch gar nicht oder nur an der vorderen Seite erfolgt ist, wo sich keine Absoedirungen an der hinteren Seite des Gelenks finden, wo sich grössere Zerstörungen des hinteren Pfannenrandes und weitergreifende Caries

>am Becken ausschliessen lassen, und endlich auch eine schuere for >krankung des Trochanter selbst unwahrscheinlich ist. Ex worden schizfürdiese Methodealso wesentlich Fälle von centraler Ostitis des Schenkt >kopfes eignen, welche ja oft in sehr charakteristischer Weise verlacht >und die Resection zu einer Zeit unumgänglich nothwendig meteo >können, wo eine erhebliche Entartung der Gelenkkapsel noch zu >vorhanden iste (VI. Chir. Congress, p. 24.).

Man beginnt den Schnitt etwas unterhalb der Spin, ant sap dilei und etwa einen Fingerbreit nach innen von derselben und übrt von hier gerade nach abwärts. Am inneren Rande des Sartoms al Rect, iemoris eindringend, kommt man auf den äusseren Rand des kepsons und zwischen beiden Muskelgruppen in der Trefe auf die kand Bei dieser Methode werden keine Muskelansätze durchschnitten um E Blutung ist eine minimale. Auch die antiseptische Nachbehandlung ist eine minimale. Auch die antiseptische Nachbehandlung ist erleichtert, da die vordere Winde einer etwaigen Benetzung in Urin weniger ausgesetzt ist, als der hintere längsschnitt.

Die Beseitigung perverser Stellungen nach ausgeheilter Coritis wird heutzutage wohl am schonendsten durch die von Volkman zuerst vorgeschlagene Oste otomia subtroch anterica, oler Meisselresection des Hüttgelenks bewerkstelligt. Das Briseme force oder - um einen milderen Ausdruck zu gebrauchen -- das lie dressement in der Chloroformnarcose involvirt ernste Gefahren: 20 kann durch die gewaltsame Trennung der Adhäsionen den ganzen lacess wieder wachrufen, im bessten Falle tritt hohes Fieber ein, altere narbte Fistelgänge brechen wieder auf und der Kranke hat einige Menate unnütz im Bett verloren. Auch die Gewichtsbehandlung, - sein dass man nach Bühring das Becken in einem besonderen Appar fixirt, oder durch Erhöhung des Beckens die Wirkung der Extenses steigern sucht - liefert sehr wenig befriedigende Resultate. Die Usbetomie gestattet bei den modernen antiseptischen Cautelen eine val kommen gefahrlose Unrchtrennung des Schenkels etwas unterhalb de Trochanter (6 Um.) und ermöglicht auch eine Correction der etwa ve handenen Ad- und Abductions- und Rotationsstellungen. Die Ostse tonne hat auch insofern einen grossen Vortheil vor der Rhea-Barton'schen Durchtrennung des Schenkelhalses voraus, als sie nicht in d eigentlich kranke Terrain hineinfällt und in keiner Weise die tiefalt involvirt, den ursprünglichen, entzündlichen Process von Neuem annregen. Man führt einen Längsschnitt auf den Knochen, hebelt das Perod in genilgender Ausdehnung ab und trennt nun den Knochen einfach mi dem Meissel oder man nimmt bei bereits vorhaudener Sclerose und ehr

hochgradiger Adductionsstellung einen grösseren Keil heraus, bis der Knochen so geschwächt ist, dass man ihn mit den Händen brechen kann. Nach Correction der Stellung — bei vorhandener reeller Verkürzung empfiehlt es sich, den Schenkel in Abduction zu bringen, bis die Verkürzung möglichst ausgeglichen ist oder bei scheinbarer Verlängerung in Adduction. kann man die Gewichtsextension in Anwendung ziehen und später nach Heilung der Operationswunde einen Gypsverband appliciren. Vor der vollständigen Consolidation empfiehlt es sich, das Resultat noch einmal zu controliren. Ich habe auf diese Weise eine Verkürzung von 9 Cm. bis auf 2 Cm. reducirt und einen sehr guten Gang, namentlich ohne die hässliche, lordotische Ausbiegung des Lumbaltheils der Wirbelsäule erzielt.

Die Osteotomia subtrochanterica liefert ganz brillante Resultate in solchen Fällen, wo während des Verlaufs der Coxitis eine Luxation oder Verschiebung des Schenkelkopfes erfolgte und ein gewisses Maass von Beweglichkeit nachblieb, wo es sich also nur darum handelt, die meist sehr störende Adductions- und Flexionstellung zu beseitigen. Bei festen Anchylosen im Hüftgelenk wird die Volkmann'sche Meisselresection mehr zu empfehlen sein, weil sie eine bewegliche Verbindung des Schenkels mit dem Becken schafft und das Sitzen, welches bei Heilung in gestreckter Stellung sehr behindert ist, wieder ermöglicht.

Hüftgelenkmissbildung (angeborene Hüftgelenkverrenkung).

Literatur. Volkmann. Pitha-Billroth's Hoben der Chirurgie II Bd. II. Abtheilg p. 667. — Hueter, Klinik der Gelenkkrankheiten. Leipzig 1870. p. 268 und p. 675. — König, Lehrbuch d. Chir II Band p. 795. 1877. Dollinger, D. angeborene Höftgelenkverrenkung. Langb. Archiv XX. p. 622. — Parow. Beitrag zur Therapie angebr. veralteter Huftgelenklaustionen. B. H. Journal für Kinderkrankheiten. 21. Jahrgang 3 4. — Brodhurst, l'ober angeborene Verrenkung des Hüftgelenks. B. u. H. Journal f. Kinderkrankh 1869. p. 123. — Id., The Deformities of the human body London 1871. p. 153. — Mayer. Das neue Heilverfahren der fötsilen Luxationen durch Osteotomie. Würzburg 1855. — Verne uil, Deber angeborene Hüftgelenklutation. Gaz. des höp 1865. N. 67-70. — C. Ruckert, Ueber die angeborene Luxation des Hüftgelenks. Erlangen 1842. — Grawitz, Ueber die Ursachen der angeborenen Hüftgelenkverrenkungen. Virch. Arch. Bd. 74. p. 1.

Was die Entstehung der sogen, angebornen Hüftgelenkverrenkung anbetrifft, so führte man dieselbe bisher entweder auf fötale Erkrankungen des Hüftgelenks, Muskellähmungen (Verneuil) oder Luxationen während des Geburtsactes durch mechanische Insulte zurück. Erst in neuerer Zeit ist von Hueter und Dollinger die Ansicht ausgesprochen worden, dass es sich entweder um fehlerhafte Spaltbildung bei der Entwickelung des Gelenks oder um zu frühe Synostose der Pfanne handeln könne, während Grawitz auf Grund seiner Unter-

suchungen an Präparaten neugeborener Kinder mehr für die Anschauung plaidirt, dass die Ursache der Luxation auf einer Bildungsten aus in dem Y-förmigen Knorpel berühe, während der dazu gehonge seinkelkopf in seinem Wachsthum entweder gar nicht oder doch auf unte deutend behindert werde. Diese letzteren, von Dollinger und Grewitz vertretenen Anschauungen erklaren wohl am einfachsten das frützeitige Heraustreten des Kopfes aus der Pfanne und erleichtern auf das Verständniss jener Fälle, wo die Difformität ganz entschieden en allmählig nach dem dritten oder vierten Jahre eintrat. Mir sind zein Fälle aus der Praxis erinnerlich, wo ich nicht den geringsten bing batte, die Angaben der sehr aufmerksamen Eltern zu bezweifeln. Lug sorgfältige Durchmusterung etwa vorkommender Fälle in den Fatzehäusern wäre nach dieser Richtung hin sehr wünschenswerth.

Schon die sehr häufig wiederkehrende Angabe, dass die urspräuliche tielenkpfanne klein oder ganz verstrichen sei und dass Differetäten des Beckens fist niemals fehlten, legt die Vermuthung nabe, ist
Schwinden der Pfanne nicht als Folgeerscheinung der Luxation, sodern als primäre Erscheinung aufzufassen. Gewöhnlich steht der higt
auf der hinteren Fläche des Darmbeins, die Kapsel ist lang ausgezogen,
sanduhrförmig in der Mitte abgeschnürt, eine neue Gelenkptanne taun
vorhanden, höchstens durch einen leichten Eindruck am Darmbein zegedeutet.

Angeborene Luxationen kommen am häufigsten bei Midches we und sind entweder einseitig oder doppelseitig; eine gewisse Hereditit ist in einzelnen fällen sehr deutlich, in anderen ist die Luxateo mit sonstigen Bildungsfehlern, Spina bifida, Ectopie der Blase, toucephalie oder Hemicranie verbunden. Häufig genug kommt es see such vor, dass die Entwickelung des übrigen Körpers vollkommen somal vor sich geht und namentlich keine Muskellähmungen vorliegen.

Die Diagnose der angeborenen Hüttgelenkverrenkung ist iemschwierige, wenn man die Untersuchung nur sorgtältig vorminnt. Inmer ist es bei einseitiger Luxation das Hinken, bei doppelseitiger der eigenthümliche, entenähnliche watscheinde Gang mit starkem Vorsprügen des Steisses, der zunächst in die Augen springt. Entkleidet mas die Kinder, so fällt bei Inspection von hinten - die starke Lordow der Lendenwirbelsäule, die kugelige Hervorwölbung der Hüfte gient unterhalb der Crista ilei und die Abflachung der Glutaeen auf. Et genauerer Intersuchung im Stehen ergiebt sich ferner, dass die Spize des Trochanter um mehrere Cm. die Roser-Nelaton'sche Lime überschreitet. Legt man die Kinder nun horizontal auf's Bett, so verwegert sich die Difformität um ein Bedeutendes, die Verkurzung kan

durch leichten Zug am Beine fast ganz ausgeglichen werden, bei Fixation des Beckens überzeugt man sich, dass der Trochanter auf- und abgleitet und sich gewöhnlich bei ruhiger Lage so einstellt, dass er die Nelaton'sche Linie nur um ein Geringes überragt. Dabei ist die Beweglichkeit des Schenkelkopfes nach allen Richtungen hin frei und schmerzlos, der sieherste Beweis, dass keine entzündliche Störung oder eine traumatische Luxation vorliegt.

Die ungegebenen anatomischen Verhältnisse machen die vollständige Beseitigung des Uebels sehr zweifelhaft. Selbst mühwlig erzielte Besserungen scheinen bei späterem Gebrauch wieder verloren gegangen zu sein (Volkmann l. c. p. 677). Ob es wirklich gelingen dürtte, den Schenkelkopf durch die Apparate von Parow und Langaard zu fixiren, scheint mir nach Versuchen, welche ich wenigstens mit dem Parow'schen angestellt habe, zweifelhaft zu sein. Hueter hat in einem Falle durch Construction einer Gehmaschine mit Achselkrücken bleibende Besserung erzielt, so dass die mechanische Behandlung, namentlich bei einseitiger Luxution, immer noch mit Geduld und Ausdauer zu versuchen ware. Selbstverständlich kommt es darauf an, einen sehr genau nach Gyps oder Holz gearbeiteten Beckengurt zu construiren, der durch Fixation am Tuber ischii vollkommen unbeweglich gestellt ist und bei Anwendung der Parow'schen Pelotte die Körperlast tragen kann, ohne sich zu verschieben. Auch ein leichtgearbeiteter Hülsenapparat für's Bein, der sich auf dem Tuber ischii aufstützt und beständige Extension des Beins nach unten gestattet, würde vielleicht zu versuchen sein.

Operative Eingriffe zur Beseitigung der Luxation sind von Guérin, Brodhurst, Mayer und Hueter vorgeschlagen worden. Guérin empfahl Scarification des Periosts, Hueter Periostransplantation, um eine bleibende Anheitung des Kopfes ans Darmbein zu erztelen, Brodhurst subcutane Durchschneidung aller den Gelenkkopf umgebenden Muskeln, Mayer endlich die Excision eines entsprechenden Knochenstücks aus der Diaphyse des gesunden Schenkels, um die Längendifferenz auszugleichen.

Die Entzündung des Kniegelenks. Gonitis.

Literatur Ausser den bereits genannten Handbüchern von Brodie, Bonnet, Volkmunn, Holmes, Barwell, Hueteru König: Albrecht, Zur Anatomie des Kniegelenks D.Z. f. Chir. VII p. 433. Sonnenburg. Die spentanen Lamationen des Kniegelenks. D.Z. f. Chir. VI p. 189. W. Heineke, Beiträge zur Kenntniss und Behandlung der Krankheiten des Knies Danzig 1866. König, Beiträge zur Resection des Kniegelenks. Langb Arch. IX. p. 177. — Metzler, Ueber Resection des Kniegelenks — Volkmann,

Heber Osteotomie bei Kniegelenkanchylose. Berlin, kl. Wochenschrift 160 N. 59. — Leisrink, Mittheilungen aus der polikl, und privaten Pram. h. Z. f. Chir. 1876. — Riedel, Zur Pathologie des Kniegelenks. D. Z. f. Chir. X. p. 470. — Gross Four cases of ang.lar. & Anchylosis of the knee. Canstadt-H. B. 1868. H. p. 393. Bryk. B. 1872. B. der Resection. Lang. Arch. 15. p. 199. 487. Bidder, Kniegelenkresetz im kindl. Alter. Centr. Bl. f. Chir. V. p. 76, V. Chir. Congress p. 52. Mag. Corm. a.c., Med. Times 1875. p. 464. — Bidder, Experimentelle Beiträge ist anatom Untersuchungen zur Lehre von der Regenerat. des Kniegelenks. Langb. Arch. 28 Bd. p. 155. 1878. — Trendelen burg. Demonstration eines Präparat. 18 Kniegelenk-Caries. Verh. des 11. Chir. Congresses p. 72. — König. Die la stirpation des oberen Recessus des Kniegelenks bei fungöser Entzeindag. M. Congress p. 78. — Volkmann, Ueber die Resection des Kniegelenks mitotaler Exstirpation der Kapsel. 16. p. 81. — v. Langen beick. Zur Zesection des Kniegelenks. VII. Congress p. 33. (Discussion Ger Kniegelenks keit im Knie nach Resection) — Grotkass, Veber Kniegelenkresection bei antiseptischer Wundbehandlung. In -Diss Bogal. 1880. — Riedel, Emige Resultate der Querdurchtrennung der Patella bei or Kniegelenkresection. C.Bl. f. Chir. 1880. N. 4.

Was die Wachsthumsvorgänge an den Epiphysen des kindliche Kniegelenks anbelangt, so haben wir bereits im ersten Theil gesehet dass dieselben ungemein lebhafte sind und dass die Epiphysenlimen erst schr spät, meist um das 22.—25. Jahr, verknöchern. Die untere Epiphyseles Femur enthält bereits bei der G e b urt einen etwa 3—4 Mm. grosse Knochenkern, der am Schluss des zweiten Lebensjahres etwa 25 Mm. lang und 10 Mm. breit geworden ist. Um diese Zeit stellt die Verbindung der Epiphyse mit dem Schaft gewöhnlich noch eine leicht nach oben convexe Linie dar.

Am Ende des dritten oder zu Anfang des vierten Jahres is die untere Femurepiphyse fast vollständig bis auf die seitlichen Flächen der Condylen verknöchert. Die Epiphysenhine ist entsprechend auf Fossa intercondyloidea in der Mitte wellig eingeknickt (Rambaud 224 Renault). Bei Neugeborenen beträgt die Breite der Epiphyse von der Fossa intercondyloidea ant. aus gemessen durchschnittlich 8 Mm., von Condyl. intern. (Seitenhöhe) 16 Mm., vom Condyl. externus 13 Mm. von der Foss. intercondyloidea poster. 6 Mm. oder im frontalen Durchschnitt die Höhe der Foss, intercondyloidea 9 Mm., Mitte des Condylinternus 15 Mm., Mitte des Condylinternus 12 Mm. (König). Nuch König findet jährlich eine Höhenzunahme der Epiphyse etwa um !—1 Mm. statt.

Oberschenkel.	183åhr. Madchen	löjahr. Mädehen	Hjähr. Madchen.	Nengebo- rene.	
Foss intercondyl, ant.	24 Mm.	20 Mm	16 Mm.	8 Mm.	
Foss intercondyl, post.	19 -	18 .	14 *	6 »	
Seitenhohe (Condyl internus)	35 »	32 •	24 .	16 >	
Scitenhohe Condyl. externus)	32 >	30 →	21 > Ohle Knahe	13 -	
Aussen intercondyl.	21 >	20 >	19 > 15 Mm.	9 ×	
Mitte des Condyl. intern. Mitte des Condyl.	32 +	30 a	24 » 20 »	15 >	
Mitte des Condyl. extern.	30 »	28 >	21 > 15 >	12 .	

In der oberen Epiphyse der Ti bis entwickelt sich ein kleiner Knochenkern erst in der zweiten Hälfte des ersten Jahres, der aber rasch wächst und zu Ende des zweiten Jahres bereits annähernd eine Länge von 20 Mm. (Querschnitt) erreicht hat. Um das zwölfte oder vierzehnte Jahr entwickelt sich ein Knochenkern in der bisher knorpligen Tuberosit, tibiae. Um das fünfzehnte Jahr sind diese beiden Epiphysen gewöhnlich ganz verknöchert, ihre intermediären Knorpelfugen aber noch bis zum 22. oder 25. Jahre persistent.

Was die Grössenverhältnisse der Epiphysen und namentlich ihre Beziehung zur Epiphysenlinie – in verschiedenen Lebensaltern — anbetrifft, so ergiebt die König'sche Tabelle:

	Tibia.		jähr. ann.		nhr. Ichen.	1	1jāhr.	. Mädchen.		igabo- ene.
Ve	ordere Höhe.	44	Mm.	12	Mm.	38	Man.			
B	intere Höhe.	22	>	18	>	15	2			
lnne	ere Seitenhöhe.	21	9	19	>	, 15	2		10	Mm.
Aguas	sere Seitenböhr.	20	>	19	2	14		6jähr. Knabe cigene Boob.	4.0	
4 4	Mitte.	20	Þ	17	5	15		17 Mm.	1 8	2
nit	Acussere Höhe.	15		13		12	2	14 >	8	>
Frontal-schnitt.	Innere Höhe.	16		13	>	12	>	10 .	8	

Die Gelenkstächen der Tibia erfahren nach den schönen Untersuchungen von Hucter durch den aufrechten Gang eine sehr wesentliche Umbildung. Während bei Neugeborenen durch die slectirte Haltung des Knies die Epiphyse der Tibia gleichsam nach hinten abgeknickt erscheint und die Gelenkstäche derselben mit der Horizontalen einen nach vorne offenen Winkel von etwa 45° bildet, sehen wir später die Epiphyse mehr in die Axe der Tibia hineinrücken, die Gelenkstäche horizontal werden. Die Contactstächen rücken mehr nach vorne, während der hintere Abschnitt, welcher gerade im Fötalleben in Berührung

mit dem Femur stand eliminirt wird. Die nüchste Folge dieser Verschebung der Contactflächen ist eine Formveränderung der lateralen to. lenkfläche der Tibia: während dieselbe bei Neugeborenen einen nenlich reinen halben Kegelmantel bildet, dessen Axe ungeführ in he Mite der Eminentia intercondyl, zu liegen komint, wird sie spiter, namentlich im vorderen Abschnitt, mehr abgeflacht und nähert sich dadurch der Form der medialen Gelenkfläche um ein Bedeutendes. Diese Verantrungen hängen mit der Streckung und den Rotationsbewegunger be Tibia zusammen und haben vielleicht für die Entstehung der Abductionstellung des Knies, für die Entwickelung des Genn valgum eine gan besondere Bedeutung. Das Gelenkende des Femur zeigt sehr bedeutensintracapsuläre Knochenflächen, welche sich an den Seitenflächen & Knochens zwischen der mit Knorpel überzogenen Gelenkfläche und de Epicondylen befinden (Hueter). Nach hinten schliesst sich die Kape genau an die Grenze der eigentlichen Gelenkflächen der Condylea a. während sie vorne etwa 2-8 Cm, oberhalb der Patella beginnt (oberg Recessus) und gleich über der Patella sich seitlich auf die Epicoistele fortsetzt, ünsserlich etwas steiler abfallend als an der inneren Seite, De Lig. alaria mit dem Lig. mucosum therlen das Gelenk nach Hyrtl wenigstens an der vorderen Seite in drei vollkommen von einander quabhängige Gelenkräume.

Was die Bewegungen des Kniegelenks anbetrifft, so müssen deselben bei den convergirenden Axen der Oberschenkelcondylen nicht als emfache Charnierbewegungen um die frontale Axe, sondern als combnirte, in Rotation um die verticale Axe auslaufende gedacht weren Für das Verständniss dieser Bewegungen ist es am zweckmässigsten, och mit Hueter das Kniegelenk als ein doppeltes zu denken, nämlich alsem oberes zwischen Femureondylen und Bandscheiben - für die Bewegung um die Frontslaxe und ein unteres - zwischen Bandscheiben und Tibaflächen für die Rotation. Da die Beweglichkeit der inneren Bandschaben eine sehr beschränkte ist, so wird sich der Unterschenkel gewissermassen um den Condyl, internus drehen und daher mit seiner Gelentfläche und dem nahezu senkrecht gestellten hinteren Kreuzband für die Rotationsbewegung maassgebend sein. Eme solche Rotation des Unterschenkels nach aussen findet nur bei der vollen Streckung und Beogung statt. Abductionsbewegungen im Kine sind wegen der straffen seitlichen Bandmassen nicht denkbar und nur bei tielergehender Veränderung der lateralen Epicondylen möglich. Die Hemmung der Streckbewegung findet durch Einklemmen der tateralen Bandscheibe und das Vorkanbandensem der von Henle beschriebenen Hemmungsfacetten namentlich am Epicondyl, externus femoris - statt.

Die Entzündungen des Kniegelenks sind entweder synoviale oder ossale und dann je nach dem anatomischen Charakter der Entzündung als seröse, serös-eitrige, autarrhalische, entrige oder fungöse, granulirende aufzufassen. Wo die knöchernen Gelenkenden den Ausgangspunkt der Erkrankung bilden, handelt es sich entweder um die eirenmscripte ostitische Form mit Uebergung in Vereiterung, Verkäsung, Caries und Nekrose oder um die granulirende, fungöse Erkrankung des Marks mit diffuser Betheiligung der Kapsel. Wo sämmtliche, das tielenk constituirende Gewebe betheiligt sind, kann man ebenso wie beim Hüttgelenk von einer Panarthritis des Kniegelenks reden.

Die rein seere torischen Formen der Synovitis haben bereits im allgemeinen Theil ihre Besprechung gefunden. Hier interessirt uns ganz besonders die tung öse und die ostitische Form, weil sie das grösste Contingent der im kindlichen Alter vorkommenden Gelenkentzündungen bilden und durch ihre lange Dauer, ihre schweren Folgen und ihre mühselige Behandlung das Hauptinteresse des Arztes in Auspruch nehmen. Die ossale Form der Gonitis nimmt ihren Ursprung am häutigsten von dem inneren oder äusseren Condylus der Tibia und des

Femur, von der Eminentia intercondylica tibine oder vom Köpfehen der Fibula; bei kleineren Kindern sind mir hin und wieder Erkrankungen des kindern sind mir hin und wieder Erkrankungen des kinder ehen kerns, namentlich an der Epiphyse des Femur vorgekommen. (Fig. 15. Oberschen kalepiphyse eines Bjährigen Kindes aus der Sammlung von Prof. Bergmann.) Gewohnlich handelt ex sich um einemiseripte käsige Heerde, die entweder zu moleculärem Zertall oder Neerose der käsig mütrirten Markparthie führen und bei unmittelbarer Nachbarschaft des Gelenks immer Mitbetheiligung desselben bedingen müssen. Häung



genug bilden sich um die erkrankten Knochenheerde wucherude Grannlationen, welche den Knorpel durchbrechen und so eine freie Communikation des Entzündungsheerdes mit dem Gelenk und die tuberculöse Infection desselben einleiten. Je näher zur Gelenktlüche sich ein solcher ossaler Heerd befindet, desto rascher wird natürlich der Durchbruch erfolgen; mitunter können sich in der Umgebung selerosirende Processe bilden, die die Entleerung des Enters zurückhalten oder dem Andrängen der Granulationen Widerstand leisten. In allen diesen Fällen besteht die Mitbetheiligung des Gelenks zunächst, so lange noch kein Durchbruch stattgefunden hat, in einer gesteigerten serösen Exsudation von Seiten der Synovialis, die bei längerem Bestande auch den hyperplasti-

schen Charakterannehmen kann. Wo es in der Umgebung des käs jestostischen Heerdes zur fungösen Granulationswucherung kommt "sig wo dieselbe allmählig in's Gelenk hineindringt, da nimmt die Grankeztzundung gewöhnlich den Charakter einer fungösen Panarthritis an.

Die fungöse Synovitis des Kniegelenks entsteht ment en allmählig, unter Umständen kann sie sich aber auch recht acut zuemer bisher latent verlaufenden ossalen Heerd - Erkrankung hinzugeseine Wenn man in solchen Fällen frühzeitig resecirt, so lässt sich auch der Entwickelungsgang des Processes mit ziemlicher Sicherheit nachweisel Der meist noch gut erhaltene Knorpelüberzug der Gelenkenden ist u einzelnen Stellen verfärbt, von Granulationen siebförmig durchbrome und gelockert oder bereits in geringem Umfange vollständig aufgezehr. Die an dieser Stelle entblösste Spongiosa ist gelblich gefärbt, fühlt set hart und etwas rauh an, der Knorpel in der Umgebung durch eine dutze Schicht von Granulationen abgehoben, in denen man mitunter seut mit blossem Auge nuliare Kuötchen deutlich erkennen kann. Fun man hier einen senkrechten Schnitt durch den Knochen, so findet man meist eine circumscripte, gelblich verfärbte Parthie, in deren Umgebung schon demarkirende Processe hervortreten, die alle Uebergänge von der beginnenden Hyperämie des Markgewebes bis zur Bildung eines Granlationswalls und Lockerung der käsig infiltrirten Parthie zeigen. Nutt selten trifft man an den intracapsulären Knochentlächen des Fener namentlich an den seitlichen, in der Nähe der knorpligen Gelenktlichen kleine unregelmässige, mit Granulationen erfüllte Defecte, in deren Ungebung die fungöse Degeneration der Kapsel und die Granulateeswacherung ziemlich weit vorgeschritten ist, wo sich mituater auch Assammlungen grösserer oder geringerer Mengen grumösen, flockiger Eiters finden, die mit der übrigen Gelenkhöhle nicht communiciren Hier handelt es sich offenbar um bereits ausgefallene corticale Kasheerde, die den zunächst liegenden Abschnitt der Kapsel inficirt haben. während entfernter liegende sich noch relativ intact erweisen. Es kam nun in der That vorkommen, dass eine solche fungös erkrankte Partne der Gelenkhöhle sich durch Granulationswucherung gegen das ül nge Gelenk abschliesst (partielle fungose Synovitis), dass der zwischen der Granulationen augesummelte oder neu gebildete Eiter sich allmähig einen Ausweg sucht und durch das starre, speckig infiltrirte, perisypeviale Gewebe abgelenkt, oft erst ziemlich entternt vom Gelenk zum Durchbruch kommt. Man hat solche Abscesse früher ganz allgenem uls perisynoviale (absoès circonvoisins) aufgefasst, die mit der tielenkhöhle gar nicht in Verbindung stehen sollen. Eine genauere Durchmusterung frisch resecirter Kniegelenke hat jedoch in mir mehr und

mehr die Ueberzeugung befestigt, dass diese Auffassung eine irrige ist und dass ein solcher Abseess fast stets auf eine erkrankte Parthie des Gelenks führt, auch wenn dieselbe mitunter sehr wenig umfangreich ist.

Die allmühlig fortschreitende ulcerative Zerstörung oder Lockerung der Gelenkbünder — Lig. cruciata, lateralia — hat eine ganz besondere Bedeutung für die Aufhebung des natürlichen Zusammenhangs der Gelenkfächen mit einander und die Möglichkeit frühzeitig eintretender, ausgedehnter Verschiebungen derselben. Es erklärt dieselbe die so häufig im Gefolge der fungösen Gonitis beobachtete, abnorme seitliche Beweglichkeit der Tibia, ferner die Subluxationen nach hinten, die abnormen Rotationsstellungen und Abductionen des Unterschenkels, die der Geruderichtung des Beins bei vorgeschrittenen oder abgelaufenen Fällen so bedeutende Hinderniase in den Weg stellen, ja sie mitunter ganz unmöglich machen können.

Es braucht aber nicht immer zur Eiterung zu kommen. Die neu gebildeten Granulationsmassen werden allmählig trockener, derber, verlieren ihre reichliche Vascularisation und gehen allmählig in sclerotisches Narbengewebe über, das hin und wieder noch kleine erweichte, mit trüber Flüssigkeit gefüllte oder käsig eingedickte Heerde umschliesst. In anderen Fallen kann die bereits eingetretene Erweichung im perisynovialen Gewebe, die beginnende Ulceration im Gelenk und die Ansammlung grosser Mengen Flüssigkeit daselbst sich zurückbilden oder es brechen nach läugerem Bestande die periarticulären Abscesse auf, die Eiterung versiegt und ein festes Narbengewebe löthet allmählig die bereits locker gewordenen Gelenkenden wieder mit einander zusammen.

Wo bereits Knorpelulceration bestand, schieben sich fibröse Brücken von einem Gelenkende zum anderen hinüber, die noch vorhandenen Knorpelreste erhalten sich aber meist noch sehr lange, so dass von einer eigentlich knöchernen Anchylose erst in sehr viel späteren Altersperioden die Rede sein kann. Wo es gar nicht zur Eiterung kam oder dieselbe keine grössere Ausdehnung gewann, können die Kinder sich rasch erholen und später keine Schädigung ihrer Gesundheit mehr zeigen. Bei sehr ausgedehnten Eiterungen, Gelenkearies und längerem Krankenlager sind natürlich Tuberculose oder amyloïde Degeneration ernstlich zu türchten und bleibt wohl selbst im besten Falle eine tiefere Anämie und Reizbarkeit der Gewebe fürs ganze Leben bestehen.

Symptomatologie und Diagnose.

Die primär-purulenten Synovitiden gehören fast ausschliesslich dem Säuglingsalter an und kennzeichnen sich schon frühzeitig durch die Unbeweglichkeit des Gliedes, die grosse Empfindlichkeit, das hobe Fieber und die rasch eintretende Schwellung des Gelenks, das Verstreichen der Gelenkformen und Tauzen der Patella. Wo man ähnlichacut entstandene Entzündungen bei Kindern von zwei bis vier Jahren antrifft, lassen sie sich wohl meist auf ostitische Heerde in den Knockekernen zurücktühren, die ins Gelenk durchbrochen sind. Die Ausmasse ergieht, dass die Kinder gewöhnlich schon einige Zeit vorher geham und über Schmerzen im Knie geklagt haben. Die fungöse Synovitis entwickelt sich meist sehr langsam, mit Beugestellung und geringerer Beweglichkeit des Knies; die Kinder klagen über Ermidung vorübergehende Empfindlichkeit, die durch Laufen und Herumspringer gesteigert wird. Das kranke Bein wird geschont, nur die Spitze de Fusses aufgesetzt, bei jedem Schritt fällt die Hauptlast auf das gerint-Bein, während das kranke nur momentan den Boden berührt. Untersucht man in diesem Stadium, so zeigen sich die Gelenkconturen etwa verstrichen, namentlich die Vertiefungen zu beiden Seiten der Patella ausgefüllt, die innere Contur des Beins etwas anders als die des gesunden, namentlich die Vertiefung oberhalb des Condylus internus mehr verstrichen oder auch die ganze innere Gelenklinie mehr hervorspringend Das Bein wird gewöhnlich leicht flectirt gehalten; passive Bewegungen sind nur in sehr geringem Maasse oder gar nicht möglich, weil de Muskeln sich sofort lebhaft anspannen; der Versuch einer passiven Bewegung, namentlich der Streckung ist äusserst schmerzhaft. Prüft ma jetzt die Patella auf ihre Beweglichkeit, so zeigt sich, dass dieselbe tedeutend geringer ist, als auf der gesunden Seite, und dass alle Bewegungversuche Schmerz hervorrufen. Bei aufmerksamem Betasten des belenks überzeugt man sich, selbst bei jüngeren Kindern, dass die 1 12schlagsstellen der Synovialis, namentlich au Epicondyl, internus femors und tibiae, druckempfindlich sind. Abmagerung des Ober- und laterschenkels im Vergleich zur gesunden Seite fehlt fast nie.

In späteren Stadien ist die Schwellung des Gelenke meist schor sehr viel bedeutender und gewinnt durch Mitbetheiligung des oberen Recessus und der parasynovialen Gewebe jene charakteristische spindeförmige Form, welche namentlich durch die sehr auffällige Abmagerung des Gliedes — ober- und unterhalb — deutlich ins Auge springt. Setten fehlt hier die abnorme seitliche Beweglichkeit der Tibia, auch gewisse charakteristische Stellung en finden sich om. Das hie ist flectirt, stark nach aussen rotirt und gewöhnlich auch schou in geringem Grade abducirt. Was die Entstehung dieser Stellungen anterielt, so kommt für die Flexion wohl zunächst die Capacitätsfrage in Betracht, welche fibrigens nach den Untersuchungen von Delitsch

bereits mit einer Flexion von 20-30 6 befriedigt ist. Es muss aber bei der Entstehung dieser Stellungen auch das Bedürfniss des Kranken in Rechnung gezogen werden, das Bedürfmss nach Ruhe (Bonnet) und das Streben des Kranken, sein Bein vor jeder Art von Insulten. Belastung etc. zu schützen, was unzweifelhaft beim Gehen - und diese Kranken gehen gewöhnlich recht lange bevor sie bettlägrig werden durch flectirte Haltung des Knies und Auftreten mit der Fussspitze bewerkstelligt wird. Die Rotation des Unterschenkels nach aussen, welche durch die Beugestellung des Knies ohnehin eingeleitet wird, kommt wohl wesentlich durch die Haltung des Beins in der Rückenlage zu Stande. Um dem tlectirten, bereits leicht nach aussen rotirten Unterschenkel eine bessere und sichere Stütze zu verleihen, wird die Ferse und der äussere Rand des stark nach aussen rotirten Fusses auf die Matratze aufgestemmt; da nun die Drehung des Fusses um die verticale Axe nur in geringem Maasse möglich ist (zum grössten Theil in einer Abductionsstellung des Fusses besteht), so muss die Rotation natürlich im Kniegelenk erfolgen. Wenn wir bedenken, dass bei dieser Drehung der Condylus externus femoris mehr aut den vorderen Abschnitt der lateraten Gelenkflüche der Tibia herabrückt, und dass durch das Aufstützen des Freses hier die Gelenkflächen stärker aneinander gedrückt werden, so können wir uns wohl denken, dass durch diesen beständigen Druck die Bandscheiben verklemert, die Knorpel usurirt und schliesslich auch die äusseren Knochenflächen abgeschrägt werden, während die inneren in Folge der Druckentlastung bisweilen ein gesteigertes Wachsthum zeigen (König). Diese Difformität tritt namentlich dort deutlich zu Tage, wo das erkrankte Bein dauernd zum Gehen benutzt worden ist, während bei der Rückenlage gewöhnlich mehr ein Zurücksinken der Tibin nach hinten - die sogenannte Subluxation - mit Rotation nach aussen beobachtet wird. Selbstverständlich rückt durch die veränderte Stellung der Tibia die Patella mehr auf den äusseren Condyl, des Femur und kann in den schlimmsten Fällen die Fossa intercondyloïdea schliesslich bleibend verlassen.

Sounen burg hat in neuerer Zeit auf die gar nicht so selten vorkommende Knickung der Tibiaepiphyse aufmerksam gemacht, die man bisher wohl ganz allgemein als Subluxation bezeichnete. Bei dem osteoporotischen Zustande der Gelenkenden, wie er die fungöse Gonitis fast stets begleitet, bei der Verdünnung der Corticalis im oberen Ende der Diaphyse kann in der That in sehr vorgeschrittenen Fällen auch ohne Lockerung oder Trennung der Epiphyse eine derartige Ausbiegung mit der Convexität nach hinten erfolgen, sowie man nicht selten auch das untere Ende des Femur sich nach unten krümmen sieht — eine

Erscheinung, auf welche ich schon bei Betrachtung der exemtraden knochenatrophie aufmerksam gemacht habe. Selbstverstandern verkürzen sich allmälig durch diese fehlerhafte Stellung Muskein, hause und Kapselwand an der Flexionsseite so, dass em vollständiges betrachten des Knies selbst bei nur lockeren Verbindungen der beimathächen unter einander kaum zu bewerkstelligen ist.

Die ossale Form der Kniegelenkentzundung beter a ihrer Erschemung manche wesentliche Abweichung von der fungssen. 15geschen davon, dass in vielen Fallen die Flexionsstellung ausbleitt ist nur bei serösem Erguss in die Gelenkhöhle oder bei ganz obertische bei Lage des ostitischen Heerdes im vordern Abschnitt der Condylen eintrich so zeigen sich die passiven Bewegungen relativ unbehindert, die Eitession bleibt bis zur normalen Grenze frei, nur die Flexion leidet (hoch -Untersucht man die Gelenkenden durch sorgfältiges Abtasten und bagerdruck oder durch leichtes Anschlagen mit dem Percussionslames so finden sich erreumscripte Stellen, die druckempfindlicher and, w denen sich die Haut etwas infiltrirter, gleichsam ödematös, ausweist wo auch die Schallhohe des Knochens eine andere sein soll, wie auf der gesunden Seite (I/ü c k e). Immer beachte man bei dieser Untersuchung de Priddlectionsstellender ostitischen Erkrankung, die Ansatzpunktedertislenkbander, namentlich des Lig. lateral, internum an der Tuberonts tbiae. Wenn durch Reizung der Synovialis serüse Synovitis hinzugetrete. ist, so wird man sich leicht überzeugen, dass zwischen der schwammage Füllung der Gelenkkapsel bei fungeser Synovitis und dem flüsigen begusse ein wesentlicher Unterschied besteht. The Umschlagstellen ter Kapsel sind micht in so schart markirter lanie druckemphotoch a-Patella ist beweglicher, bei grosser Flüssigkeitsmenge tanzend, der toguss mehr auf einzelne Abschnitte des Gelenks beschränkt, so namestlich bei Erkrankung des Tibia-Kopfes der obere Recessus ossweilen gasfrei; überhaupt fehlt die diffuse starre Infiltration der Weichtheile das Gelenk, die für die fungose Entzundung so sehr charakterintisch si Bei Druck der Gelenkflächen gegen einander, wober man ju leicht 3-e Druck auf die einzelnen Gelenkubschnitte concentriren kann, wird und! selten Schmerz angegeben; desgleichen rufen Zerrungen der Seitenbaser nurch Abductions- und Adductionsbewegungen Schmerz hervor. A octer betont, dass den serösen Synoritiden bei Erkrankung der knich -Gelenkenden eine besondere Hartnäckigkeit zukommt, dass sie die f. 2000 thimlichkeit haben, intermittirend aufzutreten, von Zeit zu Zeit grwre Exacerbationen zu machen (l. c. p. 880). Die serosen Ergüng verden nicht selten durch leicht entzündliche Erschemungen eingeleitet. doch hält sich das Fieber meist in mässigen Grenzen. Wo Durchterab

eines ostitischen Heerdes ins Gelenk erfolgt, können Fiebererscheinungen, Schwellung, Röthung und Empfindlichkeit der Kapsel sehr viel höhere tirade erreichen; es kommt aber auch oft genug vor, dass die Entzündung sich nur auf einen tielenkabschnitt beschrinkt und dadurch die klinischen Merkmale der Gelenkentzündung weniger deutlich zu Tage treten. Wo das Gelenk in toto sich an der Entzündung betheiligt, da können natürlich dieselben fehlerhaften Stellungen eintreten, wie wir sie bereits oben für die fungöse Synovitis beschrieben haben.

Sehr charakteristisch für die ossale Form der Gelenkentzündung ist das Ausbleiben jener typischen Spindelform; die sich bildenden Abscesse sind mehr localisirt, die Haut über und in der Nachbarschatt derselben sehr viel dünner, weniger intiltrirt — eine Rückbildung derselben findet wohl nie statt; nicht selten findet man auch bei vorgeschrittenen Fällen Narben, die dem Knochen adhärtren, die Gelenkenden selbst erscheinen aufgetriebener, die Haut über ihnen verdünnt, gespannter, namentlich sind es einzelne Parthien, die sich deutlicher in dieser Beziehung hervorthun. In Bezug auf die Actiologie der chronischen destructiven Kniegelenkentzündungen ist nichts Neues hinzuzufügen. Traumen, Tuberculose und Scrophulose bilden die locale und allgemeine Prädisposition, auf welche man stets zu recurriren hat. Die fungöse Form entsteht oft genug bei scheinbar gesunden Kindern; wo sich die ostitische einstellt, wird man selten Drüsenschwellungen vermissen, oder der sogenannte floride Habitus springt deutlicher in's Auge.

Therapie.

Die fung öse Form der Gonitis erfordert strengste Immobilisirung und Entlastung des Gelenks in nahezu gestreckter Stellung. Wo der Fall frisch und die Flexionsstellung noch keine hochgradige ist, kann man die Streckung durch Gewichte bewerkstelligen oder noch einfacher sie in der Narcose voruehmen und dann einen Gypsverband applierren. Bei längerem Bestande der Krankheit, bedeutendem Widerstand von Seiten der Flexoren empfiehlt es sich, die Streckung nicht in einer Sitzung zu erzwingen, soudern sie mehrere Mal zu wiederholen, bis der Zweck erreicht ist. Man wird sich überzeugen, dass die nächstfolgenden Streckungen viel leichter vor sich gehen und dass der Insult ein sehr viel geringerer ist. Bei der Streckung des Knies thut man gut, erst durch einige vorsichtige Bewegungen in der Flexions- und Extensionsrichtung das Gelenk frei zu machen und dann in der Bauchlage die Epiphyse der Tibia von hinten her mit der einen Hand abzuhebeln und vorzuschieben, während man mit der anderen Hand extendirt und den Winkel zu vergrössern sucht (Lücke, Sonnenburg). Nie ist

Gewalt anzuwenden; man begnüge sich mit geringen Resultaten, wenn die Hindernisse zu gross erscheinen. Wie bei der Behandlung der Contis, so ist auch hier möglichet früh für Entlastung des Gelenks, Lot und Bewegung Sorge zu tragen. In Ermangelung gut gearbeiteter Hol. senapparate mit Extensionsvorrichtung, deren Bewegung im Kmezznachst durch Schrauben festzustellen ist (Hessing), kann man sch auch des Leim-, Wasserglas- oder Filzverbandes bedienen, das Tobri ischij zum Stützpunkt des Verbandes benutzen und durch eine steen bügelartige Vorrichtung ein Freischweben der Extremität erreichen Die Längendifferenz muss natürlich durch einen erhöhten Schuh auf de gesunden Seite ausgeglichen werden. Gewöhnlich habe ich gleichzeite mit solchen entlastenden Apparaten noch eine leichte Compression de Knies mit Mercurialpflasterstreifen combinirt, die sich dachziegelforge decken. Nichts ist häufiger, als dass während dieser Behandlung ze Geschwulst etwas abnimmt, namentlich die Infiltration der Weichtbele sich verliert, sich aber Fluctuation namentlich im oberen Synouske cessus oder in der Gegend des Fibulaköpfehens einstellt. Wenn zh nicht wiederholt gesehen hätte, dass solche Eiteransammlungen ad vollständig zurückbilden können, so würde ich unbedingt der Eröffmut derselben unter antiseptischen Cautelen das Wort reden. Die Eroffang dieser Abscesse, namentlich wenn sie weiter ab vom Gelenk hegen bietet auch keinerlei Gefahren und bin und wieder hat man die Freiddass nach sorgfältiger Ausräumung mit dem scharfen Löffel prusie Verklebung eintritt. Im Grossen und Ganzen ist aber nicht viel mit be-Eröffnung gewonnen, so lange der Process im Gelenk selbst noch seren Fortgang nimmt, und ich glaube daher, dass die heutzutage so seir perhorrescirte zuwartende Behandlung immer noch nicht ganz ihre Brechtigung verloren hat. Wo man Gelegenheit hat, die Behandling frühzeitig zu beginnen und allen physiologischen Bedingungen Rennung zu tragen, wo es möglich ist, die Behandlung durch Badekare im Sommer zu unterstützen, da ist der Ausgang wohl meist ein befredigender, wenngleich vollständige Genesung selten vor 3-4 Jahren i. erwarten steht. Man hüte sich ja die immobilisirenden Stützverleiezu früh zu verlassen; ein jeder solcher Versuch rücht sich durch gestegerte Schmerzhaftigkeit, Schwellung und verzögert die Heilung, Nu in sehr seltenen Fällen habe ich noch eine relative Beweglichker is Knies wiederkehren sehen. Selbst wenn eine solche gewonnen venen solite, muss man sich vor der grossen Neigung zu Flexionscontracturen durch elastische Züge, welche über einen Stahlbügel an der vorderez Seite des Gelenks krouzweise zu den Seitenschienen laufen , zu schötze suchen Solche Kniegn werden wohl bisweilen durch oft wiederbolte

Badekuren noch etwas mobiler; Beweglichkeit bis 50° habe ich nur in einem glücklich geheilten Falle nach vielen Jahren allmählig eintreten sehen.

Die ossale Form der Gonitis kann unter Umständen, wo sie frühzeitig erkannt wird, die Ignipunctur oder das Evidement erfordern. Koch er hat den Nutzen der Ignipunetur so trefflich motivirt, dass ihrer Aufnahme in die chirurgischen Heilmittel wohl kein Bedenken mehr entgegensteht. Sie ist aber nur dort wirklich indicirt, wo der Process streng localisirt erscheint und man Aussicht hat, den Krankheitsheerd durch einen derartigen Eingriff radical zu zerstören. Leider dürste sich bei der so häufigen Multiplicität der Erkrankungen nur selten Gelegenheit zu solchen Eingriffen finden. Wenn es irgend möglich ist, soll man lieber durch immobilisirende und entlastende Apparate und durch eine sehr sorgfältige Allgemeinbehandlung die Rückbildung oder Ausheilung derselben anzustreben suchen. Diese exspectative Therapie kann auch fortgesetzt werden, wenn nur die Zeichen einer partiellen fungösen Erkrankung vorhanden sind; wo sich aber zu einer ossalen Erkrankung unter mehr oder weniger acuten Erscheinungen die Zeichen einer diffusen fungösen Synovitis hinzugesellen, da ist die Resection des Gelenks indicirt und, je frühzeitiger sie vorgenommen wird, desto günstiger ist es für den Kranken.

Die Resection des Kniegelenks finde ich also hauptsächlich dort indicirt, wo eine bisher günstig verlaufende fungöse oder ossale Form der Entzündung sich plötzlich verschlimmert und alle Zeichen vorhanden sind, dass die Infection des Gelenks rasch vorschreitet. In den chronisch verlaufenden Fällen der fungösen Gonitis möchte ich sie nicht befürworten, namentlich wenn schon Durchbruch nach aussen stattgefunden hat.

Es ist nicht immer möglich die speckig infiltrirten Massen zu entternen; der antänglich durch die Resection gesetzten Besserung folgt meist eine erneute Gewebswucherung und vermehrte Enterung, so dass eigentlich nichts gewonnen ist und man sich nach einiger Zeit wieder auf den Status quo ante zurückversetzt sieht.

Ganz vernachlässigte Fälle, wie man sie zuweilen zu Gesichte bekommt, mit enormer Schwellung, schwammigen Granulationsmassen, die aus den Fistelgängen hervorwachern, sollte man lieber gleich amputiren, um das Leben der Kranken zu retten.

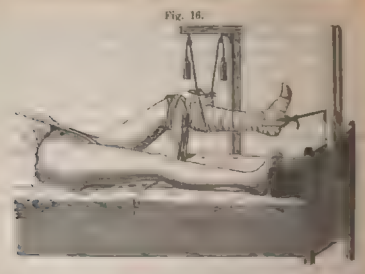
Die Resection des Kniegelenks bietet bei Kindern nach der Zusammenstellung von König 62,5% Heilungen, 19% Todesfälle und den Rest Misserfolge. Ich glaube, dass dieses Verhältniss so ziemlich der Wirklichkeit entspricht, da auch bei der antiseptischen Wundbe-

handlung sich immer noch eine Mortalität von 17 % nachweiser läst (Sack). Es stellt sich indessen bei genauer Durchmusterung der tasunstik heraus, dass diese hohe Mortalitätsziffer wesentlich auf Rechnung complicirender Allgemeinerkrankungen vor der Operation Tuberculose, amyloïde Degeneration etc.) zu setzen ist und nicht eigentad der Operation als solcher zur Last fällt. Die Operationsresultate ver den mit der Zeit gewiss günstiger ausfallen, wenn man frühzeitig operiet und die zu operirenden Falle nur sorgfältiger auswählt. War in functioneilen Resultate der kniegelenkresection anbetrifft, so ist inneuerer Zeit die Möglichkeit einer knöchernen Vereinigung der Siglichen stark angezweifelt worden. An einem Falle indessen, der in drei Monate nach der Operation an Masern zu Grunde ging, konnte ut solide knöcherne Brücken nachweisen, welche die Sügetlachen unt ander vereinigten.

In Betreft der Operation selbst verweise ich auf die Arbeiten n König, Metzler und Volkmann. Am geeignetsten ist ein Boger schnitt an der Vorderseite des Gebaks oder der von Volkmann neuester Zeit vorgeschlagene, einfache quere Schnitt über die Past mit Durchtrennung derselben (Deut, med, Woch, 1877, Nr. 33), sor fältige Entfernung aller krankhaft afficirten Kapsel reste und möglichste Schonung der Gelenkenden. Aus den eben mit getheilten König'schen Tabellen ergiebt sich, in welcher Entferge von den Gelenkflachen man die Epiphysenlinie zu erwarten hat. Le selbe at unter allen Umständen zu schonen; ostitische Heerde rezid man am Besten mit dem scharfen Löffel; wo die Epiphyse noch zu grossten Theil knorplig ist und die Erkrankung vom Knochenker augeht, könnte man sich auf ein Evidement des Kerns und Abtrage der von Granulationsgewebe durchwucherten Knorpelparthies. schränken. Die Entternung der Patella ist nicht absolut nothwend ge König, Volkmann und Mac Cormac haben sie nach Entfertag alles Krankhaften - Absügung der inneren Fläche - stehen lasen Volkmann näht die quer durchtrennte Patella wieder zusammer Nicht der glatte, sofort den Knochen zur Adaption in breiter Face »geschickt machende Sägeschnitt, sondern die partielle Entfernung & *kranken Theile mit Säge, Messer oder scharfem Löffel ist für die ke-»sectionen der kinder das beste Verfahrens (König, Lehrback II p. 962).

Was die Nachbehandlung anbelangt, so empfiehlt sich nier allen Umständen eine Vereinigung der Sägellächen unt Silberdrati oer dieken Catguttäden (Konig). Ich habe trüher die Watson's be Schiene mit Gypsverband und Eisenbägel angewandt und die Roses onswunde mitunter continuirlich irrigirt. In neuester Zeit empfiehlt bnig eine besondere Resectionsschiene, welche die Anwendung des ister'schen Verbandes ermöglichen soll (Lehrbuch II. p. 963). leh aube aber, dass die Volkmannische Bleebschiene mit der T-förmigen Attze denselben Zweck erfüllt, da ja der Lister'sche Verband das lied an und für sich genügend schient. Bei misslungener prima inntio ware die offene Behandlung mit permanenter Irrigation zu verichen, um uicht durch den traumatischen Reiz eines häufigen Verbandochsels den Wundverlauf zu storen. Ich habe einen Fall veröffentlicht it. Petersburger Med. Woch, 1876, Nr. 7), der bei der Irrigationsbeundlung lieberfrei verlief, während der Schienenwechsel, welcher wegen urchnissung des Gypsverbandes ungefähr alle 8 Tage vorgenommen erden musste, jedesmal die Temperatur bis 39 ° C, und darüber in die The trieb. König hat darauf aufmerksam gemacht, dass sich im eiteren Verlant (nach 5-8 Jahren) sehr leicht Verkrümmungen des nies, namentlich Flexionsstellungen, einfinden und dass man deshalb nge Zeit mit sorgfältig gearbeiteten Tutoren fortlahren müsse. Obeich Bidder bei Gelegenheit einer Discussion über diesen Gegenand - auf dem 5. Chirurgencongress - günstigere Resultate für sich Anspruch nahm, was er hauptsächlich wiederholten Ausschabungen r Fistelgänge zuschrieb, so muss ich doch die König'schen Erfahingen bestätigen. In einem von mir operirten, günstig verlaufenen alle entwickelte sich eine sehr starke Biegung nach aussen, weil die ltern des Kindes den mitgegebenen Schutzverband zu früh wegliessen. an hat also strengstens darauf zu achten, dass die festen Verbände cht zu frühzeitig abgelegt werden. Dass sehr schlimme Verkürzungen atreten würden, wenn man die Epiphysenlinie fortnummt, braucht ich den vielen vorliegenden Beobachtungen wohl kaum mehr betont werden.

Veraltete Contracturen des Kniegelenks greift man am sten mit der Extensionsbehandlung an, die man in der von Schede vang b.'s Arch. XII. p. 959) vorgeschlagenen Weise (Fig. 16) zwecklössig modificirt. Geht die Streckung gut vorwärts, so kann man sie ohl auch durch das Redressement in der Narcose vervollständigen und um sofort einen Gypsverband anlegen. Mit dem Flexionswinkel verhwindet gleichzeitig der abnorme Abductionswinkel (König), weil elenkflächen mit einander in Berührung kommen, die durch den entandlichen Process noch nicht verändert sind. Selbstverständlich wird an nur solche Fälle zur Behandlung auswählen, wo die Gelenkflächen sch einigermaassen an einander beweglich sind, wo das Haupthinderse in den Muskeln, Fascien und der hinteren Kapselwand liegt. Sind



noch eiternde oder vernarbte Fisteln vorhanden, so muss mat. ***.*
sichtig zu Werke gehen, nicht zu grosse Gewichte anwender. **!
Eintritt von entzündlichen Erschemungen die Behandlung somer **
ren. Zu Tenotomieen linde ich mich ebensowenig vernulasst zoswie König; wenn man bedenkt, dass die Schrum; ting nicht !-Schnen, sondern sammtliche Weichtheile an der Hexionsseite *****
so ist schon a priori nicht viel von ihnen zu erwarten.

Wo die Beweglichkeit im Knie fast Null ist und man allei. Gehat, eine knorplige oder wenigstens theilweise knocherne Auchyes z vermuthen, da verdient die Diaphysenosteotomie — Osteotomia exceformis — vor jedem anderen Verfahren den Vorzug.

Beide Operationsmethoden — welche schon von Rhea Bart und Gordon Buck geübt worden sind — haben durch Volkman Vorgang auch in Deutschland Eingang gefunden. Volkmann sein Femur und Tibia mit dem Meissel hart über und unter dem kniesen i durch, mobilisirte auf diese Weise den ganzen Gelenkkorper und weistle ein sehr befriedigendes Resultat.

Leisrink sägte mit gutem Erfolge einen grossen keil abeide vorderen Seite des anchylosirten Gelenks aus. Ich habe gleichtige mehreren Fällen durch die keilförmige Osteotomie im Bereich is bei lenks oder gleich oberhalb der Epiphyse sehr günstige Result der de Jedenfalls dürfte dieses Verfahren für den Kranken vie. sche ist der expeditiver sein, als das Brissement force.

Genu valgum.

Lateratur, Hucter, Anatomische Studien an den Extremit, Gelenken Neugeb und Erwachsener, V. Archiv 26 p. 481 1862. — Id., Zur Anatomie Nongel und Erwachsener. V. Archiv 26 p. 481 1862. — Id., Zur Anatomie des Genn valgum. Langb. Arch. II p. 622. — Albrecht, Zur Anatomie des Kniegelenks. D. Z. f. Chir. VII. p. 433. — Girard, Zur Kenntniss des Genn valgum. Central-Bl. f. Chir. I. p. 273. — F. Busch. Die Belastungsdeformitaten der Gelenke. Berlin 1880. — Th. Annandale. Neue Operation für zwei Falle von Genu valgum. Edinb. med Jehrnal 1875 tref C.Bl. f. Chir. II. p. 586. — Howse, Genn valgum (varum? treated by excision of the knee joint (Guy's Hosp Rep. 1875. p. 58. sef. C.Bl. f. Chir. II. p. 700. — Ogston, the operative nt of genu valgum. Edinb. med Journal 1877. p. 782 ref. C.Bl. f. Chir. IV p. 290. — 1d. Zur operativen Benandlung des Genn valgum. Langb Archiv AM p. 357. — Delore, Du genu en dedans, de son méannisme et de sen tra tennat. Gaz des lop 1874. 251. — T. Maria Redressement du genu talgem. Bell de la societé de Chir. 17. Nov. 1875. Centr Blatt. f. Chiruspian. Berl kl. Wochenscht. 1.76. N. 52. Ed. v. Wah. Zur Cassastik der Chronia. D. Zeitscher. f. Chir. III. p. 444. — Bauer. Mittheilungen nux der chrony (assastik, Langh. Arch. II. p. 644. — Höttgor, Bestrage zur Order Ostschonia D. Zeitzehr f. Chir III p. 144 — Bauer Mittheilungen nus der chirary (assastik, Langh, Arch. II. p. 644. — Bauer, Betrage zur Orthopadik, Leopag 1871 — h Ynig, Lehrluch d. Chir II. p. 448. — Mikulicz, Die ertlichen Verkrümmungen am Kine und deren Heilungsmethoden. L's Archiv XXIII p. 561, 674. — Id, Zu den Operationen am Femur bei Genuvalgem ib p. 881. — Neuere Literatur über die Ogston Sche Operation. W. Busch, Operation des Genuvalg nach Ogston. C. Bl. f. Chir. V. p. 747. — Reeves, On knock knee and its trestment. 15 p. 795. — Verneuil, Pathologie des Genuvalgem. Ib p. 851. — Schmitz, Eine Modification der Ogstonschen Operation des Genuvalgum. C. Bl. f. Chir. V. p. 257. — Monastirsky. Zur en Behandling des Genuvalge nach Opston. C. Bl. f. Chir. 1880, p. 188.

Zur op Behandling des Gent valg nach Ogston CBl f Chr. 1880, p. 188 Kolaczek, Vorstelling eines an beiden Kniegelenken nach Ogston Up.

WII. Chir. Congr. p. 94 — Heidenharn, Zur Ben des Genu talgum mit clast Zogen. Ib p. 96. Barker, a fatal case of Ogston operation. CBL. (hir VI p. 224. Gay, Genu talgum forcible straightening. Ib p. 224. — Mac-Ewen, On anti septic osteotomy for genu valgum varum and other oss driving. Ib p. 184 — Riedinger, Zur Therapic des Genu valg. nach Ogston. L's Archiv XVIII p. 288 — Discussion ther die Ogston'sche Operation. VI. Chir Congress p. 64. VII. p. 94. — Thiersch, Teber eine Ogston'sche Op. L's. Arch. XXIII. p. 295.

Wenn wir von den Abductionsstellungen des Knies absehen, die in Folge entzündlicher Veräuderungen der Gelenkflächen eintreten, so bleibt noch das statische Genu valgum nach, dessen Entwickelung meist in frühere Altersperioden fällt, wo die Festigkeit des Knochenund Bandapparats nicht immer in richtigem Verhältniss zur Körperlast steht. Wir haben bereits früher hervorgehoben, dass durch die volle Streckung des Knies die laterale Gelenkfläche der Tibia bei Kindern bedeutend verändert wird (Hueter). Es kommt nun wesentlich darauf an, wie der Bänderapparat beschaffen ist, ob er die genügende Festigkeit besitzt, um die Excursionen des Kniegelenks in den normalen Grenzen zu halten, z. B. zu verhindern, dass die Rotationsbewegung des Unterschenkels nach aussen bei voller Streckung nicht das richtige Mass überschreite; andererseits ob die Knochen, namentlich

die lateralen Epicondylen des Oberschenkels und der Tibia, im Stande sind, dem Andrängen der ausseren Bandscheibe Widerstand zu leuten Wenn die Knochen durch den rachitischen Process ihre Festigkeit eingebüsst haben, so ist es wohl denkhar, dass die ersten trehübungen im Kindes sofort die Bewegungen des Knies in falsche Bahnen lenken, dasich z. B. bei aufrechter Haltung das Kme überstreckt, der luterschenkel sich stark nach aussen rotert und dadurch Gelenkflächen mit einander in Berührung kommen, die sonst einen nach vorne ofer-Winkel mit einander bilden, wodurch nothwendigerweise die Abductionsstellung beginstigt wird. The Folge der Ueberstreckung bei sett beweglicher lateraler Bandscheibe wird zunüchst eine stärkere Dehnung des Lig, cruciat, anterius sem, welches nach den Untersuchungen von Albrecht ja bei der Streckung gleichfalls gespannt wird und sicherlich bei der Hemmung auch eine Rolle spielt. Mit der Verlängerung desselben muss andererseits die Rotation des Unterschenkels annehmen. da ja die Drehung um den Condyl, intern, femoris und das unnere hautband stattfindet. Denken wir uns mit Albrecht, dass der Musken zu aus zwei Componenten besteht, die rechtwinklig zu einander gestellt sind (Extensoren- und Flexoren-Gruppe einer- und Adductoren-Gruppe andererseits). Beide Componenten werden von den inneren treientbändern schräg überkrenzt. Die erste Componente kommt nur zur betung, während diese Bänder unvollkommen gespannt sind. Sobabl or vollkommen gespannt sind - also in der Streckstellung - tritt de zweite Componente in Kraft. Die Adduction wird aber in Hotatee umgesetzt, weil nur durch Rotation die schrige Richtung der Bacin vermindert und mehr der Achse des Muskelzuges genähert wird. De Drahung findet um das nahezu senkrechte hintere Kreuzband statt und muss natürlich um so ausgiebiger sein, je länger das vordere Band etscheint und je spüter dieses letztere in Spannung tritt.

Je nachgiebiger die Knochen und Bänder, desto rascher wird schei der Belastung, welche schon unter physiologischen Verhältnisse mehr die äusseren Condyl, trifft, der vordere Abschmitt der laternea Tibiatläche abschrägen, desto mehr wird die vordere Rolle des Epicondis femoris seine Rundung verlieren. Die Difformität schwindet, sotialt der Unterscheukel in Beugung gebracht wird, sobald die hinteren caveninderten Gelenkabschnitte mit einander in Berührung treten – erscheint aber sofort wieder bei der Streckung, wobei die Patella nathrlich mittolgen muss und sich auf den Condylus externus aufstellt. Beschon längere Zeit bestehendem Genu valgum erscheinen daher die inneren Condyl, beider Epiphysen höher und stärker entwickelt wie de Aeusseren, was auch zum Theil auf gesteigertem Wachsthum berühen

mag, während die abnorme Belastung der äusseren Condylen eine Hemmung des Wachsthums derselben bedingt. Die Abductionsstellung und Rotation führt ullmählig zu einer Dehnung des Lig, laterale intern., Verkürzung des Lig, laterlale extern, und der Biceps-Sehne.

Diese eben entwickelten Anschauungen waren bis vor Kurzem wohl allgemein maassgebend. In neuester Zeit hat indessen Mikulicz auf Grund sehr eingehender Untersuchungen festgestellt, dass es sich beim Genu valgum nicht so sehr um eine Veränderung der Epiphysen, als vorwiegend um eine Wachsthumsanomalie handele, die oberhalb der Condylen, also im unteren, resp. oberen Abschnitte der Diaphysen liegt. Die sonst unveränderten Epiphysen sind schief an die Diaphysen angesetzt und in Folge dessen der Kniebasiswinkel ein kleinerer als unter normalen Verhältnissen. Namentlich tritt diese Abweichung von der Norm am unteren Ende des Femur deutlich hervor, während sie an der Tibia an manchen Priiparaten ganz fehlen kann. Die von Mikulicz an Durchschnitten bestimmten Krümmungsradien der Condylen ergeben allerdings, dass der vordere Absehuitt des Condylus externus femoris im Vergleich zur Norm mehr oder weniger abgeflacht ist; doch ist diese Abflachung keine so constante, dass man sie als die eigentliche Ursache der Valgusstellung bezeichnen könnte. Dieselbe scheint vielmehr secundar durch die grössere Belastung und die Ueberstreckung des Knies hervorgerufen zu werden. Das Schwinden der Difformität bei flectirtem Kniegelenk erklärt Mikulicz einestheils durch die schräge Stellung der Frontalaxe, anderntheils durch compensatorische Rotationen im Hüttgelenk. Bei Abschrägung des unteren Femurendes muss die Abduction unter Auswärtsdrehung des Unterschenkels natürlich bei flectirter Stellung schwinden. Wenn die Abschrägung dagegen im oberen Ende der Tibia liegt, so müsste die Abductionsstellung auch bei der Flexion bemerkbar bleiben. Mikulicz meint indessen, dass sie gewöhnlich durch eine Rotation im Hüftgelenk nach aussen maskirt wird,

Wenn man die verschiedenen Fälle von statischem Genu valgum bei Kindern durchmustert, so lassen sich ziemlich leicht zwei Gruppen unterscheiden; die erste scheint vorwiegend auf rachitischer Disposition zu beruhen, die zweite mehr auf einer Erschlaffung des Bäuderapparats und gewissen, zunächst noch undefinirbaren Ernährungsstörungen der Knochen; auch die Entstehung des Genu valgum bei älteren Individuen in den Pubertätsjahren dürfte hauptsüchlich auf dieses ätiologische Moment zurückzuführen sein.

Die Prognose des kindlichen Genu valgum richtet sich hauptsächlich danach, wie früh man dasselbe in Behandlung bekommt. Starke Abschrägung der Gelenkenden verschlimmert sie natürlich um ein Bedeutendes, namentlich gilt dieses von den rachitischen Verkrümmungen, die mit schraubenförmiger Drehung der Ober- und Unterschenkel Hab in Hand gehen.

Was die Behandlung des Genu valgum anbetrifft, so haben wir nach sorgfältiger Prüfung je de Maschinen behandlung aufgegeben. Es ist in der That kaum zu verstehen, welchen Nutzen anculirte Schienenapparate bringen sollen, bei denen man die Bewegungen des Gelenks freilässt (Barwell). Sie hätten einen Sinn, wenn ne Bewegungen die Kniegelenks einfache Charnierbewegungen waren Beder bedeutenden Drehung aber, welche der Unterschenkel beim Valgeknie ausführt, ist eine Fixation der oberen und unteren Hülsen absoch unmöglich; um den lästigen Druck auf die innere Seite des Knies a. beseitigen, beugen die Kranken das Bem oder rotiren das Bein im Htsgelenk nach aussen und der ganze Apparat verschiebt sich. Solche Apparate können nur etwas leisten, wenn das Knie immobilisirt wird and wenn man die Kranken in der Rückenlage hält. Aber ich habe auch bei dem Bardeleben schen Gypslattenverband gesehen, dass ben Anziehen des Knies mit Binden sofort eine Rotation im Hüftgelent nach aussen eintritt und die Geradestellung des Beins dadurch zun grössten Theil illusorisch wird. Um diese Drehung der Beine men aussen zu beseitigen, habe ich versuchsweise beide Überschenkel - zach Einlegen einer langen gepolsterten Schiene zwischen die Kniee - msammengegypst und dann die Unterschenkel an die Schiene angezoge. Der Druck wurde aber auf die Dauer nicht vertragen, das Resultat war so gut wie Null. Ich habe ferner nach Böttger's Vorschlag versucht - die Füsse in Varusstellung einzugypsen und dadurch die Belastung im Knie mehr auf die inneren Condylen zu verlegen. Diese Methode, die nach Böttger bei dem erworbenen Genu valgum in de Pubertätsjahren sehr gute Resultate liefern soll, hat mich aber bei Kindern namentlich in den schlimmeren, durch Rachitis bedingten Falen durchaus im Stich gelassen. Es ist mir daher mehts übrig gebliebe. als das wiederholte Redressement in der Chloroformnarcose mit pachträglicher Immobilisirung des Knicce in Gyps oder die Osteotomie, Ersteres Verfahren, welches - wie ich finde, auch von Delore, Tillaus and König geübt wird - bei uns im Kinderhospital aber schon set 8 Jahren im Gebrauch ist, besteht ganz eintach darm, dass man die Abductionscontractur nach Möglichkeit, ohne zu grossen Kraftautward beseitigt und dann unter Zuhilfenahme zweier Bindenzügel - von denen der eine am Knie, der andere über dem l'ussgelenk in entgegengesetzter Richtung wirkten - einen Gypsverband von den Malleolen his an die Leistenbeuge in ganz leicht gebeugter Stellung - 160° - anlegt. Das

Resultat beträgt in der ersten Sitzung vielleicht nur wenige Grad, steigert sich aber bei der zweiten und dritten Wiederholung um ein Bedeutendes, so dass es mir nicht selten gelungen ist. Abductionsstellungen von 130-140° in verhältnissmässig kurzer Zeit fast bis auf die Norm zurückzuführen. Sobald die Empfindlichkeit vorüber ist - und sie schwindet gewöhnlich schon am nächsten Tage - lasse ich die Patienten aufstehen und herumgehen. Es empfiehlt sich noch, längere Zeit nach bewerkstelligter Geradestreckung Tutoren von hartem Leder oder Filzwasserglasschienen tragen zu lassen, die man feucht auf die Haut applicirt und mit ausgehöhlten Holzschienen bis zum Trockenwerden unterstutzt. In neuester Zeit ist von Meusel in Gotha (C.Bl. f. Chir. 1880. p. 188) das Redressement mit Absprengung des Condyl. internus femoris und Fractur dicht über der Epiphyse des Oberschenkels bei hochgradigen rachitischen Verkrümmungen empfohlen und mit Erfolg ausgeführt worden. Die Nachtheile der längeren Immobilisirung werden leicht wieder ausgeglichen. Hueter's Idee, die Beine in Flexionsstellung, wo ja die Abduction und Rotation schwindet, einzugypsen und es dann der Natur zu fiberlassen, die gestörte Form der Gelenkenden wieder auszugleichen, ist augemein bestechend. Bei den Auschauungen, welche wir heut zu Tage über die Genese des Genu valgum besitzen. dürfte aber mit dieser Behandlung nicht viel zu erreichen sein. Man kommt sehr viel rascher zum Ziel, wenn man die Abductionsstellung durch Dehnung des Lig. lateral. extern. und der Bicepssehue in der Narcose beseitigt und die gewonnene Stellung durch einen Gypsverband fixirt. Wo dieses Verfahren nicht zum Ziele führt - und es giebt allerdings rachitische Formen mit starker Abschrägung des untern Femurendes, wo man cher den Oberschenkel bricht, als die Stellung des Knies auch nur um einige Grad ändert - da empfiehlt sich die Osteotomie in der von Mayer, Schede und mir vorgeschlagenen Weise. Mit Recht macht Mikulicz darauf aufmerksam, dass man in jedem einzelnen Falle den Kniebasiswinkel genan zu bestimmen und namentlich festzustellen habe, an welchem Diaphysen-Ende die Difformität sitzt. Danach würde sich auch ergeben, an welchem Knochen man die Osteotomie vorzunehmen hatte. In neuerer Zeit haben Ann an dale, Mac Ewen und Ogston die Durchtrennung des Oberschenkels oberhalb der Epiphyse und die subcutane Absägung des innern Condylus vorgeschlagen und mit Erfog ausgeführt. Die von Bauer und Annandale empfohlene keilförmige Resection des Kniegelenks hat den grossen Nachtheil, ein steifes Bein zu liefern.

Ogston sticht bei gebeugter Stellung des Knies ein schwales spitzes Messer 6 - 7 Cm. oberhalb des am Meisten hervorragenden

Punktes des Condylus internus femoris genau in der Mittellime der unern Seite über der Sehne des Adductor magnus ein und führt auster der Haut nach unten und aussen schräg über die Vorderfliche der belenkhöckers, his die Spitze in der tielenkhöhte — in der trube aussche den Femurcondylen — angelangt ist; auf diesem Wege drückt mis das Messer fest gegen den knochen, das Periost und sämmtinche beweite durchtrennend. Beim Herausziehen des Messers erweitert man die kostichöffnung bis auf 10 Mm. In dies nor Tunnels führt miss nun ein Stichsäge mit abgerundeter Spitze ein und sigt von der Fossa internedyloiden nuch aussen. Eine vollständige Durchtrennung ist kaum wettig; bei der Adduction des Beins wird der Condyl, internus abgebreitet und das Bein gerade gestellt.

In neuester Zeit hat A. Schmitz die Ogston'sche Operation o der Weise modificirt, dass er sie nicht subeutan, sondern offen, in einen der Richtung der Durchsagungshine untsprechenden Schnitze aust mit-

Die Casustik der Ogston'schen Operation ist bereits eine reckt grosse geworden; meines Wissens sind bisher aber schon 2 todt den verlaufene Fälle von Bunken und Mosetug veröffentlicht.

Deber die Gebrauchsfangkeit der operirten knies hegen nur spirliche Mittheilungen vor. Zu den theoretischen Bedenken, welche konig auf dem VII. Chir. Congress (p. 99) gegen die Operation gelest
gemacht hat, möchte ich noch den Zweifel hinzufügen, ob die Operatiobei jugendlichen Individuen — wo die Gelenkkorper noch wachsen uss
die Epiphysenhinen knorplig sind — wirklich eine rationelle genacht
werden kann? Bei kindern dürfte man durch keifforunge Daphyse
osteotomieen, namentlich im untern Ende des Femur, oder durch die patielle Ausmeisselung des innern Abschnittes der Epiphysenline ()
Busch) denselben kosmetischen Effect erzielen und weniger Gefahlaufen, für's ganze spätere Leben ein difformes Gelenk zu bekommen

(Vgl. auch Paul Bruns, Die supracondylare Osteotomie des Femor bei Genu valgom, C.Bl. f. Chir. 1880 N. 34.)

DIE

KRANKHEITEN DER HAND

m

KINDESALTER

VON

DR. F. BEELY



Literatur *).

Congenitale Misshildungen. E. Gurney, Besondere Miss bildung eines Foetus. Lancet Vol I. N. 62 1840. Sch. Jhrb. Bd 34 S 142. 1812 Nettekoven, Beitrag zur Lehre über die freiwillige Ampatation der Gliedmassen des Foetus. Organ f. J. ges. Hlkde. Bonn. Bd. 1. Hft. 3. Sch. Jbrb. Bd. 36. N. 813. S. 31. 1842 — Mitchell, Merkwürdige Hemmungsbildung bei einem Foetus. Dubl. Journ. Nybr. 1844 Sch. Jbrb. Suppl Bd. V. N. 191. S. 146 1847. — Weber, Th., Die Verkrümmungen der Hand u. Finger. Heidelb. Annal. XIII. 1. 1847. Sch. Jbrb. Bd. 35. N. 623. S. 73. 1847. - Bougard, Ueber ein Kind, welches versch. Differmititen an den Extremititen hatte. Journ. de Bruxelles Nebr. 1847. — Bednaf, A. Krankheiten der Neugebornen und Sängluge. Wien 1850. — Gurlt, Beitrage zur vergleich pathol. Anatomie der Gelenkkvankheiten. Berlin 1853 — Nagel, Feber einige Missbildungen an den Extremititen. Deutsche Klinik 52 1855, Sch. Jhrb. Bd. 91. S. 180 1856 — Malgargne, Traité des fractures et des luxations. Paris 1847—1855 — Klob, Eigenthimiliehe Anomalie im Verlauf der Arterien un heiden oberen Extremitâten zur Bildungshausungen beder Dans der Arterien an beiden oberen Extremitaten mit Bildungshemmung beider Daumen. Wien Wchbl, 52, 1855, Sch. Jhrb. Bd. 91, S. 161, 1856. - Scoutetten, Angeborne Missbildung der Hände und Füsse Bull. de l'Acad. XXIII. S 97.
Nybr. 1857. — Breuning, G. v., Fussen. Handdeformitäten bei den Gliedern einer Familie. Ungar. Zischrit. IX. II. 1858. — Dobell, Bildungsfehler an den Fingern dorch 5 Generationen erblich. Med. chir. Trans XLVI.

(2. Ser. XXVIII.) S. 25. 1868. — Fischer, Missbildung des Paumens. H. u. Pf. Zischrit. 3. Reihe XXI. I. S. 74. 1864. — Shortt, J., Fall von Missbildung der Arme und Hände. Obstetr. Trans. VI. S. 205. 1865. — Annandale, Th., The mulformations, diseases and injuries of the fingers and toes and their surgical treatment. Edunbargh 1865. — Harker, J. Missbildung der Mand. surgical treatment. Edinburgh 1865. — Harker, J. Missbildung der Hand. Lancet II. 14 Sept S. 489 1865. — Gruber, W. Missbildungen von Fingern. Ocster. Ztschrft. f. prakt. Hikde XII. 28 31 1866. — Fillaux, Fall v. Mushildung der oberen Uliedmassen. (Soc de Chu) l'Union 115, S. 607, 1866. Billroth, Chirurg. Erfahrungen. Zarich 1860 -67. Arch. f. klin Chir. Bd 10. 8, 653, 1868. Pooley, J. H., Fall von angeborner Missbildung der Extremtäten, Amer. Journ. N. S. CVIII. 8, 400 Oct 1867. - Greene, Fall von angeb. Missb. d. Hände u Füsse. Brit med Journ. Dec. 14 1867 — Oeffinger, Eine bemerkenswerthe Varietat der Vorderarmarterien. Virch. Arch. Bd 30. 8, 424, 1867. - Graber, W., Ueber Missbildungen der Finger an beiden Händen eines Lebonden. Virch Arch XLVII 3 u 4 S 382 1869. - Holmes, Diseases of children London 1863. - v. Pitha, Krankheiten d. cheren Extremutation v. Pitha, Billroth, Hills d. Allegem u. gene Cher. d. oberen Extremitäten v. Pitha Billroth, Hdb d. allgem. u. spec. Chir. IV. 1. 12. a - Launay. Vice de conformation de mains et de pieds. Gaz.

^{*)} Als Abkürzungen sind benutzt: für Schridts Jahrbücher — Sch. Jhrh.; für Centralblatt für Chirargie v Lesser, Schric, Tillmanns C. f. Ch.; für Journal für Kinderkrankheiten von Behrend a. Hildebrandt — Journ. f. Käkrk.

dos hop. 109, 1874 l'Union 123, 1874 - Néla to n. Pathologie chirary Pen 1874 Ht. - Moxengeil v. Fäle a Mashidung im Bereich der Francheten. Arch f. klin Chir XVI. 2 S. 521, 1871. - Nicarso, Leter idea dactylic Gaz de Paris 40 1875. Schouthauer, Mikrocephane 1 19. fache Hemmungsbildungen an der Hand bei einem kurz nach der beturt verstorbenen Knuben. Post med. chir, Presse XI 3. 1875. — Porte Alphoine Missbildung der Hand Dubl. Journ. LXII. 3. S. N. 5' S. 58. Jul. — Hueter, Klinik der Gelenkkrankbeiten 1877 — Hamilton, Knaten

brüthe u Verrenkungen. Deutsch v. Rose. Göttingen 1877.
Congenitule Hypertrophic und Atrophic Wagner, Sch. Jhrb. Suppl. III S 66. 1842. - John Reid, Monthly Journ 1842.
S 198. - Curling, Leber angeborne Hypertrophic der Finger. Madicalie. Soe London, Journ f Kokrk 1845 Bd 5. Med. chir. Transact 1845 S 337. — Legendre, Weber angeborene Deformität des kleinen zu des Ringtingers der r Hand und der entsprechenden Halfte dersellen wund des hop. Journ f Kdkrk. 1855 Bd 25 8 289. — Hühm Th. Le Makrodaktylie Inaug. Dos. Giessen 1856. Arch f wissenschfil Electrical St. 1865 Arch f wissenschfil Electrical St. 186 III. 2. S. 503, - Chasasignac, Hypertrophie beider r Extremitate Daumens u Zogenngers der r. Hand. Aerzt Mith aus Baden XII 22 1830.

Michel, J. Hephaniasis zweier Finger bei einem Kimbe. Bee des Trac de in Soc. med derberv. Fine 2, 1858. Wulff, Lober Makrodatis.

Petersb med Zischrift, I 10 S. 281, 1851. — Busch, Beiträge zur Kennime. der angebornen Hypertrophie der Extremitaten. Arch. f. klin. Chis S. M. 1865. Annandale, Malformations etc. 1865 (Curling-Power P.M. John of Med Science Vol. XVII. J. Reid - Fiedler, Ealle von Macodaetylie. - Angeb Missleldung d. 4 Mittelhandknochen beider Hande. - id von Syndactyhe Arch. d Beilkde, VII 4 8 316 319 320, 1866 - H Friedberg. Angeborner in fortschr. Riesenwuche des r. Beins etc. . . . angebreed Ehrphantagus Archum des 1 Arms. . Virel. Arch 49 S. 353, 1 e 7 A Elephantaous Archam des l'Arma... Virel. Arch 40 S. 353. 1 et — A. E.w. a. ld. Augeborne u. fortschr. Hypertrophie der l. Hand. Virel. Arch 51 S. 421 1872 — Gruber Wenzel, Fall von Makrodaetyhe Virel Arch 56. 3 S. 416 419 1872 — Albert, Ed., Fälle von Makrodaktyhe Wez. med Presse VIII 1 3 1872 Sch. Jhrb Bd 153 S. 450 — Unberzahl einzelner Theile. Unberzählige Finger und Zehen ist

einer ganzen Familie London med Gaz Vol MV Apr. 12. 1844 Sch Irb. 1830 Bd 10 S 27.2 - Nagel, Abertzung eines überzahligen Drumchen da. v. Walther u. Ammon. Journ. f. Chr. u. Acgenhik, 1840, XXXVI N F VL Bil. 4. Hit Careaux, Fall von überzähligem Finger Gaz, des höp tå 1850 Broca, Etade sur les doigns et orteils surnameraires. 8 Pans Noquet, 1850. — Derselbe, Angeborne Anhüngsel der Finger Operation zur Gaz des höp 52 1850. — Bernhardi, Ceberzahlige Finger in Zeben für Ver-Zig 26 1851. — Crawford, R. Ueber überzählige Finger in Zeben Monthly Journ Oct 6, 1851. — Lorain Anatomie eines dierzähligen Dannen. ber einem Neugebornen, John f Karkhk Bd 19, S. 437 18-2. John Fh. Beschreibung eines Individuums m 6 Fingern und t Zehen Rev tte. du Midi Jany 1854 - Ohm, Leberzätiger Daumen der r. Hand Dautes, Klinik 21. 1854. Martinea y Molina, R., Fail von Polydaktyte D Lel med 76 1875 - Bernhardt II Misshildung, 12 binger u 12 Zeke. Pr Ver-Zig 34, 1865. Dixon, Ueberzahlige Finger bei 5 Generation einer Familie Med Tim and Gaz Jan 15 185. Nicolo de Carrie ti., I oberzahl der Finger mit Verwacheing zwischen den Fingern, durch ibenerationen erblich Guzz, Sard. 47 1860 Sch. Jirb. Bd 112. S 180 X 560 1861 Grandelement. Polydactylien Syndactylie bei cre 19. Mann Guz des hop 139 1863 - Morel-Lavallee, Pall von Eddatt i oder Schermform bealer Hände und eines Fusses ... Soc de Chir.) teat de 1 cp. 85. 1861 - Richet, Fall von Exarticulation eines überzahligen Dattions Gaz des hop, 44, 1861 Sch Jhrb Bd 113, S. 201 N. 112 Wakley, Thos., Unberzählige Daumen; Atresia vaginae, unvolkomment Entwickelung des Ohrs bei Kindern, Lancet II, 18, Nabr. 1861. Gail-Lard, L., Polydactyles Gaz méd de Peris 1862 S. 665. Arch. f klin Chir. Bd. V. S. 466, 1862. — J. Murray, Frau mit drei Händen. Medic Times and Gaz. Vol. 11. S 670, 1862. Lancet. Vol. 11. S 685, 1862. Medic-chir. Trans. Vol. 46, 1863. S 29 Arch. f. klm Chir. V S 465, 1862. — Broca, Ueber-zähliger Danmen. Chir. Gez. Paris 1860—62. Journ. f. Kdrkrk. Bd 41. S. B11. 1863. — Mitchell, Fall von erblicher Polydaktyhe. Med. Times and Gaz. July 25, 1863, Sch. Jhrb. Bd 121. S. 286. N. 163, 1864. — Tatum, Entfermung sines überzähligen kl. Fingers. Lancet 4 Jan. 1868. — Th. Annandalle The medformations. dale. The malformations of the fingers. ... Edinburgh 1865. - Ueber Polydaktyle: Guillard - Arnott - Saviard - Voight - Förster - J. Murray - A Johnston - C. White. - Boulian, Fall von Polydaktylie. Operation. Rec de mein. de med etc. milit. 3 Sér. XIII S. 67. Jan. 1865. - Betz, F., Ueber Polydaktylie. Memor X. 12. 1865. Gruber, Jun. 1865. — Betz, F., Ueber Polystaktylie. Memor X. 12, 1865. — Gruber, W. Notiz über eine Zergliederung einer r. oberen Extremität eines Mannes mt. Truphentät des Daumens. Virch Arch. Bd. 32, 8, 2, 1865. — Giraldea-Verneuil, Fälle von Polydaktylie. Gaz des höp N. 141, 8, 574. — Guyon, Ibidem N. 135, S. 539, 1865. — Vidal, Fall von doppeltem Daumen. Rec. de mem de méd etc milit. 3, 86r. XIII 8, 71 Jan. 1865. — Gruber, W., 86c-andåre Handwurzelknochen des Meuschen. Arch. f. Anat. u. Phys. Htt. 5, 8, 565–586, 1866, Sch. Jhrb. Bd. 134, N. 236, S. 1867. (Liter, Saltzmann, Dassey anal Obs. III. Argentor, 1725. — Sandifort Observann, Dassey anal Obs. III. mann, Decas Observ. anat. Obs. 111. Argentor. 1725. — Sandifort, Observ. anatom. pathol Lib. III. Lugd. Rat. 1779. — Papham, J., Hemiscephalic, Polydaktylic. Doubl. Journ. XLIV (28) S. 481. Nov. 1867. — Gigon. Polydaktylic. Verb. d. Gen. f. Chir. Paris 1864—68. Journ. f. Kinderkrk Rd. 31 S. 395. 1868. — Napheys, Ueberzähliger Daumen. Med. and surg. Rep. XVIII. 17. S. 363. Apr. 1868. — Gruber, W., Arch f. Anat., Phys. u. wiss. Med. III. S. 331 366 1869. u. Struthers, Journ of Anat. and Phys. 2 Ser. II. S. 354 356 May 1869. Das Vorkommen von neun knöchelchen im Bereich. der menschlichen Haudwurzel. Sch. Jhrb. Bd. 145 S. 11. N. 8. 1870. - Bell, Ch., Missbildung mit Talipes varus an beiden Füssen und über-Tabligen Fingern an jeder Hand (Obstetr. Soc. of Edinb.). Edinb. med. Journ. XVI. S. 87. (N. CLXXXI) July 1870. — Hayes, Agnew D., Ueberzähliger Danmen Phil. med. and surg. Rep. XXIII 23. S. 449 Dec. 1871. — Gruber. W., Anomalien der Handwurzelknochen Sch. Jhrb Bd 150, N 300, S. 261. 1871. - Derselbe, Ueber einen bemerkenswerthen Fall von Polydactylie Mel. biol. tines du Bull. de l'Acad. des Sciences de St. Petersh. VIII. S. 129. 1871 — Derselbe, Zergliederung eines r. Armes mit Duplicität des Daumens. Ebendaselbet VIII S. 181. 282. 1871. — Lesenne, Fall v. Polydaktylie. Gaz. des höp. 95 1871. — Michaleki, A., Fall von Abtragung überzähliger Finger an beiden Handen Gaz. des höp 82 1871. — Rothrock, Fall von überzähligen kleinen Fingern. Phil med. Times I. 20. July 1871. — Gruber, W., Zusammenstellung verüffentlichter Fälle von Polydaktylie Bull. de l'Acad. imper. des sc. de St. Petershourg XV. S. 352. 460. Mel holog. VII. S. 523. 601. — L'eber Polydaktylie. Bull. ... XVI S. 486. 494. XVII. S. 24-31. — Kuhnt, Eigenthumhche Doppelbildung an Händen und Füssen. Virch. Arch. LVI 3 S. 264, 1-72 - Heynold, Ean Fall von an allen vier Extremitaten gleichmässig vorhandenen überzähligen Fingern u. Zehen. Ebendaselbst S 502. 1872. — Gruber, W., Fernere Beobachtungen überzähliger Handwurzel-knochen beim Menschen. Arch. f. Auat, Physiol u. wissenschaftl Medicin S. 706-720, 1873. Sch. Jhrb. Bd. 163 N 370 S 229, 1874. — A Gherini, Di una deformità congenita per eccesso alle mani e ai piedi. Gazz. med. ital-bemb. N. 51, 1874. C. f. Ch. N. 14 S. 222, 1875. — Brown, Supernumerary fingers and toos. Philad. med. Finnes. N. 118. S. 277, 1874. C. f. Ch. N. 28. S 445 1874. Launay, Ueberzählige Finger und Zehen. Societé de chir. 22. Juli, Gaz. hebdom. Juli 31. 1874. C. f Ch. N. 29. S. 462. 1874. — R. dinger, Beiträge zur Anatomie... der überzähligen Finger. München. Jhraber. Virch. Hirsch I. S. 2. 1876. Sch. Jhrb. Bd. 173. S. 107. 1877. — Walter, Clement, Veberzahlige Emger u. Zehen etc. Brit. med Journ. July 13 S. 77. 1876. — F. Marzolo, Intorno ad una famiglia di sedigiti. Venezia 1879. C. f. th N 47. p. 719 1879. — Gruber, W., Zergliederung des l. Arms mit Doppeldaumen von einem Erwachsenen. Arch. f. path. Anat. u. Phys. Bd. 78. Hft. 1. p. 101, 1879.

Mangel einzelner Therle. J. G. Simpson, Erläuternde Fall de freiwillige Amputation der Gledmassen des Fötas in der Gebarmutter setze. D.d. beirn XVIX 1836 Sch. Jirb Bd 15, N 286 S 304, 1837. - Wrangel. Zwei Falle von tog Versehen der Schwangeren, at Amputation des 1 102, arms Hamb, Ztschrift, Bd IX. Hft 4 Sch. Jhrh Bd 25 S 144 14 Truchassa, Fall v. Missgeburt Mangel der Hand bis auf den burnet. Wirtemb Correpbl VII N 5, Seh. Jhrb Bd 28 S 140 1840. - Simozort Bemerkungen über die spontanen Amputationen. Journ. des cond mid pat Jun 1846 Sch Jhrb. Bd. 54. N. 231. S of 1847 — Avrard, Ibiden Hen Junlet S. 232 N. 66 — Rager u. Houel, Angeborene klumpnand up Fehlen des Radias. L'union 140 1851, Sch Jahrb. Bd. 75 S 291 N. 7 a control of the Control of Amputationen im P'tusheben, Wieg, Wehldt († 1855 (Gust, Braan, Weg Ztschrift, X. 3, 1851 Herb LXXXVII, 210 Sch Jhrb Bd 89 1856 - Blasche Krankheiten der Neugebornen. Missbildung an der I. Hand. Die Finger au Ausrahme des Daumens, besassen weder knockage Gebilde noch Nagel Mel Centr Zig. 98, 1855. Sch. Jhrb. Bd. 90, S. 203 N. 395-1856 - Mackinder Mangel der Finger durch 6 Generationen hindurch. Brit. med. Journ Oct. 1 1857 – Legendre, E. G. Spontane Ampatation der Finger u. unvolkt sess Arias. (Soc. de Biol.) Gaz de Paris. 36. 1858 – Stadthugen, Hoongeway Defect sammtlicher 4 Extremitaten eines lebenden Neugebornen 3th. Jani .. echles. Ges. f vateri Kaltur S 140, 1861 - Thompson, H., Rodinertas Finger mit kulbigen Enden Lancet II. 1 July 1861. - Clemen . Leie Missgeburten etc. Hand sass gleich an der Schutter Metziger Gysten der gerichtl. Arzneiwichst S 250, Die Bande articulirten gleich mit dem Rumple Journ. f. Kdkrk. 41. 1853. — Gruber, W., Leber angeborne Defecte de Hand Arch f Anat. o Phys. 3. S. 319, 1863. — Stricker, Doppessings angeborner Defect des Radius und des Daumens Virch Arch Bd. 41. S. 52. 1854. — Gruber, W., Dupheität des Daumens Defect der mittelsten Phalaigen an allen Fingern a. Zehen. Oestr. Ztschrift f prakt. Hikde. XI. 34. 37. 43. 1866. — Swiagen der W. Leber Radiusmangel. Virch Arch Bd. 42. 2. S. 211. 1865. — Swiagen. n.ann. Doppels, angeborner Defect des Radius u. des Daumens Virch Ana Bd. 33, 2, 8, 228, 1865. - Annandale, Malformations etc. 1861, Mecae - Otto - Cruveilhier - Vrolik - Struthers - Forster -Simpson - Montgommery) - Arnold, Beschreibung einer Mente dung Talipomanus vera daplex, an einer Hand 2 an einer 4 linger Ven Arch. 38, S. 145 1867 Friedlowsky, Ergebnus der anatomischen Liter suchung von 2 Extremataten mit angeborner Preixahl der Finger Wien. 1800 Gruber, W., Leber Mischaldungen etc. Selbst-Amputationen der Einger Virch. Arch. Bd. 47 1869. – Mosengeil, R. v., Angeborne Detecte u Missie. im Bereich der peripheren Enden aller Extremitaten etc. Arch I kim Ch. Bd. 12. S. 719. 1871 — Hayes, Agnew, Angeborner Mangel von Enger. Phil med and surg Rep. XXIII. 21. S. 440 Dec. 1871. — Milward, Janet. Missbildung beider oberen Extremitäten, die 1 obere fehlte ganz, von ber Schulter gingen 3 Finger aus. Irans of the Obstetr, Soc of Landon Va XIV, 1872 S 140 142 Seh Jhrb Bd 161 8 166 1874 - Johannsez Hochgradige Defects an den Extremitäten eines 30pah Weibes. Petersb med Zischrit N F. IV 3 u. 4. S 376 .871 - Menzel, A., Spontane Dactyones, eine eigenthündiche Erkrankung der Einger Archiv. f. kim, Chir XVI. a.S 167 1874 - Packard, J H., De Forest Willard, Catheart, Ange borner Mangel des vorderen Theils einer Hand Amer, Journ of Obstett VII. 2 8 281 Aug. 1871. Sed illot, for un cas singular de monatronte par absence d'un des membres superiours et conformation extraordinaire de l'autre Campt, rend LXXVIII N 6 Dasselbe von C. au dot Journ, d. l'Anat et de la Povs, X 2, S. 207. Mars et Avril 1874 Canstatt Jursb 1 S 250 1874 — Schnelle, Ucher angebornen Defect von Radius u. Ulna, auch Dausen Inaug-Dass Gettingen 1877 Cannstatt Jursb 1 S 301 N, 31 1876. — Charou, Hémmelie et Ectromélie Journ de méd, de Bruxelles Nyb (An der l. Hand fehren die 3 mittleren Metacarpalknochen Syndactylie) Canstatt Ihrsb S 301 1876 - Letalte, M., Mangel des Radius etc. Bull. de la « c austen.
 Ser. X. 2. S. 309, Mars, Avril 1875. - Kaczander, J., Ueber angeboren. Badiusmangel, Virch. Arch. Bd. 71. S. 409. C. f. Ch. N. 18 1878. Gowers, W. R., Brain in congenital absence of one hand. Lancet Vol. I. p. 757–1878.

Whitaker Hulke, Vollstandiger Mangel beider ob Extr. Med. chir. Trans. LX p. 65, 1877. Sch. Jhrb. 1878. p. 32 N. 455 — Knox. On a case of intra-uterine amputation of fingers and toes. Glasg. med. Journ. Vol. XI. N. 1. 1879. C. f. Ch. N. 51. p. 872, 1879.

Congenitale Verwachkungen Chelius, Handb d. Chir Heidelberg u. Leipzig. H. S. S. 1827. (Beck. Urber die angeborne Verwachsung der Finger. Freiburg 1819. 8 — Leroux, Journ. de Med. T. XIV. S. 275, 645.

Rudtorffer, Abhillung über die Operation eingesperrter Brüche nebst einem Anhang, Wien H. S. 478, 1801.) — Blasius, Handle d. Chir. Halle III 2. S. 1077, 1843; (Zeller, Ueber d ersten Erscheinungen vener, Localkranklit, etc. Wien. S. 109, 1810 — Seerig, Ueber angeb. Verwachsung d. Finger u Zeben. Breslau). — Dieffenbuch, J. E., Operative Chir. Leipzig, I. S. 759. 1.345. (The Operation der Verwachsung der Finger u. Zehen.) Riecke, Zur Lehre von den Bildungsfehlern des Menschen. Journ. f. Chir u. s. w. N. F. IV. 4. 1845. Sch. Jhrb. Bd. 32. N. 690. S. 151. 1846. — Guersant, Ueber die angeborne sog. Schwimmhaut. Soc. de chir Paris. Journ. f. Kdkrkh. Bd. XII. S. 400. 1849. — Diaday, Ueber ein neues operatives Verfahren gegen die angeborne Verwachsung der Finger. Presse med Belge Journ. f. Kdkrkh. XV. 8 470, 1850 — De rauliere, Angeborne Vereinigung der Finger. Gaz. des bop. 56, 1850. — Didot, Veber Trennung verwachsener Finger. Boll. de Ther. Mai Gaz. méd. de Paris. N. 28, 1860 — Schindler, Ucher die Operation zusammengewachsener Finger durch die Ligatur. Günsb Ztschrft 11. 1 a. 2. 1851. Sch. Marb Bd. 71 S 85 N 742. 1851 - Haanen, Operation der an-1851. Sch. Birt Bil. 11 S S5 N 142. 1851 — Haanen, Operation der angebornen Verwachsung der Finger. Rhein Mon-Schrift. Oct 1851 — Busch, W., Chrurg Beobacht, ges. in der chir. Univers. Klnik zu Berlin. 1854. Sch. Jhrb. Bd. 35. S. 121. N 37, 1855. — Sant lus. Allgemeines zur Lehre von den angebornen Bildungsfehlern u. zum Einfluss der Embildung auf die Entwickelung Journ. f. Kdärkh. 3, 4, 1856. Sch. Jhrb. Bd. 95. S 159. N. 567. 1857. — Verneuil, Leber Verwachsung u. Adhärenzen der Finger. ihre operative Behandlung. Rev. der thür, med chir 16—18 1856. — Deguise, Angeborne Verwachsung des Ring- u. Mittelfingers, operative Beseitigung Soc. de chir.; Gaz des hop. 110. 1857. - Legendre, Angeborne Syndact) lie der funf Finger etc. (Soc de Biol.) Gaz. de Paris. 18 1857. Busi, Autoplastisches Verfahren zur Radikulkur der Verwachsung der Finger. (Bull. d sc. med. 3) Gaz, de Paris, 45, 1858 — Novak, Operationsmethode bei Verwachsung der Finger Allgem. Wien Ztg 37, 1859 — Michon, Angeb, Verwachsung der Finger Allgem. Wien Ztg 37, 1859 — Michon, Angeb, Verwachs d. Mittel u Ringfingers, Soc. de Chir) Gaz des höp, 138 1859. Journ f. Kdkrkh. Bd 35, S. 262, 1800 — Rombaud v. Clement, Zwei Falle von Syndactylie, einer angeboren, einer erworben (Soc. méd du 7, Arrond. Gaz, de Paris, 1 1859. — Fano, Syndactylie, Operation nach einem neuen Verfahren, L'union, 140 1860. — Foucher, Syndactylie, Operation. Gaz des höp 64, 1861. — Delora, De la syndactylie congénitale et de son traitement par la pression elactione. Lyon 1861 u. 1863. Gaz méd, de Lyon Ayrel I. Gaz heldem X. elastique. Lyon 1861 u, 1863 Gaz. med. de Lyon Avril I. Gaz hebdom X. 31, 1863. Bull. de ther. I.XVIII S. 31 Jan 15, 1864. - Berrig ny, Palmidactylismus bei mehreren Generationen ein u. derselben Familie. (Acad. des sc.) Gaz. de Paris 46, 1866. — Annandala, Malformations etc. 1865. — S. dillot (Chir. Klinik Strassburg), Angeborne Verwachsung der Finger Journ f. Kökrik. 45. 1865. — Holmes, Diseases of children 8 213. 1869. (Barwell, Med. Press a. Circ. Apr. 25. 1869.) — Billroth, Chirorg. Klinik Wien 1869. 70. Berlin 1872. S. 269. — v. Pitha, Handb. d. aligem u. spec. Chir. v. Pitha-Billroth. IV. 1. 12. a. u. b. 1873. S. 137. See Marc. Fall v. Syndactyle. Gaz. des höp. 13. 1874. — Pirotais, Ueber Syndactyle. Gaz. des höp. 124. 1874. — Vogel, M., Fall v. Syndactyle, geheilt durch Dittels elastische Ligatur. Cbl. f. Chir. II. 12. 1875. — Conner, Ueber Syndactylic. The Chinic IX. 3. July 1875. — Foster, Ph., Ueber Operation d. Synd. Med. Times a. Gaz. July, 24. 1875. — Devilliers, Ueber angeb Synd. Boll de Times a. Gaz. July, 24, 1875. - Devilliers, l'eber angeb Synd Bull de ther Bd. 88 S. 15. Janv. 15 1875. - Harris, Autoplastic operation for treatment of web finger, with remarks. Med. Rec. July. 14. 1877. - Gyergyai,

Fall von Syndactylic, operirt u. geheilt unter dem Lister'schen Verbeider C. f. Ch. N. 1 1879.

Congenitale Trennungen Cesare Fumagalli, Veber ang borne Missbildungen der Finger. Ann. Univers CCXVI. S 305. Magges 157

Sch. Jhrh. Bd 153, S. 136, (Murray, 1863, Giraldes 1869) Klumphand (Manus vara), Lode, H. De Tahpede varo et curvatu manus talipomanus dictis. Dies. Beronni. 1837 (?) — Bed nař. De krul d Neog. o. Sauglinge IV. S. 4 1850. — Swag man. A. H., Anatemet Unfermehung einer Talipomanus vara. 'e Verh van het Genootsch il., 18 — Le gendre, Ein Full von Klumpband (e (Soc. de Biol.) Gaz de Full 19. 1859 — Coote, Fall von beidensentigen Klumpfans und Klumpband im Klumpb einem Kinde (?) Roy. Soc.) Med. Times a Gaz. Nov. 19 1859 - Malgarge Legons d'Orthopédie etc. recueillies et publiées p. G u y on et l'anas. Paris si 8. VII. S. 434. Arch. f klin. Chr. Bd. V S 122 - Bouvier. And L. Untersuchung einer Klumphand, Chir Ges. Paris 1860- 62. Journ f h in Bd. 40, S. 295, 1863. — Conrad, Zur Actiologie der congen Gesenkd 🕞 taten. Correptabl. f Schweizer Aerzte N 6, 1875 Centribl. f. Chir. N 2 8, 430, 1875 — Hueter, Klimk d. Gelenkirkh 1877. — Verneuit, tac double main bote congenitale. Gaz des hap N. 5 1878 C f Clir. N. 1 1876 Congenitale Luxationen. Malgaigne, Traité des fractures et luxations. Paris. 1847 o 55. — Hamilton, Knochenbruche u. Verrenzung

Doutsch v. Rose Göttingen. 1877.

Congenitule Ankylonen der Gelenke. Bellamy, Singul moformations of wrist and hund. Journ. of Anat and Phys. Mai 1874. - What on, Pathol. chir. Paris. 1874 S. 328. III. - Gurlt. Beitrage zur ver Anutomie der Gelenkkrankheiten. Berlin 1853. - Gruber, Synostose der capitatum carpi und des Os metacarpi III au dem Proc. styl, des letzte-Arch, f. path. Anat. u. Phys. Bd. 78, III, 1-8, 101, 1879

Congenitale Contracturen der Finger. Hester, J. I. 194 angeborne Contraction der Finger u. eine neue Methode, Deformitäten z. b. Finnes. March. 1851 - Louisdale, U.ber Deformitäten. Contract na Finger. Lancet Sept. 1855 Sch. Jarb Bd 21 N 6 4 S 226, 1856 - Major Deformitäten. Beiträge zur Casuntik der Kinderkrankbeiten. Hofmann, Journ f. Kilkikl. BJ S S. 49. 1872. - Bardeleben, Hdb d. Chu - Annandale, Malfornati e.g.

Cysten und Neubildungen Rognetta, Ueber die Blitgische is und Lipome der Hohihand, Gaz med de Paris N. 14, 1834, Sch Jhris id-N 72 S 61 1834 - Floming, Gotartiges Ostosarkom der Hand wated Enchondrom). Pathol Soc. Dublin Journ. f. Kdkrkh III S 236, 1846 - Stall Operation und Heilung eines Osteosteatoms des Os metacarpi des r Kingfinge Wuttenb, Corregizol. 9, 1844. Sch. Jirb. Bd. 44, N. 1179. S 334 1941. Retxiuz, Zwei Fälle knorpelartiger Geschwülste. Hygica Aug. 184 Schrib. Bd. 49. N. 61, S. 65 1846. -- Volkmann, Allgemeine Recider raeinem Erchondroma mucosum des Metacarpus in den Lungen. Deutsche k. 5 N. 51, 1855. - Chassaignac, Zallreiche Enchondrome an der Hand des hôp. 96. 1856. - Larrey, Enchondrom des Mittelfingers der l. Harsey, de chir.) (luz. des hôp. 96. 98. 1857 - Voillemier, Enchondrem d. Fingers. (Soc de chir.) (luz. des hôp. 12. 1858 - Dolheau, Mem. sur les t. nes cartingin, des doigts et des métacarpiens. Arch gén de m. d. Oct. 1858 in cartingin, des doigts et des métacarpiens Arch gén de mid. Oct. 1838 in het d. V. 40. 1858, — van Nierop, Enchondrom des 4 Metacarpalkoots. Nederl. Tijdschrft II S. 305. Juni 1859 — Browne, Enchondrom der Ri Dibl. Journ. 33. (66) S. 483. May 1862. — Virchow, Die kratag Gachwilste. I. S. 477. 1863. (C. O. Weber, Die Knochengeschwulste. Abt. Excetosen und Enchondrome Bonn. 1856 S. 112. Morton, Trans Par S. London Vol. II S. 118. Zeis, Beobachtungen etc.... Hft. II 1853. hig l. — Annandale, The malformations of the ingers etc. 1865. Montgomery Bryant.) — Stern, J. De Enchondromate. Phys. ing. Vist. laviae. 1865. Gurt J. Jarb. Arch. f. Chir. Vh.L. Billroth, Chir. Left. Laviae. 1865. Gurt J. Jarb. Arch. f. Chir. Vh.L. Billroth, Chir. Left. L. Du traitement, des enchondromes des ubalanzes et des métacarpages and L., Du traitement des enchondromes des phalanges et des métacarpens pl l'ablation de la tumeur survie de l'évidement de l'os, sans cauternaire cunai médullaire Nancy 1868. Jirb. CXL. S. 197 Gaz hebd. 2 Sér V. XV

21 1868. (Champion de Bar [Dolbeau.] Mémoire sur les tumeurs carti-Ingineuses des dongts etc. Arch de med. Oct. 1858 S. 711. Blandin, its S. 8661. - Barton. J. Enchondrom a d. Hand Dublin. Journ. XI.IV. (89). S. 201. Febr 1868. Brit med. Journ. Febr. 20, 1869. - Holmon, Diseases of children London 1869. Bryant.) - Litcke, Lchre v d. Geschwulsten, v. Pitha-Billroth, Hdb. d. alig. u spec Chir II. 1. S. 161 Erlangen 1869. - Billroth, Chirurg. Klimk. Wien 1869. - 70, S. 260 Berlin 1872 - Bryant, Reports on operative Surgery. Guys Hosp. Rep. Vol XX. 1875. Centribl f Chir. N. 46, S. 734 1875. - Volkmann. Beiträge zur Chirurgie S. 241 1875. -Levis. Case of multiple enchondroms of the fingers Phil. med Tim. 1875 N. 180 Centribl f Chir. N 43. S 719, 1875 - Leo. Seltene Hyperostose (wahrsch Enchondrom) der Finger. Arch f klin Chir. XIX, 1876 S. 542 -Hoeftmann, I cher Ganghen u. chron fungise Sehnenscheidenentzindung. Inaug Diss. Königsberg, 1876. — Vogt, Emige seltene congenitale lapsine. Inaug Diss. Berlin, Canstatt Jhrb. I. 303, 1876. — W. Out, Ueber osteogene

Sarkome im Kindesalter Dissert. Bern 1878.

Verletzungen. Wihmer. Fell v spontaner Gangeln des Fingers bei einem Kinde (Insektenstich). Journ. f. Clur VI. 4. 1846. Sch. Ihrb. Bd. 55 N. 443 S. 67 1847. — Weisse, Strangulatio digitatum. Daetylostrangalis bei Neugebornen. Journ. f. Kinderkrich. 3. 4. 1856. Sch. Jirb. Bd. 91 N. 761. S. 342. 1856. — Szymanowski. Besectionen an den Fingern. Deutsche Kinik S. 349, 358 1860. Arch. f. klin Christ. H. 516. Gurlt. gern Beutsche Klinik S. 349, 358 1860, Arch. f. klin Chir III 516 Gurlt 180-61. Gayrand, Sur la luxation du fibro-cartilage interarticulaire du poignet en avant de l'extrémite infeceure du cabitus, létion tres-commune chez les enfants en bas age Ball, de ther. Mars 30, 1800, tax des hôp N. 126 1861 — Packard, Pseudarthrose der Phal. I. polítics Amer Journ of med, Sc. July 1875. — König, Lehrb, der spec Chir II. S. 733, 1877. — Biandin, Luxation des Daumens. Gaz. des hôp. S. 169, 1839. — Malgaigne, Traité des fractures et des luxations 1817 u. 55 — Bonyer, Vollst. Luxation des Daumens nach der Volarseite Gaz des hôp 79, 1873, Sch. Jurb. Bd 164 S. 180, 1871. — Le dentu, Luxation complète en arrière de l'indicateur de la main droite. Réduction. France med. N. 32 1874. C. f. Chir. N. 9, S. 139, 1874. — Hamilton, Knochenbrüche u. Verrenkungen. Deutsch v. Rose. Göttingen 1877. Göttingen 1877.

Verbrennungen. Holmes, Diseases of children S. 284, 1869 (J. Wood, Med chir Trans. Vol. XLVI.). Billroth, Chir. Erfahrungen. Zorich 1860-67. Arch f klin. Clir. X S 578, 1869 - Derselbe, Chir. Klinik. Wien 1868. Berlin 1870. - M Jones, Contraction of the fingers from a burn treated by transplantation. Lancet Vol. I, 8 570 1877. C. f. Chir.

N. 34, 1877.

Entzündliche Processe, v. Pitha, Krankheiten der Nägel, v. Pitha Billroth's Hdb. d. ailg u. spec. Chir Bd IV. 1. Atta. 12a - Busey, S. Fail von Dactylitis syphilitica bei einem 18 M. alten Kinde. Amer. Journ. N. S. XXVVI. S. 434 Oct. 1874. — Rezgoli, Della onychia ulcerosa lurida e della maligna. Mem. dell' Acad. d. Scienze dell' Instit. di Bologna. Sessone 11. Nebr. 1875. C. t. Chir. N. 10. S. 154, 1876. Sch. Jhrb. Bd. 171. S. 103. 1876. — Donati, P., Onychia maligna. Annal. univ. Vol. 233. S. 121. Luglio Agosto 1875. Sch. Jhrb. Bd. 169. S. 287. 1875.

Anhang, O. Berger, l'eber schnellende Finger. Deutsche Ztschrft. f. practische Medicin 7 8, 1875 Sch. Jhrb. Bd. 167, S. 154 1875.

S a.d. betr Cap. d. Handbücher u. Lehrbücher der Chirurgie.

Congenitale Missbildungen.

Wenn man absieht von den Abweichungen von der normalen Vertheilung und Verzweigung der Blutgefässe und Nerven, der normalen Zahl und Form der Muskeln - da dieselben am Lebenden nur selten mit Sicherheit zu erkennen sind und kaum practisches Interesse haben — so kommen von den congenitalen Missbildungen, welche an der Hand beobschtet werden, die meisten frühzeitig zur Kenntniss und in Behadlung des practischen Arztes, da durch sie einerseits das Leben des Indvidnums nie in Frage gestellt wird, andererseits die sofort in da Augefallende Entstellung sowie das Bewusstsein der hohen Bedeutung der Hand für die Verrichtungen des täglichen Lebens die Eltern daze autreiben sobald als möglich Hülfe zu suchen.

Bei der Betrachtung der verschiedenen Formen dieser Missbildungs ist es zweckmässig, folgende Eintheilung zu Grunde zu legen: 1) Hippertrophie und Atrophie, 2) Ueberzahl, 3) Mangel einzelner Theile; 4) Verwachsungen und Trennungen: Klumphand; 6) Luxationen, 7) Ankylosen, 8) Contracturen der Finger.

Sehr häufig sind Combinationen mehrerer dieser Formen at Arselben Hand, oft beide Hände in gleicher oder verschiedener Weisemsbildet; nicht selten zugleich ähnliche Missbildungen an den Füssen, sowie Abnormitäten verschiedenster Art un anderen Körpertheiten unbauden.

Hinsichtlich der Actiologie lässt sich von diesen Missbildungen a Allgemeinen nur sagen, dass dieselben in vielen Fällen in ausgesprochser Weise erblich sind, sich durch eine ganze Reihe von Generationen tachweisen lassen (Dixon 1859, Mackinder 1857), in anderen nur et: Mal auftreten, um nicht wieder — wenigstens so weit die Familieutradition reicht — zu erscheinen. Dabei kommt es zuweilen zu Combination verschiedener Formen in der Weise, dass sich die Missbildungen bei einem Theil der Familienmitglieder in einer, bei einem anderen neiner anderen Form finden. In manchen Fällen ist man im Stande tesondere Momente, Mangel von Fruchtwasser, entzündliche Processe et mit grosser Wahrscheinlichkeit als veranlassende Ursache annehme zu können (s. u.).

Congenitale Hypertrophie und Atrophie.

Die congenitale Hypertrophie, die in einer Zunahme der memalen Gewebe besteht, tritt an Hand und Fingern in zwei verschiednen Formen auf: entweder alle Gewebe der ganzen Band oder ems Theils derselben, z. B. eines Fingers, haben gleichmässig an Umfang zugenommen oder einzelne vorzugsweise und zwar in letzteren ball besonders Fett- und Bindegewebe. Beide Formen kommen in manchen Fällen combinirt vor, gehen in einander über, so dass eine scharte Trennung nicht immer möglich ist (Adams).

Die erste Form kann die ganze Hand oder auch einzelne Theile derselben, z. B. einzelne Fingerglieder allein, befallen. Die übrigen

Finger können dabei normal, atrophisch oder in anderer Weise missbildet sein. Die hypertrophischen Theile behalten zuweilen eine der normalen gleiche, nur proportional vergrösserte Gestalt, in anderen Fällen finden sich an manchen Stellen tiefe eireuläre Einschnürungen; es kommt, unabhängig von äusseren Einflüssen, zu Verbiegungen der hypertrophischen Finger, Subluxationen der Gelenke (Gruber 1872). Durch Druck auf die nebenstehenden Finger können auch diese aus ihren normalen Stellungen verdrängt und subluxirt werden.

Die Excursions fähigkeit in den Gelenken der hypertrophischen Theile ist meistens mehr weniger eingeschränkt, sie kann jedoch zuweilen auch nach einzelnen Richtungen hin abnorm frei sein (Gruber 1872).

Die Haut über den hypertrophischen Theilen kann von normaler Farbe oder braun pigmentirt, mehr weniger geröthet, selbst tief roth (Adams) erscheinen, die normalen Furchen der Haut vertieft, die Temperatur erhöht, erniedrigt oder unverändert sein. Tast- und Empfindungsvermögen, Druck- und Temperatursinn waren in den Fällen, die darauf hin untersucht wurden, nicht erheblich alterirt; einmal fand Ewald (1872) Tast- und Empfindungsvermögen an einer etwa silbergrossen Stelle auf dem Dorsum des l. Zeigefingers aufgehoben.

Ausser den bereits erwähnten Complicationen fanden sich in einzelnen Fällen venöse Teleangiectssien an den hypertrophischen Gliedern (Chassaignac 1858, Friedberg 1867), Lipome an anderen Stellen des Körpers (Friedberg 1867), Hypertrophie der entsprechenden unteren Extremität und der ganzen Körperhälfte (Mass).

Bei fortschreitender Entwickelung des Körpers nehmen die hypertrophischen Theile entweder in gleichem Masse an Umfang zu, oder sie vergrössern sich schneller, so dass sie gewissermassen den übrigen Theilen vorauseilen und ihr Verhältniss zu denselben mit zunehmendem Alter der Patienten immer ungleicher wird. Zu einer solchen plötzlichen Zunahme kann es auch ohne nachweisbare Veranlassung kommen, nachdem das Wachsthum einige Zeit dem Körperwachsthum proportional gewesen ist (Adams). Mitunter erfolgt diese Vergrösserung schubweise, wird in manchen Fällen eingeleitet durch einen Frostanfall, Fieber, Röthung und rapide Schwellung der hypertrophischen Theile, kurz, alle Zeichen einer erysipelatösen Entzündung; Friedberg sah dabei auch Pemphigusblasen auftreten.

Nach Busch (1865) kommt ein selbstständiges Wachsthum mehr der zweiten Form der Hypertrophie zu, doch beweisen Friedberg's genaue Messungen, dass es auch bei der ersten in deutlich constatirbarer Weise statthaben kann. Fast scheint es, als ob die Hypertrophie um so stärker auftrat , p mehr die befallenen Theile peripher gelegen sind, so dass, wenn glostzeitig Arm und Hand ergriffen sind, die Hand, wenn Hand und hinger, die Finger die bedeutendste Umtangszunahme erlitten haben.

Bis zu welch kolossalen Dimensionen die Hypertrophie führen zeigt Meckels, von Friedberg (1807) mitgetheilter Fall un zoborener Elephantiasis des 1 Arms Der Untang des Zeiget nur traf den des r. Arms um m hr als die Halfte, der rückwirt zeigen Daumen und Mittelfinger hatten den Umfang des l. Oberarms. Bei 12 J. alten Midchen, dessen rechter normaler Mitteltinger 37. war, hatte der linke hypertrophische eine Länge von 8. und einzelten Umfang; der Nagel war 1. breit.

Die zweite Form der Hypertrophie, die auf die Weichtbere allein beschränkte, eireumscripte, scheint seltener zu sein. Bei ihr des zur Bildung von ziemlich deutlich gegen die Umgebung abgregenten Tumoren, die je nach dem Ueberwiegen des Fett- oder Bindegenbes eine größere oder geringere Consistenz besitzen, kommen, die ster umgeben zuweilen die Finger in Gestalt ringförunger Wülste.

In allen übrigen Punkten verhalten sich die hypertrophischer Theile bei dieser Form ebenso wie bei der ersten.

Einen Einfluss auf das Allgemeinbetinden der Fahrener haben die Hypertrophieen nur insofern, als sie der Ausgangspunkt ich stets recidivirenden Erysipelen werden konnen. Dagegen beschracht sie, sobald die hypertrophischen Theile einen erheblichen Umfang erreichen, den Gebruich der Extremität in hohem Grade, nicht auf de durch, dass die erkraukten Finger selbst zum Fassen und Halten fas vollständig untauglich werden, sondern auch dadurch, dass sie die übergen normalen Finger zur Seite drängen und ausser Thatigkeit setzeln einzelnen Fällen, in denen wahrscheinlich auch die Muskein an lasfang zugenommen hatten, waren die Patienten alterdings gewerte Kraftentwickelung in den hypertrophischen als in den normalen Ibelen fähig (Chassaig nac 1858, An nandale 1865).

Therapie.

In therapeutischer Hinsicht kann nur eine locale Behandlung Aussicht auf Erfolg bieten. Innere Mittel, Jodkah, karlstader Wasse. längere Zeit hindurch angewendet, haben sich als vollständig ertolgles erwiesen. Nach Holmes bat Compression mit elastischen Binden is einzelnen Fällen gute Dienste geleistet, auch Unterbindung der Hauptarterie der Extremität, in anderen dagegen im Stiche gelassen.

Ber der alle Gewebe gleichmassig betreffenden Hypertrophie dürfle die Compression jedenfalls zu versuchen sein. Führt dieselbe oder Laterbindung der Gefässe nicht zum Ziel, so kann nur noch die operative Entfernung der hypertrophischen Theile in Frage kommen,

Wie viel man im einzelnen Falle fortnehmen muss, ob den ganzen hypertrophischen Theil. oder ob man grössere Reste zurücklassen kann, lässt sich nicht von vornherein bestimmen; bei der eine um ser i piten Form, die nur auf die Weichtheile beschränkt ist, genügt eine Entfernung des Tumors mit Erhaltung von so viel Haut, als zu einer primären Vereinigung der Wunde erforderlich ist. Bei der anderen Form, der allgemeinen Hypertrophie, kann man wohl stets zuerst den Versuch machen, nur so viel zu entfernen als nothwendig ist, um der Hand eine möglichst grosse Functionsfähigkeit zu verschaffen und wird sich im Uebrigen von kosmetischen Rücksichten leiten lassen.

Sollte es nach einem solchen Eingriff zu einem schnelleren Wachsthum der zurückgebliebenen Theile kommen, so würde einer Wiederholung desselben nichts im Wege stehen.

Stets wird man jedoch versuchen müssen, in der ganzen Ausdehnung der Operationswunde Heilung ohne Interung zu erzielen, um keine Veranlassung zum Auftreten entzündlicher Processe zu geben.

Congenitale Atrophie, mangelhafte Entwickelung der Hand oder einzelner Finger wird nur in Verbindung mit anderweitigen Missbildungen beobachtet, und zwar sind min häufigsten überzählige Finger zugleich atrophisch. Practisches Interesse hat diese Missbildung nur insofern, als man, je höher der Grad der Atrophie ist, um so leichter einen solchen Finger opfern wird.

Congenitale Deberzahl einzelner Theile.

Vermehrung einzelner Theile ist eine der häufigsten Missbildungen an den Händen, sie kann die Phalangen, die Metacarpalknochen sowie die Carpalknochen betreffen. Dabei entspricht einer Vermehrung mehr central gelegener Theile z. B. der Metacarpalknochen auch stets eine solche der peripheren, der Phalangen, nicht aber umgekehrt.

Eine jedoch nur schembare Ausnahme hiervon machen zuweilen die Carpalknochen (s. u.).

Je nach der geringeren oder weiteren Ausbildung, welche die überzähligen Finger zeigen, je nachdem sie sich der normalen Form mehr wentger nähern und je nach ihrem Verhalten zu den übrigen Fingero hat man dieselben in verschiedener Weise gruppirt.

Gaillard (1862) unterscheidet drei Varietäten: 1) der überzählige Finger ist mit einem normalen verwachsen, beide articuliren mit dem Os metacarpi mittels ein er Gelenkfläche; 2) der überzählige Finger

ist frei, articulirt aber mit seinem Nachbarn, an dem Capitulum metcarpi befindet sich nur eine einzige Gelenkkapsel: 3) der überahlige Finger ist ganz isolirt und implantirt sich an einer besonderen Gelenkfläche des Os metacarpi.

Nollständiger ist die Eintheilung, die Annandale (1865) gie

1) der überzählige, mangelhaft entwickelte Finger inserirt schuzeinem dünnen Stiel an der Hand oder einem anderen Finger;

2) der überzählige Finger articulirt als ein mehr weniger zuwickeltes, an seinem pheripheren Ende freies Organ mit dem Kopf sie einer Soite eines Metacarpalknochens oder einer Phalanx, die ihm zu einem anderen Finger gemeinsam ist;

3) der überzählige Finger, in seiner ganzen Länge mit einem as deren Finger verschmolzen, besitzt einen eigenen überzähligen Maccarpalknochen oder articulirt mit dem Capitulum eines ihm und seinen Nachbar gemeinsamen Metacarpalknochens;

4) der überzählige Finger, als vollständig entwickeltes Organ, be seine eigenen freien Phalangen und Metscarpalknochen.

Bei der Besprechung der einzelnen Formen soll hier die Eintzelung nach Annandale zu Grunde gelegt werden.

Die erste Form ist die am häufigsten beobachtete. Der überzählige Finger hängt, oft an beiden Händen genau symmetrisch, mit einem dünnen, hauptsächlich aus Bindegewebe bestehenden Stiel mit der Ulnars oder Radialseite der Hand, der Ulnarseite des kleinen Fingers oder der Radialseite des Daumens zusammen. Ann and ale sah einen Fall, wo ein solches Fingerrudiment an der Volarseite des Daumenbaltens sass. Dabei ist die Hand im Uebrigen gewöhnlich normal gebildet. In manchen Fällen ist der überzählige Finger so wenig entwickelt, das er nicht einer Cutis pendula als einem Finger gleicht, in anderen kan man deutlich einzelne Phalangen unterscheiden. Fast stets ist en Nagel wenigstens angedeutet.

Die zweite Form tritt vorzugsweise am Daumen und klosse Finger auf: sie zeigt sich besonders am Daumen manchmal in der Weist, dass derselbe eine vollständig symmetrische Gestalt erhält, so dass beie Theile, der überzählige wie der normale gleichwerthig erscheinen, en Umstand, der die Entscheidung, welcher Theil geopfert werden soll, erschweren kann. Der überzählige Finger artsculirt mit seinem Nachbarn entweder auf einer gemeinsamen, dann verbreiterten Gelenkflächs eines Metacarpalknochens oder einer Phalanx, oder das Gelenkende deser Knochen ist gespalten und bildet für jeden Finger eine besondere Gelenkfläche. Es kann dabei eine gemeinsame oder getrennte Kapsel vorhanden sein.

In anderen Fällen setzt sich der aus zwei Phalangen gebildete Daumen rechtwinkelig an die Radialseite des Metacarpus an, hat dann gewöhnlich sein eigenes Gelenk, ist aber oft krallenförmig gekrümmt und wenig beweglich, wenn er auch seine eigenen Muskeln und Sehnen besitzt.

Bei der dritten Form kann die Verschmelzung eine so innige sein, dass die Zusammensetzung aus zwei Theilen nur noch durch eine schmale Furche und durch die Duplicität der Nägel angedeutet ist. Annandale sah eine Frau, deren Daumen drei Nägel neben einander zu besitzen schien, bei genauer Untersuchung zeigte es sich, dass nur 2 Metacarpakknochen und ebenfalls nur 2 Phalangen vorhanden, dass aber alle diese Knochen eng mit einander verschmolzen waren.

In der vierten Form, als rollständig entwickelte Organe mit eigenen Phalangen und Metacarpalknochen, mit freier Beweglichkeit, können die überzähligen Finger auch in grösserer Anzahl auftreten, mitunter gesellen sich dann noch weitere überzählige Finger der früheren Varietäten hinzu. Gewöhnlich schliessen sie sich an der Ulnarseite an, in einigen Fällen jedoch auch an der Radialseite. Zwar ist auch hier die Vermehrung um nur einen Finger das häutigere, doch sind bis 13 Finger an einer Hand beobachtet worden.

Einzelne Missbildungen dieser Art hat man nicht als Ueberzahl einzelner Finger, sondern als Verdoppelung der Hände aufgefasst. Von diesen ursprünglich doppelt angelegten Händen fehlten dann einzelne Finger, am häufigsten die Daumen.

Saviard sah ein neugebornes Kind im Hötel-Dien zu Paris, das 10 Finger an jeder Hand und 10 Zehen an jedem Fuss hatte, Vorght erzählt von einem anderen, bei dem 13 Finger an jeder Hand und 12 Zehen an jedem Fuss waren, Förster zeichnet eine Hand mit 9 Fingern und einen Fuss mit 9 Zehen; Gherini (1874) bemerkt bei der Beschreibung eines Falles von 6 Fingern an beiden Händen: Man kann sich die Missbildung meht anders erkliren, als dass man annimmt, jede Liand war doppelt angelegt und beide Anlagen mit einander verschmolzen, von den 6 Fingern sind die beiden liussersten Kleinfinger, die beiden mittleren Mittellinger, so dass eigentlich 2 Zeigefinger und 2 Daumen fohlen J. Murray stellte der London, med.-chir, Soc. eine 38 J. alte Frau vor, die mit drei Händen behaftet war. Es liess sich nicht mit Sicherheit durchfühlen, ob ein zweiter Radius und Ulna vorhanden seien, und es war sehr wahrscheinlich, dass die Duplicität der Knochen erst am Carpus begann. Die überzählige Hand war etwas kleiner als die benachbarte, der Daumen rudimentär. Die Doppelhand konnte fest fassen, obgleich das Maximum von Kraft nicht dem der r. Hand gleich war. Die Empfindung war in allen drei Händen gleich scharf. Einen Ahnlichen Fall scheint Giraldès operirt zu haben.

In wie weit die Carpalknochen hierbei an der Vermehrung theilnehmen können, habe ich nicht zu eruiren vermocht. Annandale gibt ferner an, dass die Zahl der Phalangen ist einzelnen Finger zunehmen kann, führt aber als Beuspiel nur der Daumen an, der mitunter 3 Phalangen besitzt und sich dadurch der unstalt der anderen Finger nühert. Vielleicht sind solche Fälle meht wie Beispiele von Vermehrung der normalen zwei Daumenphalangen zu eine dritte, sondern als Fehlen des Daumens und Ersatz desselben inne einen anderen Finger zu betrachten.

Einen Fall, der sehr für diese Auffassung spricht, beschreibt Krit (1872): Jede Hand bestand aus 2 sonst vollkommen normalen has Händen, die linke aus der ausseren julinarent Halfte der linken an enthalfte der rechten Hand, die rechte ebenfalls aus der uma Halfte der rechten und der ulnaten Häufte der linken Hand. Diese und Zeigefinger waren also ersetzt durch den ö. und 4. Finzet is aderen Hand. An der rechten Hand befand sich an der Radiusente aus ein kleines, mit einer knöchernen Grundlage versehenes Rudiment sich kleines, mit einer knöchernen Grundlage versehenes Rudiment sich und zwei Kleinfinger.

Bei sonst wohlgebildeten Händen fand Gruber zuweilen Anomlien der Handwurzelknochen, die in einer Vermehrung der mannen Zahl derseihen bestanden. Meistens handelte es sich dabe m ein Zerfallen eines normalen Carpalknochens in mehrere Theile.

Die verschiedenen Varietäten, die er beobachtete, waren: 1) Ze-fallen des Os naviculare in zwei Theile, einen rachalen und ulzuez;

- 2) Zerfallen des Os lunatum in zwei Theile, einen dorsalen und volum, 3) Zerfallen des Os triquetrum, doch war dasselbe nur angedore.
- 4. epiphysenartiges Vorkemmen des Proc. styloideus ossis metacag il.
- 5) ein Os intermedium s. centrale, wie bei manchen Sangethieren, 6 z einem Pall II Carpaiknochen, nämlich das Os capitatum in 3 ffres, etheilt, einen elften Knochen gebildet durch eine parsistirende Epopsedes zweiten Metacarpaiknochens.

Am Lebenden sind solche Abnormitäten meht zu erkennen, 20 de Leiche können sie zu Verwechselung mit Fracturen Veranlassung gebe-

Die Beschwerden, die durch überzählige Finger vernssch werden, pflegen nicht erheblich zu sein, meistens ist es die Missstaltung der Hand, welche die Eltern der Patienten früh zum Arzt treibt. An meisten hinderlich können beim Arbeiten solche Finger werden, er ziemlich fest articuliren aber rechtwinkelig vom ulnaren oder radialen Rande der Hand abgehen. Sie sind zu wenig beweglich, als dass de Patienten sie gebrauchen können, zu fest als dass sie nachgeben sollten, wenn die Patienten mit ihnen anstossen.

In einem von Gruber beschriebenen Fall konnte der Patient, der zwei kurze Daumen an der linken Hand besass, diese emander krebsscheeremartig nähern und kleine Gegenstände zuit ihnen halten. Eine Behandlung wird daher meistens nur aus kosmetischen Rücksichten verlangt. Dieselbe kann nur in einer operativen Entfernung der überzähligen Theile bestehen.

Wo es sich um überzählige Finger handelt, die mit einem dünnen Stiel aufsitzen, trügt man diesen im Niveau der Umgebung ab und stillt die Blutung durch Compression oder Aulegen einer Sutur.

Articulirt der überzählige Finger in einem selbständigen Gelenk an dem Metacarpalknochen oder der Phalanx eines anderen, so wird er exarticulirt, wobei man einen Lappen bildet, der die Wunde vollständig deckt. Bei diesen Fingern ist es gleichgültig, ob sie kurze Zeit nach der Geburt oder später entfernt werden.

Articulirt der überzählige Finger mit einem anderen gemeinschaftlich, so wird bei seiner Exarticulation das Gelenk seines Nachbars eröffnet und geräth in Gefahr zu vereitern. Man hat es daher in aolchen Fällen vorgezogen, nicht zu exarticuliren, sondern den Finger nur seiner Basis so nahe als möglich zu amputiren. Dadurch wird aber wenig erreicht, die oft abnorme Stellung des ebenfalls seitlich aufsitzenden bleibenden Fingers kann sich nicht verbessern, der Stumpf wächst im Verhättniss zu den übrigen Theilen mit und tritt daher später mehr hervor. Fälle von wirklichem Nachwachsen amputirter überzähliger Finger sind nach Rüdinger (1876) noch nicht constatirt.

White berichtet von einem 3 J. alten Knaben, der einen doppelten Daumen vom ersten Gelenk ab hatte. Der äussere Daumen war kleiner als der innere, beide hatten vollständig entwickelte Nägel. Der äussere Daumen wurde entfernt, doch wuchs er wieder und ein neuer Nägel bildete sich auf ihm. Von einem anderen Arzt wurde er zum zweiten Mal entfernt, aber er wuchs von Neuem und wieder bildete sich ein Nägel an seinem peripheren Ende. Genauere Angaben über diesen Fall standen mir leider nicht zu Gebote, doch glaube ich nicht, dass man nach dieser Beschreibung berechtigt ist, in ihm einen güttigen Boweis für wirkliches Nachwachsen amputirter Finger zu sehen.

Wenn also ein operativer Eingriff überhaupt unternommen werden soll, so ist auch hier stets die Exarticulation indicirt. Abgesehen von dem mächtigen Hilfsmittel, das wir jetzt in der aseptischen Wundbehandlungsmethode besitzen, ist die Gefahr einer Vereiterung der Fingergelenke nicht erheblich und selbst wo sie eintritt und die Exarticulationswunde nicht per primam intentionem heilt, kommt es deshalb noch nicht zu Ankylose im Gelenk.

Bei vollständig gleicher Entwickelung des überzähligen Fingers und seines Nachbars kann man zuweilen in Ungewissheit sein, welcher der überzählige ist und entfernt werden muss. Gewöhnlich entscheidet man sich in solchen Fällen für die Exarticulation des von der Mittellinie der Hand entfernteren Fingers, da der spätere Gebrauch der Hant mehr Gelegenheit gibt, einen zu stark adducirten Finger abzulrüngen als umgekehrt einen zu stark abducirten in Adductionsstellung übensführen.

Begibt sich nach Entfernung des überzähligen der zurückgebbene Finger nicht von selbst allmählig in normale Stellung, so kan noch eine orthopädische Nachbehandlung erforderlich werden, die n Aulegen fixirender Verbände, Schienen etc. zu bestehen hat.

Die Exarticulation muss so bald als möglich nach der Geburt vo. genommen werden.

Bei vollständig ausgebildeten, mit Metacarpalknochen versehen überzähligen Fingern kann eine zu kosmetischen Zwecken untermemene Operation nur dann Erfolg haben, wenn die Metacarpalknoche bei Vermehrung der Carpalknochen vielleicht auch einige derer en entfernt werden, ein Unternehmen, das dort, wo man des Erfolges im Lister'schen Wundbehandlungsmethode sicher ist, unter I'mstäning gewiss gerechtfertigt sein dürfte.

Wo es sich um Verschmelzung eines überzähligen Fingers unt zunem Nachbar in geringerer oder größerer Ausdehnung handelt, um man noch am ehesten auf jede Operation verzichten können. Tram man aber einen solchen Finger ab, so muss man von ihm so viel Huzerhalten, dass die Wunden sich nachher mit Leichtigkeit schliessen lauer

Congenituler Mangel einzelner Theile.

Congenitaler Mangel einzelner Theite kann in zwei deutlich we einander zu trennenden Formen auftreten, von denen die eine als Fogsogenannter spontaner Amputation aufzufassen ist, währen man die andere als Entwickelungshemmung betrachten kan

Bei der ersten Form nimmt man an, dass früher vorhander Theile noch im Uterus auf irgend eine Weise abgetrennt wurden, das der zurückgebliebene Rest also einen Amputationsstumpf darstellt. Derselbe ist zuweilen durch eine Narbe auf seiner Spitze darakterisirt, zuweilen ist eine solche nicht nachweisbar; dieselbe dart um so cher zu vermissen sein, zu einer je früheren Zeit des intrautenda Lebens die Abtrennung erfolgte. Charakteristisch für den Amputationsstumpf eines Fingers scheint das Fehlen des Nagels zu sein, auch dort, wo keine Narbe zu constatiren ist, dagegen kann bei vorhandenes Nagel die Fingerkuppe immer noch amputirt worden sein.

Als Ursache solcher Amputationen hat man Epitheleinsenkunges, spontane Gangran, Umschnürungen durch neugebildete Stränge extendicher Natur, durch Falten der Eihäute angenommen.

Nicht ohne Interesse sind in dieser Beziehung einige Beobschtungen von Weisse (1866), wenn dieselben sich auch nicht auf das intrauterine Leben der Patienten beziehen. Ihrser sah bei kleinen Kindern durch Haarschlingen bewirkte, euruläre Einschnftrungen an einzelnen Fingern und Zehen und glaubt, dass diese Schlingen sich von selbst gebildet hatten, da keine Knoten an denselben vorhanden waren und einmal auch eine nur lose anliegende Schlinge gefunden wurde,

Durch solche spontane Amputationen kann es zu vollständigem Fehlen der ganzen Haud, der unteren Hälfte derselben, sämmtlicher Finger in gleicher Hohe oder auch einzelner Fingertheile kommen. Nicht selten findet man Amputationsstümpfe der letzteren Art an anderweitig missbildeten Händen. An nan dale (1865 N. 10) beschreibt eine Hand, au der alle Finger bis auf kleine Stümpfe fehlten; der Daumen bildete den längsten derselben. Keiner dieser Stümpfe besass einen Nagel.

Mitunter kommt es nicht zu vollständiger Amputation, sondern nur zu tiefen, ringförmigen Einschnürungen, so dass der vor dieser Einschnürung befindliche Theil nur noch an einem dünnen Stiel hängt. Solche Einschnürungen habe ich auch an Fingerkuppen vor den Nägeln beobachtet. Menzel (1874) hat dieselben unter dem Namen Dactylolysis beschrieben; er betrachtet sie als durch Epitheleinsenkung entstanden. (Seine Arbeit enthält eine genaue Beschreibung des mikroskopischen Befundes.) Sie bleiben unverändert durch das ganze Leben hindurch bestehen, nach der Geburt scheinen sie sich nicht mehr zu vertiefen, aber auch nicht auszugleichen.

Zu therapeutischen Eingriffen geben Amputationsstümpfe keine Gelegenheit, dagegen kann es bei ringförmigen Einschnürungen rationell sein, die Finger im Niveau dieser Einschnürungen zu amputiren, da diese beweglichen Anhängsel nur lästig für die Patienten sind, nach äusseren Veranlassungen, Traumen, auch der Sitz spontaner Schmerzen werden können (Menzel 1874).

Bei der zweiten form, in welcher Mangel einzelner Theile zur Beobachtung gelangt, bilden das auffallendste Symptom die Defecte am Skolet.

Genauer untersuchte Fälle dieser Art zeigten, dass meistens auch ein Theil der Muskeln fehlt, dass zuweilen Gefässe und Nerven in auffallender Weise von dem normalen Verlauf abweichen. In anderen Fällen dagegen waren selbst diejenigen Muskeln vorhanden, die sich an den fehlenden Skelettheilen inseriren sollten (Bouland b. Nélaton).

Leberdie Actiologie dieser Defecte wissen wir so gut wie nichts. Fehlen Ober- oder Vorderarm ganz oder the ilweise, so können die Hand oder die noch vorhandenen Reste derselben in der

Weise ihre Lage verändert haben, dass t ter oder des Elibogengelenks sitzen.

James Milward (1874) fand in Extremitaten ganz tehlend, von der Svon denen einer die Gestalt eines Daum die Schulter flectirt, die beiden anderen sah den rechten Ober- und Vorderarin der Schulter, ein knorpeliges Rudment wehlgebildete Hand mit der Gelenkbohle waren beweglich. In einem von Metzig die Hände gleich mit dem Rumpfe, aus hier auch Ober- und Unterschenkel, Miwähnen einen Fall, wo bei Mangel des au die verkrüppelte Oberanen an etzte zeichnet einen Patienten, bei dem beide wo die Elliogen sein sollen, in Stümpfe in loser Verbindung mit dem Ende jed

The ilweiser Mangel der Voselten; der Radius kann ganz oder zur bald an seinem unteren Ende fehlen, die oder ebenfalls defect sein. Das fehlen mitunter durch einen fibrös-knorpeligen

Nirgends jedoch habe ich einen leglerchzeitigen bedeutenden Defect des R

In vielen Fällen fehlen zugleich ein entsprechende Carpal-, Metscarpa doch können dieselben auch trotz des feh vorhanden sein.

Bei einem von Gruber (1865) ge fehlte ausser dem Radius nur der Kno Mittel- und Eudphalanx des 5. Finger schmolzen, es waren 5 Finger und 5 Me

Nach den bisher bekannt gewordens defectem Radius und 4 vorhandenen Me naviculare und multangulum majus, bei handenen Metacarpalknochen (3- 5) da majus und minus fehlen.

Fehlt das untere Ende des Radius dass lhe zu ersetzen, sie wird voluminöse ren Ende, welches in seinen Dimension innert und eine Art Articulation mit dem eingeht. Seltener behält sie ihre norm Gelenkfläche an ihrer äusseren oder inne land gar keine Spur einer Gelenkfläche, der Carpus war mit der Ulnadurch eine resistende, fibröse Masse verbunden.

Bei geringen Defecten können die Muskeln des Vorderarms in normaler Weise vorhanden sein, häufig sind sie in Bezug auf Zahl, Stärke, Anheftungspunkte veründert. Nicht selten fehlen mehrere oder fast alle, wie in einem Fall von Prestat, wo nur ein Cubitalmuskel sich fand; die Muskeln der Hand zeigen nur dann Abweichungen, wenn einzelne Knochen derselben fehlen. Oft sind die Muskeln des Vorderarms atrophisch, wenn auch nicht fettig degenerirt, und zwar betrifft die Atrophie besonders die Pronatoren, Supmatoren, die Muskeln der Radial- und Ulnarseite. Die Art. ulnaris hat gewöhnlich ihr normales Volumen, während die Art, radialis abnorm klein ist; die Nerven verlaufen bald in normaler Weise, bald ist der N. radialis atrophisch und verliert sich im Niveau des Ellenbogengelenks in den Muskeln, die vom Epicondylus ausgehen, oder der N. medianus und ulnaris vereinigen sich im unteren Drittheil des Arms um gemeinsam dem Verlauf des letzteren bis in die Regio palmaris zu folgen, wo sie nch in normaler Weise vertheilen.

Am auffallendsten zeigen sich die Folgen dieser Defecte im Verhältniss des Carpus zu den Vorderarmknochen und in der Stellung der Hand und Finger. Häufig ist starke Radialflexion der Hand, die so weit gehen kann, dass die Längsaxe der Hand einen spitzen Winkel mit der des Vorderarms bildet, der Radialrand der Hand sich mit Leichtigkeit dem Radialrand des Vorderarms aulegen lässt, dabei ist die Hand bald im Sinne der Supination, bald im Sinne der Pronation um ihre Längsaxe gedreht. Auch dors al- und volarflect irte Stellung der Hand wird in manchen Fällen beobachtet, fast immer jedoch combinirt mit Radial- oder Ulnarflexion.

Die Verschiebung der Handwurzelknochen kann dabei so erheblich werden, dass die untere Gelenktläche der Vorderarmknochen und die obere des Carpus nur zum Theil oder gar nicht mehr mit einander in Berührung stehen, dass Subluxationen und vollständige Luxationen im Handgelenk entstehen und sich Nearthrosen an der dorsalen und volaren Seite der Vorderarmknochen bilden. Solche Stellungsveränderungen der Hand werden von manchen Autoren, besonders en glischen, als Klumphand bezeichnet, gewiss mit Unrecht, da dieselbe der als Pes equino-varus congenitus beschriebenen Deformität des Fusses ganz und gar nicht entsprechen.

Bei Verschiebung (Luxation) des Carpus auf die Dorsalseite des Vorderarms steht der Metacarpus meist in starker Dorsalflexion, so dass, wie in einem Falle von Smith die Hand in der Ruhe einen rechten Winkel mit dem Vorderarm bildet, bei Verschiebung (Luxation) nach der Volarseite in volarflectirter Stellung. Oft sind die ersten Phalangen der Finger dabei in entgegengesetztem Sinne fleetirt, dorsal fleetirt bei volarflectirtem Metacarpus, ulnarflectirt bei radial flectirtem Metacarpus, während die zweiten und dritten Phalangen wohl immer in volarflectirter Stellung sich befinden.

Die Hand ist meistens nur einer ziemlich beschrünkten Bewegung fähig.

Die Defecte der Knochen sind gewöhnlich leicht zu constatiren, med dass die Ding nose nicht schwer ist.

Bouvier (b. Nélaton) sah einmal vollständigen Mangel de Carpus. Die Vorderarmknochen waren normal, der Metacarpus atteculirte mit ihrem unteren Ende. Die Hand stand in Hyperextension, etwas nach dem Ulnarrande geneigt. Die Deformität war so weng charakteristisch, dass erst bei der Section die Ursache derselben gefunden wurde.

Bei Defecten der Metaearpalknochen oder einzelner Phalangen erleiden die Finger, falls keine weiteren Voründerungen vorhanden sind, eine dem Fehlen der Knochen entsprechende Verkürung, sie verlieren ihre Festigkeit, erscheinen als Weichtheilgebilde ohne Skelet. Fast immer befindet sich aber an ihrem peripheren Ende en Nagel oder wenigstens ein Nagelrudiment. Bei weiterem Wachsthum kann der Nagel krallenförmig gebogene Gestalt annehmen, wie man es zuweilen nach Verlust der Endphalanx in Folge von Panaritien sieht.

Von den hierher gebörenden Beobachtungen mögen folgende als Besspiele angestührt werden: Bei einem 4' , J. alten Mädehen, das Annandale (1865 Fig. 7) untersuchte, hatte die linke Hand nur einen baumen und Kleinfinger; der Dunmen war doppelt, hatte zwei miteinander ieremigte eiste Phalangen, aber nur eine zweite Phalanx, die Metacarpaknochen des Zeige- und Mitteifingers fehlten. Die beiden Finger waren trei beweglich, die Patientin im Stande, Gegenstande mit ihnen festighalten. Charon sah Fehlen der drei mittleren Metacarpalknochen der linken Hand, die Finger dieser Hind waren durch Syndictylie miteaander verbunden; Gruder (1865) beobachtete Detect der mittelsen Phalangen an ailen Emgern und Zeben, daber Dupmertat des Daumess; Annandale (1865 Fall 6) ber einem Madelen von 12 Jahren an beden kleinen Fingern l'ehten des Knochens der Endphalanx, die Nagel waren vorhanden; bei einem 14 J. alten Madchen Falt 7, fand er am r. Ruizfinger nut zwei Phatangen, die schlecht entwickeit, mit dem Metacatiers nut durch Bindegeweise in Verbindung standen, so dass kein Meta argephalangealgelenk vorhanden war; in ähnlicher Weise war der Kleinbager mosgestaltet, der huke Zeigefinger hatte gar keine Phalanx, bestand nur aus Weichtheilen (Haut- und Bindegewele- und einem Nagel, Blaschte (1856, berichtet von einem Fall, bei dem sammtliche Finger der I, Hand,

mit Ausnahme des Daumens, weder knochige Gebilde noch Nagel besassen. Vielleicht handelte es sich hier zu gleicher Zeit um eine spontane Amputation.

Von einem therapeutischen Ersatz der fehlenden Theile kann nicht die Rede sein, dagegen kann man, wenn durch Fehlen einzelner Knochen Stellungsveränderungen der mehr peripher gelegenen Theile bedingt werden, durch orthopädische Behandlung, mit Hilfe von Schienen, fixirenden Verbänden u. s. w. den Versuch machen, ob es nicht gelingt, diesen Theil in eine für die spätere Gebrauchstähigkeit günstigere Lage zu bringen. Je früher man mit einer solchen Behandlung beginnt, womöglich gleich nach der Geburt, deste bessere Resultate sind zu erwarten. Bei theilweisem Defect eines Vorderarmknoch ens liesse sich die Frage aufwerfen, ob man nicht durch Resection eines entsprechenden Stücks des anderen die orthopädische Behandlung unterstützen könnte.

Congenitale Verwachsungen.

Congenitale Verwachsung der Finger, Syndactylie, kann in folgenden Formen auftreten:

- Als Verlängerung der normalen Schwimmhaut nach vorn, so dass die einander zugekehrten Seiten der Finger durch eine mehr weniger dicke Membran verbunden sind, die aber den einzelnen Fingern noch eine gewisse Beweglichkeit gegen einander gestattet;
- 2) als breitere Verwachsung der einander zugewandten Seiten zweier Finger, so dass die Trennung zwischen ihnen nur durch eine mehr weniger tiefe Furche angedeutet ist, sich jedoch noch eine vollständige Trennung der knöchernen Theile nachweisen lässt;
 - 3) als Verschmelzung der Phalangen selbst.

Als eine 4. Art kann man brückenförmige Stränge betrachten, die nicht ne ben einanderstehende, sondern von emander ent ferntere Finger mit einander verbinden, ohne dass die dazwischen gelegenen in Mitleidenschaft gezogen werden. Ich habe einen Full dieser Art, allerdings nur am Fuss eines Knaben gesehen: eine Verbindung der vierten Zehe mit der ersten.

Bei der ersten Form sind die Finger im Uebrigen meist normal gebildet, bei den geringeren Graden der zweiten und dritten Art lassen sich die einzelnen Finger noch deutlich auf den ersten Blick von einander unterscheiden, die Nägel sind noch in normaler Zahl und durch Weichtheile getrennt vorhanden. Bei den höheren und höch sten Graden kommt es zu einer so innigen Verschmelzung, dass eine solche Hand beim ersten Anblick den Eindruck machen kann, als sei ein wirk-

licher Defect eines oder mehrerer Finger vorhanden, dass kann seine Spur der Anlage der einzelnen Finger zu erkennen ist, weder zi den Weichtheilen noch am Skelet. Die Nägel sind dabei zu einem einzigen von etwas breiterer Form verschmolzen.

Die Verwachsung kann sich auf die ganze Länge der Finger abdehnen oder nur einen Theil derselben einnehmen und zwar souch auf den peripheren Theil beschränkt sein, während der centrale frei ist au ungekehrt den centralwärts gelegenen befallen und den peripheren im lassen.

Combinationen der verschiedenen Arten sind nicht selten, so isse z. B. die zweiten oder dritten Phalangen knöchern mit ernander verschmolzen, während die ersten nur durch Bindegewebe verenigt er:

Am häufigstet fie let sich Syndactylie an den vier letzten Fitzen während der Daumen nur selten betroffen wird. Sind die einzelten ber langen wohl ausgebildet, so erhält bei Verwachsung sämmten ber beger mit Ausnahme des Daumens die Hand eine Form, die au de Taten mancher Thiere erinnert; die Finger können nicht vollstandig extentitä werden, die Volurläche der Hand bildet eine flache Grübe

Oft tritt Syndactylie in Verbindung mit anderen Missbildunger der Hand auf, mit Polydactylie, Mangel einzelner Atrophie andere Theile etc. Bei den höchsten Graden solcher Missbildungen, sellet war nur wenige Theile vollständig feblen, erhalten die Hande ein so altermes Ausschen, dass man nur noch mit Mühe einzelne Theile erketze kann. Die ganze Hand erscheint als ein ungestaltetes, annähernd zu Kugelform erinnerudes Gebilde, das verschiedenartig sich kreutere Furchen und Vertiefungen aufweist. Erst bei genauerer Unterstehnze ist man mit Hülfe der durchzufühlenden Metacarpalknochen und Palangen im Stande zu bestimmen, welchen Fingern die einzelnen The er dieser Masse entsprechen.

Selten fehlen einzelne Nügel oder wenigstens Andeutungen der selben. Mitunter findet man einzelne gewundene Kanale, die ungefabt in der Höhe des freien Randes der normalen Schwimmhäute zwiste den zusammengewachsenen Fingern von der Dorsalseite nach der Veterseite führen und nur für feine Sonden durchgängig sind.

Als Beispiel einer solchen complicaten Misslaldung will un har einen Fall kurz anführen, den ich in der Königsberger Univek der beisbachten Galegenheit hatte. Patient, ein 12 Tage ster kraus wachwer aber ohne Kunsthülfe geboren werden. Die mehre führt v. normal gebindet, nur an der Endichelanx des Mitteiberere d. d. d. der Nagel befand sich eine benschndrung, wiederch die Fingerko. Genen verhalten missig starken Stiel abget, unt erstenn Der Die mosser den Stiele entsprach ungeführ der Hutte der Lung messen der

Fingers an dieser Stelle. Die Endphalanx erschien ganz ausgeholdet, nur war der Nagel kleiner als normal. An der linken Hand waren nur die Metacarpalknochen vollständig; der Daumen, dessen Os metacarpi auffallend bewegli h war, schien im Gelenk zwischen Os metacarpi und Phalanx prima exacticulart zu sein. Es war hier nur ein kleiner konischer Stumpf zurückgeblieben. Der Zeigefinger hatte eine erste Phalaux, von der zweiten und dritten war in lits durchzutüllen; dicht vor der ersten Phalanx war eine circulare Einschnürung, auf die eine kleine mit emem Nagelrudiment versehene Kuppe folgte. Am Mittelfinger hess sich chonfalls nur die erste Phalanx nachweisen, derselbe glich auch im Cebrigen dem Zeigefinger, die Kuppe hatte hier die Grösse einer Bohne. Der 4. Finger hatte erste Phalanx, vor derseiben wieder einen theilweise abgeschnürten, hisengressen Theil, ohne Nagelrudment; am 5. Finger war erste und zweite Phalanx durchzusüblen, das perijhere Ende der letzteren lief in eine dünne Brücke aus, durch die der 5 Finger mit dem 4. dicht vor der ersten Phalanx verbunden war. Die Britieke zeigte eine längsverlaufende Narbe. Die Finger waren durch mehrere breite, strangformige Verwachsungen mit einander verbunden, der Zeigetinger mit dem Mittelfinger, der Mittelfinger mit dem 4. Finger. Unter diesen Strangen liess sich überalt eine feine Sonde durchführen. An der Dorsalsette der ersten Phalanx des Mittelfingers verhei in der Längsaxe derselben eine feine lineure Narbe. Die Furchen in der Vola manus waren tief und scharf ausgeprägt. Am rochton Fuss, einem Pes varus, cong., war eine tiefe circulare Furche vor dem Nagel der grossen Zehe. Die Nägel waren an allen Zehen dieses Fusses schwächer als an lenen des linken, an der vierten Zehe fehlte der Nagel ganz, es war nur die erste Phalanx deutlich durchzufühlen. Das periphere Ende der 1. Zehe verlängerte sich in einen dünnen Strang, der sich an der ausseren Selte der orsten dicht neben dem Nagel oberhalb der vorhin erwähnten Kuppe inscrirte. Theser Strang war an seiner Insertion an der grossen Zeho und ebenso dort, we er in die vierte Zehe überging, eingeschnurt und besass in der Mitte zwischen beiden Einschnürungen eine kleine spindelförmige Anschwellung.

Das Zustande kommen der Syndactylie hat man auf verschiedene Weise zu erklären versucht, entweder als Verwachsung bereits getrennt gewesener Finger oder als ein Stehenbleiben auf einer gewissen Entwickelungsstufe. Nimmt man an, dass die Finger vollständig von einander geschieden aus dem peripheren Rande der Hand hervorwachsen, so künnen solche Fälle, bei denen die ersten Phalangen getrennt, die zweiten und dritten vereinigt sind, nur in der Weise entstehen, dass die vorher bereits freien Finger wieder miteinander verwachsen. Neut man sich dagegen der Anschauung zu, dass die Trennung der Finger durch Epitheleinsenkung von der Dorsal- und Volarseite her erfolgt, so lässt sich jede Syndactylie als Stehenbleiben auf einer gewissen Stufe der Entwickelung auffassen. Die Abwesenheit von Narben braucht nicht gegen die Verschmelzung bereits getrennter Finger zu sprechen,

dagegen sprechen dieselben, wo sie vorhanden sind, dafür; auch Verwachsungen von Eingern, die nicht benachbart sind, lassen eher andese Art der Entstehung denken.

Die Beschwerden, welche den Patienten durch solche Verwachsungen bereitet werden, bestehen in der mechanischen Behadrung der Beweglichkeit der Finger, sind aber in vielen Fällen gerage als man nach dem Aussehen solcher Hände erwarten sollte, inden der Patienten ihre missbildeten Extremitäten mit grosser Geschicklichen zu gebrauchen wissen. Trotzdem werden selbst geringe Graden. Syndaetylie häufig dem Arzt zur Operation gebracht, da die Elten zu die Patienten selbst oft nur aus kosmetischen Rücksichten eine Innung der zusammengewachsenen Theile, die ihnen leicht auszutüben erscheint, verlangen.

Thorapic.

Wenn die Verwachsung nicht ganz zu den Eingerspitzen reim kann man nach Die fien bisch bisweilen durch consequentes, Jaslang fortgesetztes Zurückziehen der Haut das Uebel heben lie führt über den Rand der Verwachsung zwischen den Eingern einerzahglatte Schnur, deren Enden an einem Armbande befestigt sind. Exwischen mehreren Eingern Verwachsungen vorhanden, so werden überall Schnüre wie Violinsaiten zwischen ihnen ausgespannt. Durch Jake langes Tragen derselben hat Die fien bach die Scheidewände, wen sie nicht gross waren, allmählig ganz verschwinden sehen. Bei kleiber Kindern ist nach ihm nur dieses Verfahren anwendbar. Zu festes kaschnüren bewirkt ein Einschneiden und Verzögerung des Zurückwechens der Scheidewand.

Alle sonst empfohlenen Behandlungsmethoden bezwecken blutig-Trennung der verwachsenen Finger. Die grosse Zahl derselben bweist, dass es unter Umständen sehr schwer werden kann, zu einem kefriedigenden Resultat zu gelangen. Selbst wenn man Heilung mit volständiger Trennung erreicht, kann man häufig sehen, wie nach eingen Jahren von dem erzielten Erfolg nur noch ein bescheidener Rest überg geblieben ist.

Die Ursachen dieser Misserfolge können verschiedener Art sem Bei einfacher Trennung der verwachsenen Theile ist es schwer, eine Vernarbung an der Stelle zu erreichen, wo in der Gegend der Basis der ersten Phalanx die Wundflächen der einander zugekehrten Seiten der Finger zusammenstossen. Die Neigung jeder Wundfläche, nicht für sich, sondern mit der gegentiberliegenden zu verwachsen, ist aussererdentlich gross. Diesem Uebelstand hat man dadurch abzuhelfen ge-

sucht, dass man zuerst an dieser Stelle trennte und vernarben liess, bevor man die Verwachsung in ihrer ganzen Ausdehnung löste, oder dass man einen der Dorsalseite der Finger oder Hand entnommenen Lappen hier einheilte. Bliebe die Narbe an der Seitenfläche der Finger dehnbar, so wäre ein auf diese Weise einmal erreichter Erfolg gesichert, contrahirt sich aber die Narbe, so zieht sie entweder den Rand der Schwimmhaut nach den Fingerspitzen hin und die Haut von der Dorsalund Volarseite der Hand nach, und die Verwachsung ist wenigstens theilweise wieder vorhanden, oder sie führt zu lateraler Verbiegung der Finger. Hat man in früher Jugend operirt, so kommt ein solches Recidiv nicht nur durch die Narbencontractur zu Stande, sondern es genügt, dass die Narbe nicht mitwächst, um allmählig den Rand der Schwimmhaut wieder weiter nach der Peripherie hin zu verlegen. Dabei kann die Entfernung desselben von den Fingerspitzen ebenso gross oder noch grösser sein als gleich nach der Operation.

Dadurch, dass man die einander gegenüber stehenden Seiten der Finger überhäutet und die Narben nach der Volar- oder Dorsalseite derselben verlegt, kann man dieser schädlichen Wirkung der Narbencontractur oder des Stehenbleibens der Narben in ihrem ersten Umfange wenigstens zum Theil vorbeugen. Auch wenn von zwei verwachsenen Fingern nur einer vollständig überhäutet wird, stösst ein Herbeiziehen der Haut von der Volar- oder Dorsalseite der Hand auf größere Schwierigkeiten, dagegen kommt es um so leichter zu seitlichen Verbiegungen des nicht überhäuteten Fingers.

Einfaches Durchschneiden der verbindenden Membranen und Um wickeln der Finger mit Pflasterstreifen, um ein Wiederverwachsen zu verhüten, ist bereits von Celsus empfohlen worden; Abul-Casem wollte durch Dazwischenlegen von Bleiplättchen. Heister durch Einwickeln der getrennten Finger mit Binden, die in Kalkwasser getaucht waren, Zang durch zwischen denselben fixirte Charpiebäusche, Seerig durch Einschieben von Keilen, Andere durch Fixiren der Finger in ausgespreizter Stellung auf Schienen diesen Zweck erreichen.

Alle diese Mittel haben sich als vollständig nutzlos erwiesen. Das ein fache Durchschneiden kann nur da genügen, wo die verbindende Membran so dünn ist, dass es nach Trennung derselben gelingt die Wunden durch Suturen bequem zu schliessen, wo es in Folge dessen nur zu einer linearen Narbe mit geringer Contractionskraft kommen kann. Auch in diesem leichtesten Fall wird man sich auf ein Vorrücken des Schwimmhautrandes gefasst machen müssen, eine Wiederholung der Operation kann aber keine Schwierigkeiten haben.

Wo die Verwachsung nur eine theilweise ist, d. h. nur den peripheren Theil der Finger betrifft, während der centrale getrezzt blieb, wird man mit ein fa chem Durchschneiden wher aukommen, weil der Einfluss der nachträglichen Narbencontraction und des fortschreitenden Wachsthums hier erheblich geringer sein wird als a Fällen, in denen die Narben benachbarter Seitentheile continumber neinander übergehen.

Rudttorfer, Krüger-Hansen, Beck (s. b. Schinder, Liston (s. b. Annandale) suchten zwischen den ersten Phalaga der zusammengewachsenen Finger, im Niveau des vorderen Rande er normalen Schwimmhäute zuerst einen überhäuteten oder vernanhten Kanal herzustellen, in derselben Weise wie man in der Ohrläppehen Oeffnungen für die Ohrringe anlegt, durch Einführen ud Liegenlassen von Fremdkörpern, z. B. Bleidrähten, um dann später en Rest der Verwachsungen zu trennen. Der auf diese Weise die beiden Wundflächen im Spaltwinkel unterbrechende Narbenstreiten sollte en Wiederverwachsen derselben verhüten.

Dieses Verfahren litt aber an manchen Uebelständen. Erstens gelang es nur nach sehr langer Zeit, in vielen Fällen überhaupt nicht de Vernarbung dieses Kanals zu erzwingen, sodann sind Recidive, selbs wenn alles nach Wunsch gegangen, aus den oben angegebenen Gränden nicht zu vermeiden.

In neuerer Zeit hat Annandale (1865) als einzulegenden Fremkörper einen feinen Gummistrang empfohlen, der zwischen den Basen der ersten Phalangen durchgezogen und dessen Enden in derseben Weise an einem Armband befestigt werden, wie dies von Dieffen bach für seine unblutige Behandlungsmethode angegeben ist.

Schindler (1851) hat durch eine Ligatur, die er um die Merbran legte und die von Tag zu Tag fester angezogen wurde, in 4 Wechen dieselbe durchtrennt, dabei das Verkleben der einander zugekehrten Wundflächen durch Dazwischenlegen von Bleiplättchen verhinder. In 6 Wochen waren die Wunden geheilt: Sch. war mit dem Endestat zufrieden, doch kam durch Contractur der Narbe eine Verkrümmung des einen Fingers zu Stande.

Vogel (1875) benutzte in einem Fall, bei dem die dritten Phalagen durch Knochenmasse, die ersten und zweiten durch Bindegewebe mit einander vereinigt waren, Dittel's elastische Ligatur: et ging aber in der Weise vor, dass er nicht die ganze Membran auf einen nicht, sondern in verschiedenen Zeiten trennte, jedesmal etwa im Bereich einer Phalanx. Mittelst einer Nadel wurde ein Gummifaden zuerst in der Höhe des zweiten Phalangealgelenks durch die Membran hindurch-

Weichtheile wurden in etwa fünf, der Knochen in acht Tagen durchtrennt. Die Haut war dann so nach der Durchschnutsstelle hineingezogen, dass die Wundfläche nur halb so gross war, als sie bei einer Trenung mit dem Messer hätte sein müssen. Zudem war, noch während der Faden im Durchschneiden begriffen, Narbensubstanz in die Trennungsstelle hineingewachsen. Nachdem die erste Ligatur durchgeschnitten, wurde die zweite angelegt u. s. w. Täglich wurde die Wunde gereinigt und mit desinficirendem Verbandwasser verbunden. In den Spaltwinkel legte V. nach Anlegen der letzten Ligatur in derselben Weise wie Annandale eine elastische Schlinge.

Diese Operationsmethode kann vor Recidiven nicht schützen, sie scheint aber für sehr früh vorzunehmende Operationen manche Vortheile zu bieten. Sie ist sehr leicht ohne jede Assistenz und ohne besonders sorgfältige Nachbehandlung auszuführen, ist vollkommen gefahrlos und kann beliebig oft wiederholt werden, das vorhandene Hautmaterial wird durch langsames Herbeiziehen in ausgiebiger Weise benutzt. Geht man noch langsamer vorwärts, als V og el es gethan, so wird man eine Verbiegung durch Narbencontraction weniger zu befürchten haben, als bei plastischen Operationen, da man eine Unterbrechung der Operation und Hinausschieben derselben auf spätere Zeit jeden Augenblick in seiner Hand hat. Allerdings wird man sich darauf gefasst muchen müssen, ev. bei fortschreitendem Wachsthum die Operation nach einiger Zeit zu wiederholen; ob man dadurch, dass man den von Annandale und später auch von Voge I benutzten Gummistrang noch längere Zeit nach der Vernarbung wenigstens während der Nacht anlegen lässt, das Eintreten der Recidive hinausschieben oder ganz verhüten kann, müssen weitere Erfahrungen lehren.

Einen Uebergang von dieser einfachen Trennung zu den plastischen Operationen bilden gewissermassen die Seitenin eisionen, wie sie von Dieffenbach angegeben sind.

Dieselben sollen angewendet werden, wo die Verbindung nicht der ganzen Breite der Finger entspricht, wo die einfache Trennung zu dauernder Heilung des Uebels nicht ausreichend, auf der anderen Seite das Dazwischenpflanzen eines Hautlappens eine für diesen Zustand zu grosse Operation ist. Nach Trennung der verschmolzenen Theile fügt man auf der der Wundfläche entgegengesetzten Seite der ersten Phalanx jedes Fingers eine der Länge der Phalanx entsprechende Längsincision hinzu und macht durch Abprüpariren von der ersten Wundfläche aus die Hautränder so weit beweglich, dass sie sich im Bereich der ersten Phalanx und im Trennungswinkel auf Kosten der klaffenden Seitenincisionen

durch Knopfnähte vereinigen lassen. Bei Verwachsung mehrere Fager macht man zwei segundäre Incisionen an der Seite über und zue der Verbindungsbrücke der benachharten Finger und operirt des spiter auf die nämliche Weise, wenn sämmtliche Narben wieder weich geworden sind,

Die plastischen Operationen bezwecken entweder eine Arkleidung mit Haut im Trennungswinkel oder sie suchen eine Bedecht der einander zugekehrten Seiten der Finger zu erzielen.

Zeller v. Zeller berg bildete einen A förmigen Lappen aus billaut der Dorsalseite der Verbindungsbrücke und der ersten Phaleze der zu trennenden Emger, dessen Spitze in der Gegend des erste. En langealgelenkes lag, dessen Basis ungefähr im Niveau des freien Rate der normalen Schwimmhäute sich befand, präparirte den Lappen attrennte den Rest der Verbindung zwischen beiden Fingern, schlag Espitze des Lappens nach der Volarseite um und befestigte sie hier dan Suturen. Da die Spitze dieses Lappens häufig gangränös wurde anicht anheilte und der Lappen sich dann zurückzog, schlug Blaste vor, zwei Lappen, einen dorsalen und einen volaren, zu nehmediese nach vorn etwas zu verschmälern, aber nicht apitz, soudera quanggesetzt enden zu lassen.

Aus demselben Grunde empfahl Dieffen bach einen Lappen w Form, der in gleicher Weise aus der Dorsalseite der Haut der ente Phalangen und der Verbindungsbrücke (bei Erwachsenen etwa 7 Ma breit, bei Kindern entsprechend schmäler) gebildet und nach der Vom seite umgeschlagen wurde. An dem oberen Ende des Schnittes, der de Rest der Verbindung zwischen beiden Fingern trennte und der bis ni Höhe des freien Randes einer normalen Schwimmhaut reichte, fügte d an der Volarseite einen querverlaufenden Schnitt hinzu, , deue Länge ungefähr der Breite des dorsalen Lappens entsprach und der g Anheftung des schmalen Randes die nothwendige Wundfläche hersted Während der Heilung wurden die Finger auseinandergespreizt auf eine Schiene fixirt, damit der Lappen nicht comprimirt werden komte Eignet sich die Haut der Verwachsung selbst nicht, so kann man de Lappen auch aus der Haut des Rückens der Hand bilden, sein vorden Ende fällt dann in den Anfang der Verwachsung. Dieser Lappen wu aber beim Anlegen der Suturen leicht zu stark gespannt, die Suture eitern durch oder es kann auch eine ganze Hälfte des Luppens gange nös werden.

Achnliche Operationsmethoden sind von Kern und Krimer angegeben worden (s. b. Schindler).

B. v. Langenbeck verfährt in der Weise, dass er die Han

eines Fingers zur Bedeckung des anderen benutzt. Er bildet zwei Lappen in Form langgezogener Rechtecke , einen dorsalen und einen volaren, deren lange Seite der Länge der Verwachsung entspricht. Soll z. B. der dritte Finger vom vierten überhäutet werden, so wird der dorsale Lappen durch eine Längsincision, auf der Mitte der Dorsalseite des 4. Fingers, der man am oberen und unteren Ende je einen kurzen Querschnitt hinzufügt, umschrieben und von der Dorsalseite des 4. Fingers und der Verbindungsbrücke beider Finger abpräparirt : die Basis desselben befindet sich dann am dorsalen ulnaren Rand des 3. Fingers; der volute Lappen wird in gleicher Weise aus der radialen Hälfte der volaren Seite des vierten Fingers gebildet und hat seine Basis am volaren ulnaren Rand des dritten Fingers. Der etwa noch stehen gebliebene Rest der Verbindungsbrücke wird getrennt und pun der dorsale Lappen nach der volaren, der volare nach der dorsalen Seite umgeschlagen, beide durch Suturen vereinigt. Die Wunde des an seiner radialen Hälfte von Haut entblössten vierten Fingers beilt durch Granulation.

Mit Hülfe ähnlicher Lappenbildung versuchte Diday (nach Bardeleben Didot 1850, nach Annandale Nélaton) die einander zugekehrten Wandflächen beider Finger zu überhäuten. Er bildet — um bei demselben Beispiel zu bleiben — einen rechtwinkeligen Lappen aus der radialen Hälfte der Dorsalseite des 4. Fingers, dessen Basis dem ulnaren dorsalen Rande des dritten entspricht, und einen gleichen aus der ulnaren Hälfte der Volarseite des 3. Fingers, der seine Basis am radialen volaren Rand des vierten hat.

Nach Abpräpariren der Lappen trennt er den Rest der Verbindung, schlägt den dorsalen nach der Volar-, den volaren nach der Dorsalseite um und vereinigt durch Suturen, so dass nur eine längsverlaufende, schmale Narbe in der Mitte des Rückens des vierten und an der Volarseite des dritten Fingers bleibt, abgesehen von den kleinen queren Incisionen am oberen und unteren Rande der Lappen.

Bei einem Madchen von 2 Jahren, bei dem kurz nach der Geburt ein missgifickter Operationsversuch bei einer Verschmelzung des Ringfingers und Mittelfingers gemacht worden war, und bei dem es zu Flezionsstellung des Ringfingers, dem die Endphalanx fehlte, gekommen, opferte Boekel (Sedillot 1865) die zweite Phalanx des Ringfingers und bildete aus der Haut derselben einen der Ulnarseite entnommenen Lappen zur Bedeckung der Wundfläche der ersten Phalanx.

Barwell (1866) verfuhr bei einer Verwachsung des Zeige-Mittel- und Ringfingers, bei der bereits zweimal vergeblich operirt worden war, in folgender Weise: Er trennte den Zeige- vom Mittelfinger, nahm dabei so viel Haut von letzterem, dass er ohne Spannung vereinigen konnte; in derselben Weise trennte er Ring- und Mittelfinger, so dass an der Unarseite des Mittelfingers die Wundrinder einigen liesen. Klaffinde Defecte befanden sich nun an der Rossische des Mittels sowie des Ringfingers. Für diese nahm er die Hauf des Regio trochinterien des Patienten. Durch zwei jarraltede In a der Algraparition der zwischen denselben gelegenen Haut inddele er die Lappen, unter den er einen Pinger schieben kounte, dann prode eine gleiche Hauttrücke für den zweiten, so dass zwischen die Lausen ist Am vierfen Tage trennte er dieselben vollstandig vom Mutter den vollendet.

Sämmtliche plastische Operationen leiden an dem Lebelstad, as aus der Haut der Finger gebildete Lappen leicht absterben, dass beganze Operationsresultat in Frage gestellt ist, wenn die Herlung oper primam intentionem zu Stande kommt, dass die Verhaltnise to jede Wiederholung der Operation ungfinstiger werden, als bei der enfachen Trennung.

Zur Bildung von lebenstähigen Lappen, die so viel Unterhautsdegewebe als miglich enthalten müssen, ist ferner eine nicht zu.
Haut erforderlich, zu Lappen, wie Di da y sie vorschlägt, sogar so est
dass man beide Finger vollständig überhäuten kann — für viele lage
gewiss eine nicht zu erfüllende Anforderung.

B. v. Langenbeck's Methode lässt sich der Vorwurf machendass die ausgedehnte Narbe, die sich au einem Finger nothweise bilden muss, durch Contraction leicht seitliche Verbiegungen den herbeitühren kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen lätten, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen lätten, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen kann, doch gelang es in manchen Fällen, durch machen kann, doch gelang es in manchen kann, durch machen kann, doch gelang es in manchen kann, durch machen kann, doch gelang es in manchen kann, durch machen kann, du

Gelänge es durch Rever din sche Transplantationen, des Entreten von Narbencontractionen mit Sicherheit zu verhindern, es und die Trennung der Verwachsung mit dem Messer und sofortiges Beiebes der Wundtlächen mit transplantirten Hautstückehen den Vorzug est allen anderen Methoden verdienen.

Welches das günstigste Alter zur Vornahme der Operation ist, dürfte schwer zu eutscheiden sein, in neuerer Zeit ist mar = Allgemeinen mehr dazu geneigt, so früh als möglich, in den ersten is bensjahren zu operiren und nicht, wie Dieften bach, Chelius zuriethen, bis zum 8. oder 10. Jahr zu warten.

Zu Gunsten frühzeitig vorgenommener Operationen ist ausführt worden, dass die frei gemachten Finger sich besser entwicker ging ein dieselben, dass durch die Bewegungen der Finger die nie terbindenden Membranen gedehnt und dadurch spätzer Operationen etleichtert werden können, — doch ist es sehr zweiselhaft, ob und bis zu welchem Grade dieses möglich ist, — sowie dass Narbencontractionen leichter einen schädlichen Einstuss ausüben und Recidive eher zu befürchten sind. Je dünner die Verbindungsmembran und je besser die zinzelnen Finger entwickelt sind, desto weniger werden diese letzteren Einwände ins Gewicht fallen.

Wie erhehlich unter Umständen seitliche, durch Narbencontract, onen bedingte Verbiegungen werden können, hatte Busch (1864) bei einem jungen Mann zu sehen Gelegenheit, bei dem in Felge einer in früher Jugend ausgeführten Operation der vierte Finger durch seitliche Narben so verkrümmt war, dass die Radialseite der dritten Phalanx eng an der zweiten lag und das freie Ende des Nagels gegen den Metacarpus gerichtet war.

Noch schwieriger ist es zu bestimmen, welche Fälle noch operirt werden können und sollen und welche nicht. Im Allgemeinen wird ler Rath gegeben, nur dann zu operiren, wenn jeder einzelne Finger Behnen und bewegliche Gelenke hat, wenn man also hoffen kann, bewegliche Glieder zu erhalten, aber diese Entscheidung ist nicht immer eicht und um so schwieriger, je jünger die Patienten sind. Cheli us berichtet von einem Fall, wo bei einem Kinde, dessen Hünde nur zwei Heischmassen mit einem ununterbrochenen Nagel darstellten, mit Hülte von Schnitten durch die gemeinschaftliche Knorpelmasse fünf bewegiehe Finger hergestellt wurden. Einem solchen Erfolg gegenüber, der etzt mit Hülfe der List er'schen Verbandmethode noch mit grösserer licherheit erreicht werden kann, ist es schwer, von einschränkenden Bestimmungen zu reden.

Verschmelzungen der Metacarpalknochen habe ich tirgends erwähnt gefunden, dagegen sind Verschmelzungen der Jandwurzelknochen wiederholt beobachtet worden. Das sich tierbei jedoch um Knochen handelt, die normaler Weise durch Gelenklächen mit einander in Berührung stehen, so werden dieselben bei len angeborenen Erkrankungen der Handwurzelgelenke berücksichtigt werden.

Congenitale Trennungen.

Nach Geoffroy St. Hilaire kommen bei Thieren häufig, bei denschen sehr selten mehr weniger tief eingreifende Spaltungen der lände und Füsse vor. Fumagalli (1871) glaubt, es seien bis jetzt unr zwei Fälle dieser Art von Spaltung der Hand veröffentlicht, der ine von Murray in Brighton, der andere von Giraldès in Patis (1868) (s. S. 509).

In beiden Fällen fing die Spaltung im Niveau des Carpus an und es

fehlte der Daumen; die beiden Abtheilungen der Hand hatten aber am Muskeln und Schnen, so dass eine Gegenstellung derselben megter war. Fumagalli selbst hat einen dritten Fall beobachtet, am 2 Beschreibung aber fast unverständlich ist.

Das Kind hatte an der rechten Hand 8 Finger, die in weite standen; die Aussere Reihe oder äussere Hand wur die misse interschen auf den ersten Blick einen gespaltenen Daumen zu trager daneben noch zweit überzählige Finger zwischen dem Daumen des Zeigefinger der eigentlichen Hand zu enthalten. Die überziel zwischen dem Daumen des Zeigefinger der eigentlichen Hand zu enthalten. Die überziel zwischen dem Daumen des Zeigefinger der eigentlichen Hand zu enthalten. Die überziel zwischen hatten ihren besonderen, unvollständigen Metzearjust, die zwischen Masses aus und hatten kome geweiten Wieden Abtheilungen der Hande konnten sich aber zu ander legen oder gegen einander greiten wie die Kraffen der keine

Wie weit die Trennung dieser Doppelhand nach üben reichte wicht genauer angegeben, es dürfte aber mehr als zweifelhaft seit ich man diese Fälle als Beispiele abnorm weit gehender Spaltung der Habetrachten kann.

Klumphand (Manus vara).

Bei Neugebornen ist die schiefe Stellung der unteren Gelente des Radius zur Längenaxe desselben, wodurch mit der radialer. wie ein spitzer, mit der ulnaren ein stumpfer Winkel gebildet wird, des licher ausgesprochen als beim Erwachsenen und man findet in bedessen die Hände Neugeborener immer in einer ulnarflectirte: Stellung (ulnare Abductionsstellung). lherza koment -= permanente Beugestellung der Handwurzel bei Neugeborenen, in & man vielleicht, ebenso wie in der ulnarflectirten Stellung, den manmenkugelnden Einfluss der Uteruswandungen auf den Fötalkorper kennen kann. Die Correction dieser Stellung der Handwurzel, die ed poch im ersten Lebensjahr wegen der kurzen Entwickelung der Ib. muskeln durch die eingeschlagene Haltung der Fisger, durch eine An von permanenter Fauststellung dentlich kennzen hnet, geschicht dams die allmählige Ausbildung der Streckbewegungen, wie sie von des 🥌 täglichen Beschäftigungen der Hände erfordert wird. Eine pat howe gische Ausprägung dieser fötalen Stellung der Hand in Villes und Ulnurflexion (Volurflexion und ulnurer Abdustist bezeichnet man ebenso als Klumphand, wie die analogen Zustande set Fusewurzel als Klumpfuss (Hueter). Die wenigen Falle von Man ... vara, die Hueter am Lebenden und an der Len be untersuchen keorte schienen ihm Punkt für Punkt die schlagendaten Analogieen, gan besonders auch in den bedingenden Deformitaten der Knuchen, ausehen beiden Zuständen darzubieten.

Klumphände geringeren Grades gleichen sich wahrscheinlich viel leichter ohne Kunsthilfe aus als gleiche Deformitäten um Fuss, vielleicht weil beim Sängling die Hände viel früher in Thätigkeit treten als die Füsse und die Art und Weise, wie dieselben gebraucht werden, viel mehr dazu geeignet ist, dem Beharren und Weiterwachsen in dieser pathologischen Ausprägung der fötalen Stellung entgegenzuwirken. Jedenfalls kommen Klumphände ausserordentlich viel seltener zur Beobachtung und Behandlung als Klumpfüsse.

Dass die als Klumphände bezeichneten Deformitäten, sobald sie Folge von Knochendefecten sind, nicht hierher gehören, ist bereits oben erwähnt.

Auffallend ist das häufige Zusammentreffen von Klumphänden mit Klumpfüssen — nicht umgekehrt — (Bonvier, Coote, Conrad), und man ist vielleicht berechtigt, daraus den Schluss zu ziehen, dass dieselben ätiologischen Momente, mangelnder Raum im Uterus bei vorzeitigem Wasserabfluss oder abnorm geringer Bildung von Fruchtwasser, zur Entstehung der Klumphände wie der Klumpfüsse beitragen können.

Die Behandlung der Klumphände ist nach denselben Principien wie die der Klumpfüsse zu leiten, nur gelangt man weit leichter zum Ziel, weil man in Folge der grösseren Ausbildung der Metacarpalknochen und Phalangen den Carpalknochen gegenüber günstigere Anhaltspunkte zum Aulegen von Verbänden besitzt als am Fuss. Durch passive Bewegungen, unterstützt durch oft erneute oder mit Articulationen, welche den Gelenken entsprechen, verschene Schienen, kann man Haud und Finger aus der volar- und ulnarflectirten Stellung allmühlig in eine dorsal- und radialflectirte überführen.

Zu Tenotomieen wird man selten oder nie seine Zustucht nehmen müssen, besonders aber wird man sich vor Trennung solcher Sehnen, die in einer deutlich ausgehildeten Sehnenscheide verlaufen, hüten. Je früher man mit der Behandlung beginnt, womöglich gleich nach der Geburt, desto günstiger werden die Resultate sein, und desto leichter sind sie zu erreichen. Mit zunehmendem Alter vermehren sich auch die Schwierigkeiten einer erfolgreichen Behandlung, doch lassen sich durch Jahre lang fortgesetzte Anwendung orthopädischer Apparate auch noch bei 5-0 Jahre alten Kindern befriedigende Erfolge erzielen. Noch seltener als die Klumphand ist nach Dieffen bach eine dem Pes valgus analoge angeborene Deformität der Hand, die in Hyperextension (Hinterücksbiegung) der Handwurzel und der Hand durch die überwiegende Thätigkeit der Extensoren des Carpus und der Strecker der Hand und der Finger besteht (Manus valga). Heilung soll in

jugendlichem Alter ohne grosse Schwierigkeit durch orthopädische Behandlung gelingen.

Congenitale Luxationen der Hand.

Von sogenannten congenitaten Luxationen und Sublumtionen kann nun nach P. Boutand, der dieselben aber als Derntionen bezeichnet, im Handgelenk drei Arten unterscheiden:

- 1) Luxationen (Deviationen) bervollständigem und getasgebildetem Skelet;
- 2) Luxation en bei wenigstens im Radiocarpulgelenk vollstantgem Skelet, das aber sonst Abweichungen von der normalen Form zegt
- 3) Luxutionen mit gleichzeitigem Defect einzelner derjeuge Knochen, die sich an der Bildung des Handgelenks betheiligen.

Die beiden letzten Formen sind als Folgezustände primärer Knochedefecte bereits erwähnt (s. S. 515), von der ersten Form konnte Beland nur drei Beispiele finden:

Das erste ist ein von Morrigues beschriebener Fall; es hidelte sich um eine intrauterine Luxation bei einem todtgeborenen kot. Die unteren Enden des Radius und der Ulna waren auseinandergemmet zwischen ihnen betand siel die ganze erste Carpalknochenreibe, dat stacke lagamente in einer dem ulnaren Rande des Radius paratien Richtung fixirt, die Hand war dabei ulnarflectirt (crochue en dedunct be Ulna von der radialen Seite des Vorderarms gewissermaassen abgedrätzt. Das Präparat des zweiten hierher gehörenden Falles sah Bouland im Dupuytrens hen Museum. Es war dieselbe Missouldung, nur in geringerem Grade, Muskeln, Gefasse, Nerven waren normal. Der drive Fall endlich ist von Guerru beebachtet, bei einem 14 J. alten Maleen dessen Hande radialfiectirt waren. Diese Abwichung war Filge en congenitalen Luxation des oberen Endes des Radius auf den Humers also eigentlich wohl eine segundare Subluxation.

Congenitate Laxationen der Phalangen.

Chaussier sah bei einem Fötus, der zugleich congenitale Laustionen der Hüft-, Knie- und Fussgelenke zeigte, auch solche der ersten Phataugen der letzten drei Finger der linken Hand nach der Votasseite. Annandale eine laterale augeborene Subluxation der Finger beider Hände. Congenitale Luxationen, wahrscheinlich meistens Subluxationen der Phalangen in den Phalaugealgelenken werden erwähnt von Bérard, Malgaigne, Robert. Bérard bezeichnet damit eine an neugeborenen Kindern besonders weiblichen Geschlechts bisweilen zur Beobachtung kommende Dorsalflexion der letzten Phalaugen der Finger und Malgaigne fügt hinzu, dasser eine Frau gesehen, bei der die Endphalaugen sämmtlicher Finger in

cinem Winkel von 135° dorsalflectirt waren, wobei die Köpfehen der zweiten Phalangen unter der Haut vorstanden. Die Gebrauchsfähigkeit der Hand wurde dadurch nicht behindert, die Patientin konnte selbst Clavierunterricht geben. Robert fand bei einem Mädchen von 6 Jahren eine congenitale Subluxation der Endphalanx des Zeigefingers. Die Eudphalanx war in einem stumpfen Winkel radialwärts abgebogen. Mau konnte durch die Haut eine Atrophie des Condylus externus der zweiten Phalanx nachweisen, der Condylus internus sprang stärker vor. Eine subcutane Treunung des sich stark spannenden Ligamentum externum hatte keinen Erfolg.

Congenitale Ankylosen der Gelenke.

Unter verschiedenen anderen Gelenken, an denen congenitale Ankylosen zur Beobachtung gelangen, führt Nélaton (1874, S. 328) auch das Handgelenk an. Congenitale Verschmelzung der Handwurzelknochen ist wiederholt beobachtet worden (Bellamy 1874). Bei Gurlt (1853) wird eine angeborene Synostose des Oslunatum und triquetrum erwähnt und nach einer ebendaselbst befindlichen Anmerkung hat R. Wagner eine gleiche Synostose an beiden Handwurzeln eines sonst wohlgebildeten Negerskelets. C. Sandifort eine ähnliche, wiewohl vermuthlich nur sn einer Hand, beobachtet. Gruber (1879) sah eine Synostose des Oscapitatum und des Osmetacarpale III an dem Proc. styl. des letzteren. Annandale fand an einer Handausser congenitalen Fingercontracturen den Daumen in extendirter Stellung ankylosit. Nicht selten sieht man zu gleicher Zeit mit anderen Mosbildungen, besonders Knochendefecten, die Gelenke durch fibröse Verbindungen der mangelhaft entwickelten Gelenkkörper ersetzt.

Congenitale Contracturen der linger.

In einzelnen Fällen hat man bei sonst normal gebildeten Händen congenitale Contracturen der Finger beobachtet, die man theils als Folge einer Verkürzung von Muskeln und Sehnen, theils als Folge von Schrumpfung der Fascien oder der Hant ansah. Mellet (1844) beschreibt eine angeborene Retraction der Flexoren ohne Paralyse der Extensoren; durch eine speciell für diesen Patienten construirte Maschine wurde Heilung erzielt; Majer (1872) fand an beiden Händen Zeige-, Mittelund Ringfinger im mittleren Phalangealgelenke durch Sehnenzusammenziehung ankylosirt; Lonsdale (1855) hat in zwei Füllen bei Neugeborenen Contracturen der Finger in Folge von Verkürzung der Haut gesehen. Bandeleben (IV. S. 729) erwähnt, dass man auch einmal eine Dupuytren'sche Contractur der Fascia pulmaris ange-

boren beobachtet linbe. An nandale bemerkt, dass er wiederb, it tolegenheit gehabt hat, Fälle von angeborener Eingercontractur zu seten,
beschreibt einen Fall genauer: der rechte Zeige- und Kleinfinger waren
in halbflectirter Stellung der ersten Phalangealgelenke fivirt, die Gelenke waren nur wenig beweglich, vollstandige Extension der Luger
unmöglich, der Daumen derselben Hand in extendirter Stellung antvlosirt. An der linken Hand waren dieselben Einger in gleicher Weiafficirt. Als Ursache betrachtet er Contractur des Bindegewebes an
der Flexionsseite der Geburt oft wenig ausgesprochen und werden daher leicht übersehen, mit fortschreitendem Wachsthum treten sie deutlicher hervor und verstärken sich mehr und mehr, wenn auch nur lagsam. Die orthopädische Behandlung derselben muss daher beid nach
der Geburt beginnen.

Cysten (Ganglien) und Neubildungen.

Die unter dem Namen der Ganglien, Leberbeine, bekanztes Cysten mit klurem gallertigen Inhalt, die am haungsten in der Nate des Handgelenks nuftreten, kommen auch bei Kindern, besonders im Knabenalter vor.

Unter 25 Eillen, die in der Kömgsberger Universität - Kimit tohandelt wurden, betrafen je einer 2, 3, 5 und 6 Jahr aufe Kinder 2 zehn-, 5 elt-, 3 zwöit-, 5 dreizehn-, 6 vierzehn-jahrige. Mit tratteriotendem Alter zeigte sich also eine betriebtliche Zunahme der Zah.

Sie entstehen oft ohne nachweisbare Ursache, in anderen Faner nach leichten Traumen, wachsen langsam und schmerzlos, überschreiter bei Kindern selten die Grösse einer halben Wallnuss, haben rundisch ovale Form, glatte Oberflache, fluctuiren zuweilen deutlich, sind aber mitunter auch so prall gespannt, dass man versucht wird, sie ihr teste Gebilde zu halten, besonders wenn sie nur geringe Dimensionen besitzen. Die Haut über ihnen ist unverändert, sie selbst lassen sich auf ihrer Unterlage verschieben, die Bewegungen der Finger sind in keiner Weisbeschrankt.

Am häufigsten finden sie sich auf dem Rücken der Hand und des Haudgelenks; (unter den oben erwähnten 25 famlen sich 23 auf der Dorsal-, 2 auf der Volarseite).

Fast immer sind ihre Wandungen noch so zart, dass me sich durch Fingerdruck sprengen lassen, und nicht oft sieht man sich genöthigt zu dem für kinder in diesem Alter schrecklichen Messer zur subcutanen Discision greifen zu müssen.

Recidive sind micht allzu selten, doch scheint es als ob man durch

wiederholtes Zerdrücken schliesslich doch dauernde Heilung herbeiführen kann. Ob die Anwendung eines Heftpflasterverbaudes, der eine
(aus Heftpflaster angefertigte) harte Pelotte an der Stelle, an der das
Ganglion sich befand, fixirt, zur Verhütung von Recidiven beiträgt, ist
schwer nachzuweisen, doch glaube ich, so weit meine Erfahrungen
reichen, dass es wirklich der Fall ist und habe es daher in letzter Zeit
nie unterlassen. Die fixirenden Heftpflasterstreifen müssen in Form
einer Spica manus um das Handgelenk angelegt werden, der Verband
etwa 14 Tage bis 3 Wochen liegen bleiben.

[Reiskörperhaltige Hygrome — chronisch fungöse Schnenscheidenentzündungen (Höftman) — Ganglien mit freien Körperu — scheinen vor dem 14. Lebensjahr noch me zu operativen Eingriffen Veranlassung gegeben zu haben. Bei einem 15 J. alten Knahen glaubte ich die Dingnose auf dieses Leiden stellen zu können, doch war dasselbe noch nicht so weit vorgeschritten, dass ich mich zum Vorschlag eines operativen Eingriffs berechtigt hielt.]

Was die Entstehung der Ganglien anbelangt, so zeigen sie in mannigfacher Hinsicht grosse Aehnlichkeit mit den Dermoidcysten. Beide haben besondere Präddetionsstellen, entwickeln sich gern zur Zeit der Pubertät, wachsen nur langsam. Betrachtet man sie in derselben Weise als Abschnürungseysten der serösen Häute der Sehnenscheiden resp. der Gelenke, wie die Dermoide als Abschnürungseysten der Haut, so hat man für alle an ihnen auffallenden Erscheinungen eine Erklärung: für den Zusammenhang mit den Sehnenscheiden oder Gelenksynovialen, für die Entwickelung zur Zeit der Pubertät, für das plötzliche Entstehen derselben in einzelnen Fällen nach Traumen, indem ebenso wie bei den Dermoidcysten eine den bisher unbemerkt gebliebenen Keim treffende Quetschung ein rasches Wachsthum desselben veranlasst (Hoeft man 1876).

Ausser Angiomen und Papillomen, die an anderen Orten besprochen werden, kommen von Neubildungen bei Kindern an Händen und Fingeru Lipome, Enchondrome, Osteome und Sarcome zur Beobachtung.

Wahrscheinlich sämmtliche Fibrome, die man sofort bei der Geburt bemerkte, und auch ein Theil der als congenitale Lipome beschriebenen Tumoren sind als partielle circumscripte Hypertrophicen aufzufassen und als solche bereits erwähnt (s. S. 506).

Annandale (1865 S. 68) zeichnet und beschreibt als congenitale gestielte Fibrome zwei Tumoren von rundlicher Form, etwa Bohnengrösse, die mit einem dünnen Stiel am Uluarrande der Hände eines Kindes sassen. Dieselben dürften eher als mangeihaft entwickelte überzählige Finger zu betrachten sein, bei denen es naht einnal zur Bildung eines Nagels oder Knorpels gekommen war. Wenigstens spricht

für diese Auffassung sowohl die Form der Tumoren, wie der ter eine die Stiele sich ansetzten.

Subcutane, deutlich abgegrenzte Lipome sind sehr etter. Vogt (1876) hat ein congenitales, kirschengrosses, leicht exergipares, im subcutanen Bindegewebe befindliches Lipom beschreiter dasselbe sass auf dem Rücken der zweiten Phalanx des rechten Zeigfingers.

Weitaus am häufigsten sind Enchondrome, die von den Ptilangen und Metacarpalknochen ausgehen, ju der Beginn so Entwickelung der meisten, vielleicht aller überhaupt zur Beotschlegelangenden Enchondrome lässt sich auf die Kinderjahre zurticht lässe In einzelnen Fällen wurden sie sofort bei der Geburt bemerkt (Brieroth 1868).

Sie entstehen oft ohne nachweisbare äussere Veranlassung, mantmal nach geringfügigen Quetschungen (Morton). Sie kommen sowieinzeln wie in größerer Anzahl an verschiedenen Phalangen und M-tecarpalknochen vor, hin und wieder in solcher Meuge, dass nur wenge Knochen ganz verschont bleiben. Sie wachsen schmerzlos und ausstordentlich langsam, in einigen Fällen nehmen sie nur bis zu einem gewissen Lebensjahr zu, um dann stationär zu bleiben, in anderen erre sons
sie trotz ihres langsamen Wachsthums einen enormen 1 miang, jedent
erst in späteren Jahren, im Mannesalter.

Monton berichtet von einem 16 J alten Burchen der an bei der Illanden die Phalangen und Metacarpalknochen voller En honer na candie schon lange stationär waren, und der behauptete, auf die gesage. Quetschung folge nach einiger Zeit eine neue Geschwuist

Meistens bilden die Enchondrome Tumoren von rundlich - www. Form, die einer Seite einer Phalanx oder eines Metacarpalknochens best aufsitzen oder den Knochen ringförmig umgeben. Ihre Oberthach ist glatt, bei größeren Tumoren höckerig, die Haut über ihnen unverwedert. Druck verursacht keinen Schmerz, sie besitzen harte, zuweitzt etwas elastische Consistenz.

Beschwerden werden durch sie nur insofern verursacht, ab ihre Grösse mechanisch die Bewegingen der befahlenen Finger end ihrer Nachbarn verhindert und als sie zu Subluxationen der Finger Veranlassung geben können. Zu Verwachsungen mit der Haut, Gangragen einzelner Theile wie in späterer Zeit komint es im kindesalter wehl ner

Ihrem anatomischen Verhalten nach gehören sie zu der sogenannten den tralen Form der Enchondrome (Lücke), baten in den meisten Fällen eine vollständige oder partielle knochenschale

Prognostisch sind sie den gutartigsten tieschwulstformen zu-

zuzählen. Metastasen scheinen fast nie vorzukommen; einmal fund Volkmann nach einem Euch on droma mucosum des Metacarpus allgemeine Recidive in den Lungen.

Therapeutisch ist nur die operative Entfernung der Tumoren zu empfehlen, da die Hoffnung, dass es zu einem spontanen Stillstand des Wachsthums kommen werde, nur gering ist. Abstand von operativen Eingriffen kann man vielleicht in Fällen nehmen, in denen die Tumoren in grosser Anzahl auftreten und ringförmig die Phalangen umgeben, so dass ein zu grosser Theil derselben geopfert werden müsste. Hier wird man sich jedenfalls zuerst mit der Entfernung eines einzigen Tumors oder einer kleinen Zahl derselben begnügen können, um die Neigung zu Recidiven kennen zu lernen.

Bei ringförmig die Phalangen oder Metacarpalknochen umgebenden Enchondromen ist die partielle oder totale Resection des betreffenden Knochens, bei seitlich anfsitzenden nur bei Entferming des hervorzagenden Theils und Ausschaben des Restes mit einem scharfen Löffel erforderlich (Blandin, Champion de Bar 1858, Paris of Léon 1868, Billroth 1872).

Mit Hilfe der Esmarch'schen Constriction lassen sich diese kleinen Operationen sehr bequem ausführen, und man kann dabei so weit gehen, dass von der Phalaux nur eine dünne Spange stehen bleibt. Auch bei Recidiven kann man noch immer mit dauerndem Erfolg dieses Ausschaben wiederholen. Ein Entblössen der über die Tumoren oder in der Nähe derselben verlaufenden Sehnen lässt sich nicht immer vermeiden, ist aber bei Lister'scher Wundbehandlung ohne Bedeutung.

Einen Fall von multipeln Osteomen der Hand und Finger beobachtete Volkmann (1875) bei einer 38 J. alten Frau. Das Leiden hatte im 4. bis 5. Jahr begonnen. Weitere Fälle sind mir nicht bekannt geworden.

Auch über maligne Neubildungen an den Händen und Fingern von Kindern habe ich nur wenige kurze Notizen finden können. Wahrscheinlich handelt es sich stets um Sarcome. Dieselben bilden weiche fast fluctuirende, schnell wachsende Tumoren, können leicht mit Carcinomen verwechselt werden, besonders mit den subcutanen Formen derselben, bei denen die Haut nicht in Mitleidenschaft gezogen ist. In manchen Füllen wird nur die Schnelligkeit des Wachsthums zwischen beiden Geschwulstformen entscheiden können.

Nach Rognetta (1854) degeneriren die angeborenen ane ur ysmatischen Geschwülste der Hohlhand zuweilen in Markschwamm.

Bryant (1875) amputirte bei einem 20 Monate alten Kind die Hand wegen einer seit einem Jahr bestehenden Geschwulst, welche die ganze Mittelhand einnahm. Noch nach einem Jahr konnte v. Livingerein von jedem Recidiv constaturt werden. Die cannt u.s. Cancerous — Natur des Tumors was Bevant meht zweite. In gleicher Weise verführ er bei einem 15 Monate alten Kind weite G. Mi nate bestehenden tieschwulst des flandrückens. Es trat in bei einer des Tumors, den er ebentalls als Kreis bezeichnet, in der Ausphälle auf, das Kind starb.

Verletzungen.

Verletzungen bei der Geburt.

Zu Verletzungen der Hände und Finger gibt der Gehortzschuskaum Gelegenheit; eine Flexionscontractur der Hand wie Finger, die sich bei einem Neugebornen in Folge von Zerreissung im Flexoren beim Lösen der Arme entwickelt hatte, sah hönig. Er expfiehlt allmählige Dehnung der Narbe während der Heilung.

Verletzungen nach der Geburt.

Verletzungen ohne Trennung der Haut.

Quetschungen der Finger und Hände sind bei Kindern hände oft kommen sie dadurch zu Stande, dass die Finger oder Hande bei Zuschlagen von Thüren, Fenstern ete, eingeklemmt werden, oder der die kinder sich beim Spielen mit einem schweren begenstand, etze Hammer etc. selbst auf die Finger schlagen. Die grosse Lebenstän zweit der Gewebe verhindert das Eintreten von Gangrän, das straffe sticutane Bindegewebe die Bildung von größeren Hlutextravasaten. Augegen sind kleinere, von etwa Kirschkerngröße, die zum Theil in der Haut selbst liegen, recht häufig.

Auch unter den Nägeln, besonders in der Nähe der Lunula kittaties es leicht zu eineumscripten kleinen Blutextravasaten, die zuerst ett schmerzhaft sein können, aber bald auch gegen Druck vollstän tog and empfindlich werden und allmählig mit dem Wachsen des Nagels has vorn rücken und verschwinden.

Manche Autoren empfehlen, bei grosser Schmersbattigkeit des Nagel über ihnen durchzuschaben; bei kindern wird man viele. Di noch mehr als bei Erwachsenen hiervon Abstand nehmen müssen, da eine solche Eröffnung immerhin zu Eiterung unter dem Nagel 15kter kann, und es gerade bei Kindern schwer ist, derartige kleine Wunder unt der nothwendigen Sorgfalt zu behandeln.

Nach leichten Traumen, die den Nagelfalz treffen, können wes weissen undurchsichtigen Flecken entstehen, die auf den Nageln weier Kinder in grosser Anzahl vorhanden sind und die mit fortschreitendem Wachsthum des Nagels ebenfalls nach vorn rücken.

Besondere therapeutische Massnahmen erfordern diese Quetschungen selten, bei grosser Schmerzhaftigkeit können kühlende Umschläge wohlthuend wirken. Zur Entstehung von Abscessen scheinen sie fast gar nicht Veranlassung zu geben.

Einfache Fracturen der Metacarpalknochen und Phalangen kommen bei Kindern nicht häufig zur Beobschtung: wo sie vorkommen, bedingen sie hinsichtlich der Diagnose und Therapie keinen Unterschied von gleichen Verletzungen bei Erwachsenen. Epiphysentrennungen können mitunter zur Verwechselung mit Luxationen Veranlassung geben, das Fehten eines klappenden Geräusches bei der Reposition, längere Zeit anhaltende Schmerzhaftigkeit sprechen für Epiphysentrennung.

Malgaigne (1847) sah eine Fractur eines Os metnearpi bei einem Mädchen von 5 Jahren, er war aber selbst nicht sicher, ob es sich nicht nur um eine Epiphysenlösung handelte.

Ob in Bezug auf die Prognose hei Fracturen der Phalangen ein Unterschied zwischen Erwachsenen und Kindern besteht, vermag ich nicht zu entscheiden, erwähnen will ich jedoch, dass bei Kindern nach einfachen Knochenbrüchen der Phalangen Pseudarthrosen beobachtet sind.

Szymanowsky (1860/61) resecirte wegen einer Pseudarthrose der ersten Phalanx des Zeigetingers mit starker Dislocation bei einem 4 Jahr alten Kinde; die Pseudarthrose hatte 9 Monute bestanden. Es kam zu Heilung mit Ankylese im Gesenk zwischen 1, und 2. Phalanx. Packard (1875) behandelte bei einem 3 Jahr alten Knaben eine 2 Jahre bestehende Pseudarthrose der Phalanx prima pollicis dextri eifolgreich mit Acupunctur und fixwenden Verbänden.

An den Phalangen jüngerer Kinder sieht man mitunter 1 uf ractionen, wobei die Phalangen mehr weniger stark geknickt erscheinen und zuweilen so fest in dieser Stellung fixirt sind, dass ihre Geraderichtung nur unter Anwendung einiger Gewalt gelingt. Hat die Infraction nur kurze Zeit bestanden, so ist ein fixirender Verband kaum erforderlich.

Distors ion en der Hand- und Fingergelenke, durch einen Fall oder Stoss bedingt, geben bei Kindern nur selten zu ärztlicher Behandlung Veranlassung. Die im ersten Augenblick zuweilen recht lebhaften Schmerzen lassen bald nach, und die vollständige tiebrauchsfähigkeit der Gelenke stellt sich in kurzer Zeit wieder her. Bleibt locale Schmerzhaftigkeit längere Zeit bestehen, so eignen sich, wenn man nicht Massage anwenden will, zur Ruhestellung des Handgelenks einfache Papp-

oder Holzschienen, zur Fixirung der Fingergelenke Hettpfisiererbände.

Hamptshehlich von Frankreich aus ist auf eine einen ham is beletzung des Vorderarms aufmerkeam gemacht werden, die nach auf dern vorkommt. Folge eines Zuges an der Hand bei stacker Fr tange tenung derselben, übermassiger Picnation allem oder eine steel Pales 1st und sich dadurch characteristri, dass Verderarin and the neist stark propert, sich langsam les zur Mittel-teleinig amm im nation und Supination zurücktühren lassen, dann ales weiteret benation Widerstand leasten. Der Vordenarm od zum Gerarn tald wenger fleetat, zuweilen auch extendirt, Extens, ass und F. Bewegungen im Edbegengelenk and frei. Schnarzhaftigkeit au be-Il hald in der Niche des Eilbogengelenks, oald d. 4 im until de selben, bald im Handgelenk sich vonstatiren lassen. Auf den ist er des letzteren wurde in menchen Fitten odematies Anstiwatie Führt man bei gleichzeitiger Extension die Hand gewa. extreme Suprnation ther, so werden mitunter unter knickenden te an die Bewegungen plötzlich vollstandig frei. Bleiz-n die fatenties ... Behandlung, so stellt sich nach einigen Tagen allmahag die tre randefahigkeit der Hand wieder her

Unter den verschiedenen Theorieen, die zur Erklärung dieser eine thümlichen Affection aufgesteilt sind, ist diejenige, die toorrang de letzt gegeben hat, hier insolein die wichtigste als sie den lies, rank im Lariens meht, wie die Gorigen Autoren, nach dem internationale der Affection hier Erwähnung gewincht. One rand erwieben wechalb dieser Affection hier Erwähnung gewincht. One rand erwiese für eine Luxation der Cartilago triangurarie Berenstionsbewegungen der Hand folgt der Faserungsel den ikwegen des Rudius und verschiebt sieh nach der Volumette, so dass er hat gemite. Bei etze Ausser Contact mit der unteren Fläche der Una gemite. Bei etze Ausser Contact mit der unteren Fläche der Una gemite. Bei etze ein firm k, der die Handwurzel gegen die Vorderarinknisten tre tie denselben vollständig zu verdrangen, so dass er nur mit schwier in denselben vollständig zu verdrangen, so dass er nur mit schwier in denselben vollständig zu verdrangen, so dass er nur mit schwier in denselben vollständig zu verdrangen, so dass er nur mit schwier in denselben vollständig zu verdrangen.

Traumatische Luxationen der Hand- und Fingergeientsind fast in allen Formen, welche bei Erwachsenen vorkommen, webbei kindern beobachtet worden.

in Bezug auf Diagnose und Therapie unterscheiden as obnicht von gleichen Verletzungen bei Erwachsenen, die Reponier rechtzeitig unternommen, scheint im Allgemeinen leichter zu sein Hasichtlich der Diagnose ist zu erwähnen, dass es mitunter schwer ut Trennungen in den Epiphysenlinien von Luxationen zu unterscheiden da such bei diesen die Formveranderungen ahnlich sein können, teiz Reponiren der dislocirten Theile ein ahnliches klappendes terziest wie beim Einrichten der Luxationen vernommen werden kann, keize Knochencrepitation vorhanden ist und auch nach reponirten Epiphyentrennungen die activen Bewegungen der Extremität plötzlich frei werden. Doch pflegt nach Epiphysentrennungen die locale Schmerzhaftigkeit länger bestehen zu bleiben, als nach reponirten Luxationen.

Eine Verienkung des unteren Endes der UIn a nach der Dors alseite sah Duges bei einem kleinen Madehen, welches diese Verletzung an beiden Handen, aber zu verschiedenen Zeiten, dadurch erlitten hatte, dass man sie an den Händen aufzuheben versuchte. Durch Schienen und Compressen, von denen eine auf die Volarseite des Radius, eine auf die Dorsalseite der Ulangelegt und dort fixit wurden, musste der leicht wieder eintretenden Luxation entgegengewirkt werden. Eine gleiche Luxation, durch Zug an der Hand, begleitet von gewaltsamer Pronation, zu Stande gekommen, hat Des ault bei einem Kind von 5 Jahren, durch Fall bedingt. Veilpeau bei einem 10 Jahre alten Kind besechreben.

In Bransby's Ausgabe von Sir Astley Cooper's Work ther Knochenbrüche und Verreukungen findet sich ein von Haydon, einem Londoner Arxt, beorachteter Full einer Luxation beider Handgelenke bei einem 13 Jahra elten knaben, der von einem Pferde heruntergeworfen, auf die Flüchen bender Hande und die Sturn fiel. Der linke Carpus war auf die Ibosalseite luxirt, der Radius lag vor und auf dem Os naveulare und dem O- multangultun majus; der rechte Carpus war nach der Volarseite veirenkt. Ridius und Elna ragten nach hinten hervor und die Handwurzelknochen foldeten einen unregelmassigen knotigen Klumpen, der vorn sterl absertoss - Vebrigens, sagt Haydon, wurden wir in unserer Meinung, dass dies ein Fall von einer milit vin Fractur begleiteten Verrenkung sei, dadurch bestarkt, dass die Verschiebungen so vollkommen erschienen, die zwei Tumoren anjedem Glied so deutlich, die Emrichtung so vollstandig, die Stärke der Theile nach der Eurichtung eine so grosse und schliesslich der Schmerz, der nach der Emrichtung gefühlt wurde, sehr unbedeutend war. Nach einer Stunde konnte der Patient die Hand drehen und aus der Pronation in Supmation Oberfithren. Trotzdem bezweifelt Ma gaigne die Richtigkeit dieser Beobachtung und glaubt, dass es sich wie in einem ahnhehen Falle von Roux, der zur Section kam, um eine Epiphysentrennung des Radius gehandelt habe.

Bardeleben sah eine Luxation des Carpus nach der Doralseite bei einem 12 J. alten Knaben (Bd. 11, S. 773, Ann.), Der Patient gebrauchte seine Hand schon wenige Tage nach der Einrenkung, die auf frischer That ausgeführt wurde, ganz wie eine gesunde. Aus den Erzählungen zuverlassiger Aerzte kennt B. mehrere Beispiele von Verrenkungen der Hand bei jugendlichen Individuen.

Unter 17 Luxationen der ersten Daumenphalanx auf die Dorsalseite des Metacaipus, die Malgaigne zusummengestellt bat, waren zwei bei Kindern von 13 und 11 Jahren, Michel sah zwei bei Kindern von 11 und 12, Blandin bei einem Kind von 8 Jahren, Hamilton bei einem 10 Jahren knaben. Die Repositionscheint in keinem Falle bedeutende Schwierigkeiten verursacht zu haben.

während die Gelenkfliche der Phalanx fixirt wurde, pelang erst nach wiederholten Versuchen. Eine giesche Hamilton bei einem 11 Jahre alten Knaben; die leicht.

Von Luxationen der Endphalangen kennt zwei Falle, einen bei einem 12 und einen bei einem 14 Jal im ersteren Fall handelte es sich um eine unvollstandige Endphalanx des Mittelingers nach aussen.

Anbang.

Die Gelenkhänder sind im Allgemeinen bei Kindern und gestatten Verschiebungen der Gelenkkörper gegen höherem Grade als bei Erwachsenen, so dass die Lacun der Gelenkkörper, besonders wenn die Kinder darauf ein oft die Grenzen des Normalen zu überschreiten scheint.

Achnliche Verhältnisse findet man metunter an d lenken.

Es gibt Kinder, welche einzelne Phalangen soweit maste oder Volarseite zu flectiren im Stande end zu Subluxationen der Gelenke kommt. Hauptsächlich erste und zweite Daumenphalanx, sowie die Endphalangen Finger. Meistens können sie diese Subluxationen willt Muskelbewegungen wieder einrichten, munchmal müssen Hand dazu zu Hülfe nehmen. Die Gebrauchsfahigkeit der nicht beschränkt zu sein, bei festem Anfassen und Zugzi die Subluxationen nicht zu Stande.

Auch genaue Untersuchungen liessen an der Form di

Durch fixirende Verbände kann man nach Dupuytren in manthen Fällen Heilung herbeiführen oder wenigstens eine Zunahme der Erschlaffung der Gelenkbünder aufhalten.

Boyer machte zuerst darauf aufmerksam, dass gewisse Individuen im Stande sind, durch Muskelcontraction eine unvollständige Luxation der ersten Daumenphalanx auf die Dorsalseite des Motacarpus zu bewirken, er lässt es unentschieden, ob Dehnbarkeit der Ligamente oder eine besondere Form der Gelenkfläche die Ursache ist, Malgaigne, der zwei gleiche Fälle sah, entscheidet sich für ersteres, Shniich auch v. Pitha

Dupuytren beobachtete, dass manche Personen durch Hyperextension Subluxationen der Endphalangen hervorbringen, durch Flexionsbewegungen einrichten können, die Ursache sieht er in abnormer Dehnbarkeit der Bänder.

Malgaigne sah einen Knaben, der die Eulphalanx des Daumens durch eine besondere Bewegung, bei der ein Knacken vernommen wurde, willkührlich in halbflectirter Stellung fixiren konnte, so dass dieselbe auch nach Erschlaffung der Muskelu diese Stellung beibehielt, und durch eine ähnliche Bewegung wieder zu extendiren vermochte; hin und wieder musste er jedoch die andere Hand dazu zu Hülte nehmen.

Hänfiger als bei Erwachsenen trifft man bei Kindern die eigenthümliche Fähigkeit, durch Zug an den Fingern ein deutlich vernehmbares Knacken in den Metacarpophalangealgelenken hervorbringen zu können. Dieses Geräusch scheint durch das Zustandekommen einer Diastase der Gelenkkörper bedingt zu sein und in dem Augenblick zu entstehen, in dem die Gelenkkörper sich vollständig von einander entfernen und die Gelenkkörper bedingt zu sein und in dem Augenblick zu entstehen, in dem die Gelenkkörper sich vollständig von einander entfernen und die Gelenkkapsel durch den Luftdruck von aussen her zwischen dieselben gedrängt wird. Nur selten lässt sich dieses Spiel erfolgreich zwei oder mehrere Malschnell hinter einander an demselben Geleuk wiederholen. Irgend welche Bedeutung hat diese Erscheinung nicht.

Secun düre, durch Contracturen etc. bedingte Subluxationen kommen bei Kindern in Folge der grösseren Dehnbarkeit der Gelenkbünder, der geringeren Widerstandsfähigkeit der Gewebe leichter als bei Erwachsenen zu Stande.

Die Therapie hat sich nach den ursächlichen Momenten zu richten, besondere Vorschriften lassen sich hier nicht geben.

Verletzungen mit Trennung der Haut.

Schnitt- oder Stichwund en durch scharfe Werkzeuge, Messer, Beile, durch Scherben etc. sind bei Kindern nicht selten. Sind die Wundründer glatt, so zeigen solche Wunden grosse Neigung, per pri-



vrungnussigkeit nirgenas aurenaringen kann. zu gen sich solche Verbände auch dazu benutzen, Hand und I in ter Stellung zu fixiren.

Oft werden Fingerkuppen nebst einem Theil de quetscht; solche Wunden heilen in der Regel nur sehr dass die Nühe des nachwachsenden Nagels hierbei von I dass die Kinder sich eine sorgfaltige Reinigung der W der Eltern nicht immer gefallen lassen. Man kann Fällen gezwungen sehen, den Verband jeden Tag sel müssen.

Verletzungen der Sehnen, Trennungen dersei bei Erwachsenen durch Befestigung der Hand und Fi oder dorsaler Flexion, ev. mit Schnemaht behandelt. Er nenscheiden scheint bei Kindern weinger leicht zu auf zündungen zu führen.

Complicitte Fracturen kommen am häuft von fast oder ganz abgetrennten Phalangen vor. Auch eine kleine Hautbrücke stehen gebieben ist, kann mat ein Anheilen der abgetrennten Theile versichen. Zwei i genügen zur Befestigung, die man durch Einwickeln i Gazebinden unterstützen kann. Die weiten Maschen der dem Wundsecret freien Durchtritt, und solche Vernädenen aus klebenden Pflastern vorzuziehen.

Ausgedehnte Verletzungen der Weit Knochen sieht man bei kindern nur seiten, um han ren kindern, die bereits in Fabriken thatig sind, in gritorien pflegen nach bestimmten Feiertagen sich inst net schreitenden Entzündungen, tiefen Phlegmonen des Vorderarms und Pyümie führen. Wo man das Abstossen brandiger Theile in der Nähe der Hoblhandbogen erwartet, muss man vor Nachblutungen auf der Hut sein.

Drohenden Narbencontracturen sowie Verwachsungen der Finger beugt man durch Fixiren derseiben in einer der zu erwartenden Contractur entgegengesetzten Stellung vor. Während des Granulationsstadiums der Wunden lässt sich hier am meisten erreichen, doch muss die Behandlung noch lange Zeit nach erfolgter Vernarbung fortgesetzt werden, sollen nicht bereits erreichte Erfolge nachträglich wieder verloren gehen.

Eröffnung der Fingergelenke pflegt die Prognose nicht erheblich zu verschlechtern, selten kommt es zu acuten Vereiterungen oder langdauernden Entzündungen mit Ausgang in Ankylose.

Oberflächliche, vernschlässigte Defecte auf der Dorsalseite der Fingergelenke, bei denen eine Eröffnung der Sehnenscheiden nie zu constatiren war, können mitunter zu einer Betheiligung des Gelenks, die sich durch Auftreten einer diffusen Anschweilung, Lockerung der Gelenkbänder etc. documentirt, und weiterhin zu schwer zu bekämpfenden Flexionsstellungen der Finger führen.

Wo der Verlacht vorliegt, dass eingedrungene Holz- oder Glassplitter, Nadels pitzen etc. in den Weichtheilen zurückgeblieben sind, muss man bei Kindern noch mehr als bei Erwachsenen ausschliesslich den localen Befund massgebend sem lassen, die Anamnese sowie die Angaben der l'atienten während der Untersuchung über Druckempfindlichkeit etc. haben nur sehr untergeordneten Werth; wenn man sich zu sehr auf dieselben verlässt, kann man leicht in die Lage kommen, nach bereits entfernten Fremdkörpern zu suchen. Die Anwendung der Esmarch'schen Constriction ist nie zu unterlassen, sie erleichtert das Aufsuchen und die Entfernung von Fremdkörpern ungemein.

Ringe, die sich die Kinder über die Finger streifen, und die mitunter zu eng sind, als dass sie sich mit Leichtigkeit wieder entfernen lassen, können in kurzer Zeit zu tiefen Einschnürungen und starker Anschwellung der vor dem Ringe gelegenen Theile der Finger führen.

Sind bereits Entzündungserschemungen vorhanden, so ist es am bequensten, die Ringe mit einer scharfen Zange durchzukneifen und ausemander zu biegen, das Durchteilen derselben ist, wenn man jede Verletzung der Weichtheile vermeiden will, erheblich schwieriger. Ist die Anschwellung noch nicht allzu stark, so kann man in vielen Fällen auf folgende Weise verfahren: Das eine Ende eines langen kräftigen Zwirnfadens wird einige Ctm. weit unter dem Ringe durchgezogen,

mit dem anderen Ende wiekelt man, vom Ringe aufangend, des for demselben gelegenen Therte des Fingers ein, so dass eine Fadento-2 dicht neben die andere zu liegen kommt; diese Einwickelung tihrt mit bis über das nächstgelegene Gelenk fort. Dann zieht man das unter den Ring durchgezogene Fadenende hervor und drängt dadurch den Regjedesmal, wenn man eine Cirkeltour abgewickelt hat, um die liene eines Zwirntadens nach der Fingerspitze hin. Ist er so allmählig im das nächste Gelenk gebracht, so lässt er sich meistens durch sant retirende Bewegungen mit den Fingern weiter befördern.

Als Ursache erreulärer Emschnürungen an Fingern und Zeben auf Weisse (1856) in einigen Fällen bei Säughngen Haarschlugen zufunden. Zuerst glaubte er, dass Bosheit oder Aberglaube der Amatoder Wärterinnen diese veranlasst haben könnte, den kindern soch Schlingen umzulegen, doch kam er von dieser Annahme zurück, dar nie Knoten an den Schlingen und einmal auch eine ganz lose anliegente Schlinge fand und ist geweigt, die Bildung solcher Schlingen ohre bethun einer zweiten Person für möglich zu halten. Dieselben waren der Einschnürung zuweilen so tief versteckt, dass es schwer war, mat ginden.

In sektenstiche können zu sehr erheblicher entzündlicher Anschwellung der Finger und Hände, die mitunter selbst bis zum im tritt von Gangrän sich steigert (Wibmer 1847), Verunlassung gebz. Die therapeutischen Masanahmen sind dieselben wie bei Erwachsen

Erysipele treten bei Säuglingen gern in der Form des Erys. las bullosum und gaugraenosum auf und sind hunsichtlich der Progresse quoad vitam höchst ungünstig.

Erfrierungen und Verbrennungen.

Die Wirkungen der Kälte auf Hände und Finger machen sich de Kindern sehr bald bemerkbar; bei kurzer Dauer der Einwirkung u einer schnell vorübergehenden erythematösen Röthung der Haut, de von einem höchst unangenehmen brennenden Gefühl begleitet sen kann. Dieses eigenthümliche Gefühl tritt am schnellsten und stärkter hervor, wenn die Kinder, nachdem sie einige Zeit im Schnee gespiel, in die Stube eilen und am Ofen ihre Hände erwärmen wollen.

Wirken intensive Kältegrade längere Zeit ein, so zeigen sich die Folgen im Auftreten livider, blaurother Flecken, die den Händen im marmorirtes Aussehen verleihen, es kommt zu eireumscripten oder die fusen Anschwellungen, Frost be ulen (Perniones), wobet die enzelnen Fingerglieder mitunter spindelförmig aufgetrieben erscheinen nach einiger Zeit können diese Frostbeulen aufbrechen und es bilder

sich in der Mitte derselben runde, mehr weniger tiefe Defecte, deren Grund von zerfallenden, schwammigen Gewebstheilen gebildet wird. Nur sehr langsam gelangen diese Defecte zur Vernarbung.

Gang ran ganzer Fingerglieder habe ich als Folge von Frosteinwirkung bei Kindern nie Gelegenheit gehabt zu sehen.

kinder, die emmal an Frostbeulen gelitten haben, pflegen eine Reihe von Jahren regelmässig davon heimgesucht zu werden, bis mit zunehmendem Alter die Empfänglichkeit dafür abnimmt oder die Patienten sich gegen die Einwirkung der Kälte besser schützen lernen.

In unangenehmer Weise zeigt sich der Einfluss der Kälte bei Verletzungen, sei es, dass die Hände nicht hinreichend geschützt werden, sei es, dass die Verletzungen Hände betreffen, die bereits an Frostbeulen etc. leiden. Auch bei den geringfügigsten Verletzungen wird die Heilung in hohem Grade verzögert. Mitunter kann man durch Einwickelung mit Watte diesem Einfluss der Kälte einigermassen entgegenwirken.

Das beste Mittel bei der Behandlung der Folgen der Kälte ist das Jod in Form der officinellen Tmetura Jod, ein- bis zweimal täglich auf die erkrankten Theile aufgetragen, bis sich eine dünne Kruste bildet, nach deren Entfernung man von Neuem mit der Anwendung der Jodtinctur beginnt. Auch wo bereits Ulcerationen vorhanden sind, kann man die Jodtinctur wenngstens in der Umgebung derseiben anwenden, während man die Defecte selbst mit Ung. Argent, nitr, verbinden lässt. Auch Bepinselungen mit Collodium, dem man einige Tropfen Glycerin zusetzt, um es weniger spröde zu machen, werden zur Behandlung noch nicht aufgebrochener Frostbeulen empfohlen.

Verbren nungen der Hände und Finger sind bei Kindern nicht selten, besonders bei solchen der ärmeren Volksklassen, die oft genagender Aufsicht entbehren müssen. Verbrennungen ersten und zweiten Grades werden meistens durch heisse Flüssigkeiten bedingt, die sich die Kinder über die Hände giessen oder in die sie die Finger eintauchen. Die zarte Epidermis der Haut der Kinder lässt es dabei schneller als bei Erwachsenen zur Bildung von Blasen kommen. Verbrennungen dritten Grades sind besonders in solchen Gegenden häutig, in denen in eisernen Oefen geheizt wird, und kommen dann oft in der Weise zu Stande, dass die Kinder gegen die heissen Oefen fallen. Auch kochende Flüssigkeiten, wenn sie längere Zeit mit der Haut in Berührung bleiben, können zu Verbrennungen dritten Grades Veranlassung geben.

Der nut Recht so sehr gefürchtete Einfluss ausgedehnter Verbrennungen auf die spätere Gebrauchsfähigkeit der Hände, ist Folge der grossen Contractionskraft der Narben, welche, selbst wenn die Verbrennung nur durch die Haut ging und die Sehnen und Sehnenscheiden vollständig intact blieben, zu tast unüberwindlichen Flexionssonitaturen, zerundaren Subluxationen, Verwachstesst der Finger führen und solche Hande zu den einfachsten Verrichtunger vollständig unbrauchlist machen können.

Die Therapie, die sonst dieselbe wie bei Erwachselen ist zu bei Kindern die grössere Neigung zu bezeinen zu berücksichtigen au Salben wie Ung, diechyl, Hebrae finden daher bei Verbreunungen zweiten Grades oft passende Verwendung. Bei Verbreunungen, abgrossere Substanzverluste bedringen, muss man noch sorghattiger als beVerletzungen bereits im Granulationsstadium der Wunden durch Frantion in geeigneter Stellung den zu erwartenden Conftracturen abgegenwirken, die Vernarbung durch Transplantationen zu bestärnigen soehen und nut orthopadischer Behandlung noch Monate, wis Jahre lang nach vollstandiger Herlung der Wunden fortlahren. Bereits ausgebildete Narbenstrange treint man durch Einschmitte, wie sich oft wiederholte seichte Einschnitte mehr als tiefer gehende expfehlen.

Entzundliche Proc sse der Weichtheile.

An de Handen von Singlingen kommen bei alligemeiner Ferunculose mutipte bis haschussgrosse Abscesse im Halt- und Unterhaufbindegewebe nicht seiten vor, chronische Abscesse im Halt- und Unterhaufbindegewebe nicht seiten vor, chronische Abscessenstüber Wallnussgrösse entwickeln sich bisweilen bei alteren Kindern, origie entzündliche Erschemungen zu veranlassen. Sie pflegen etwas in grabt die erstgenannten zu hegen. Bei einem Theil derseiben lasst unsch kurzerer oder langerer Zeit ein Zusammenhaug mit Knochelt- unt Gelenkaffectionen nachweisen und diese sind dann als Congestionsescesse autzufassen.

Bei Abscessen der ersten Art genügen kleine Incisionen, ber siehen der zweiten kann man mitunter mit oft wiederholten Punctosen und Druckverbänden auskommen, oder weingstens die schliesslich notwendige Eröffnung durch freie Spaltung hinausschieben, bis der Absessich verkleinert hat. Ber sehr verdünnter Haut, Auskleidung der Auscesshohle mit schwammigen Granulationen ist das Abtragen der ersteren, wiederholte Entfernung der letzteren mittels scharfer Loffeen empfehlen.

Circumscripte Processe acut entzündlicher N. i.i. sind bei kindern nicht haufig, kommen sie vor, so treten sie besonders in der Form des Panaritium siehentaneum, seltener in der des Panaritium tendinosum oder periostale oder ossenm auf Vieleicht ist der Grund dieser Erscheinung in der geringeren Widerstands-

fähigkeit der Haut, die leichter als bei Erwachsenen vom Eiter durchbrochen wird, zu suchen. Oft hat sich der Eiter bereits einen Weg bis unter die Epidermis gebahnt und dieselbe in Form einer Blase abgehoben, wenn die Kinder zum Arzt gebracht werden. Erst gegen das 14. Lebensjahr hin sieht man häufiger Necrose der Phalangen.

Nicht selten kommt dagegen das Panaritium aub ungue und zwar in seiner subscuten und chronischen Form zur Beobachtung. Frühzeitige Entfernung des Nagels oder wenigstens des bereits gelösten Theils ist zur Heilung die erste Bedingung.

Von verschiedenen Autoren wird eine ulceröse Entzündung des Nagelbettes mit Erweichung und necrosirender Atrophie des Nagels als Onychia maligna beschrieben. Dieselbe soll besonders bei scrophulösen, unrein gehaltenen Kindern vorkommen. Eine ausführliche Schilderung derselben gibt v. Pitha (v. Pitha-Billroth IV. I. 12 a u. b S. 135), der ich hier, da mir persönliche Erfahrungen fehlen, folge. Das Geschwür geht von der Matrix des Nagels aus, nimmt allmählig das ganze Nagelbett ein, ohne es seitlich zu überschreiten, secernirt eine dünne, schwärzliche, höchst übelriechende Jauche, die den Nagel umgebende Haut ist dunkel geröthet, hers, geschwellt, der Finger wird kolbig aufgetrieben, der Nagel löst sich von vorn und von den Rändern her bis an die Lunula los, wird schwarz, werch, dünn, leicht zerreisslich, stülpt sich muschelförmig um und bröckelt sich allmählig ab, so dass er immer kleiner wird, ohne sich je ganz abzustossen, da ce vom Nagelfalz aus beständig nachwächst und fortwährend der ulcerösen Schmelzung verfällt. Ohne Entfernung des Nagels, am besten mittelst einer breitblätterigen Pincette nach vorheriger Spaltung in der Mittellinie kommt es nicht zur Heilung. Zurückgebliebene Reste müssen sorgfaltig herausgeholt oder, wenn dies nicht gelingt, selbst der ganze Nagelfalz excidirt werden. Wachsen vor vollständiger Vernarbung des Geschwürs von Neuem einzelne Nagelreste nach, die als weiche weisse Stückehen erscheinen und wieder demselben Processe vertallend, eine neue Vergrösserung der Ulceration bedingen, so müssen auch diese wieder frühzeitig entfernt werden. Mitunter ist man genötnigt, sie sammt einem angrenzenden Hautstreifen zu exstirpiren, um endlich definitive Vernarbung zu erreichen. Der Finger wird dann nagellos. In seltenen Fällen greitt der ulceröse Process tiefer, so dass Stückehen der Nagelphalanx necrotisch werden.

Von Vanzetti wurde die Anwendung des salpetersauren Bleies, als Pulver auf das Geschwür gestreut, dringend empfohlen und als unfehlbares Mittel dargestellt. Sohald die Vernarbung nicht mehr weiter fortschreitet, muss die Application des Bleinitrats wiederholt werden. Die Schmerzen, die diese Behandlung veranlasst, und jedech nicht unerheblich und dauern jedesmal mehrere Stunden laug. Der Nagel geht nicht verloren und der neu nachwachsende soll gut geformt sein. Nach Kuzzolu, der den Namen On yeh na ulverosalucita vorschlägt und das Leiden auf eine primäre Erkrankung des Nagels mrückführt, erscheint nach Anwendung von Bleinitrat ein unregeinässig gebildeter und unvollkommener Nagel; bei Exstirpation des Nagels und Nachbehandlung mit erweichenden Pflastern bekommt dagegen derneue Nagel eine normale glatte Form, ebenso bei örtlichem Gebrach von Bromkali. In manchen Fällen hilft alle örtliche Behandlung nichts; in einem solchen Fäll kam es bei innerem Gebrauch von Lebesthran und Jodkali schliesslich zur Heilung.

Man kann sich nicht gut des Gedankens erwehren, dass in manchen dieser Falle die Affection syphilitischer Natur gewesen sein mag.

Entzündliche Processe der Gelenke.

Abgesehen von den durch Verletzungen oder durch Fortleitung entzündlicher Processe der Knochen bedingten Gelenkaffectionen werden am häufigsten Entzündungen der Carpalgelenke bei knadern beobachtet. Sie beginnen meistens unter dem Bilde der chrotischen Synovitis und erst nach längerer Dauer lassen sich Erkrankungen der Knorpel und Knochen nachweisen. Oft lässt sich im Begina der Leidens die Beschränkung des Processes auf eine bestimmte einemsscripte Stelle deutlich erkennen, bald im Radio-carpai-, in den Carpo-carpal- oder auch Metacarpo-carpal-tielenken, indem sich die Anschwellung und Druckempfindlichkeit längere Zeit in einem Theile dieser Gelenke localisirt. Durch zweckmässige Behandlung gelingt es nicht selten, in kurzer Zeit anschemend Heilung herbeizuführen, doch sich Recidive sehr häufig.

Ohne dass es zu einer erheblichen Anschwellung des Gelenks selte kommt, orscheinen bisweilen im untersten Viertheil des Vordersmit Abscesse, deren Zusammenhang mit dem Gelenk mehr wernger deutlich nachweisbar ist. Nach spontaner oder künstlicher Eröffnung solche Alssesse kann es zu acuter Vereiterung des ganzen Gelenks kommen Meistens lassen sich dann bereits Erkrankungen der Knorpel und Knochen mit Sicherheit erkennen.

Die Prognose ist auch dann immer noch relativ günstig. Select nach ausgedehnter Necrose der Carpal- und Metacarpalknochen, nach Jahre lang bestehender Eiterung kann man noch Heilung mit vollständig branchbaren Gelenken erzielen. Durch Verlöthung der Sehnen mit den Sehnenscheiden anscheinend fest ankylosirte Finger erhatet. nach Beendigung des entzündlichen Processes im Handgelenk oft in auffallend kurzer Zeit, im Verlauf weniger Monate, fast ihre volle Beweglichkeit wieder.

Ruhestellung des Gelenks durch Fixiren der Hand und des Vorderarms auf Schienen, Bepinselung mit Tinct. Jodi, Compression durch dicke Watteverbände, bei Abscessen wiederholte Punction unter aseptischen Cautelen, um die schliesslich unvermeidliche Eröffnung wenigstens so lange als möglich hinauszuschieben, sind im Beginn der Erkrankung Mittel, die noch am meisten Aussicht auf Erfolg haben. Bei Hinzutreten acuter Entzündung des ganzen Gelenks eröffne man so bald als möglich durch freie Incision, bei Eiterung im Radiocarpalgelenk, wenn keine Stelle besonders deutlich flucturt, am besten mit v. Langen beck's radio-dorsalem Resectionsschuitt (zwischen den Sehnen des Extensor digntt. comm. und Extensor carp. radialis brevis) an der Ulnarseite des zweiten Metacarpalknochens und behandele streng aseptisch.

Ausgedehnte Resectionen des Handgelenks sind auch bei nachweisbaren Knochenerkrankungen nur selten erforderlich, meistens gelingt es durch oft wiederholtes Ausschaben der erkrankten Knochenpartien mittelst des scharfen Löffels schliesslich dauernde Heilung herbeizuführen.

Oh durch Ignipunctur im Beginn des Leidens ein Stillstand und Heilung zu erreichen ist, ist eine noch unentschiedene Frage.

Spontane, nicht durch Verletzungen mit Trennung der Haut oder durch primäre Knochenaffectionen bedingte Entzündungen der Metacarpophalangeal- und Phalangealgelenke sind bei Kindern sehr selten. Compression durch Heftpflasterverbände, Bepinselungen mit Tinct. Jodi leisten oft gute Dienste. Die conservative Behandlung ist so weit als möglich zu treiben, nach erfolgtem Aufbruch nach aussen auch hier Ausschaben mit dem scharfen Löffel der Resection vorzuziehen.

Entzündliche Processe der Knochen.

Ausser den acut entzündlichen Processen der Phalangen bei Panaritien, die zu Necrose derselben führen, sowie den Knochenentzündungen, die sich an Verletzungen mit Trennung der Haut anschliessen, beobachtet man mitunter an den Carpal- und Metacarpalknochen alacut auftretende Entzündungen, die unter stürmischen allgemeinen und localen Erscheinungen beginnen und verlaufen und in kurzer Zeit zu Necrose der ergriffenen Knochenpartien führen. Sie erinnern in ihrem Auftreten und Verlauf sehr an das Bild der acuten infectiösen Ostitis und Periostitis.

Die Diagnose kann in den ersten Tagen der Erkrunkung. Die Diagnose kann in den ersten Tagen der Erkrunkung. Die man nicht Gelegenheit hat, genaue Temperaturmessungen answielez zweifelhaft sein, besonders wenn von den Eltern oder Angehörgen sei Patienten em Fall als Veranlassung angegeben wird, doch heort is schnell in den Vordergrund tretenden entzündlichen Erschender bald jeden Zweifel. Ich hatte Gelegenheit, einen solchen Fall bei eine Bald jeden Zweifel. Ich hatte Gelegenheit, einen solchen Fall bei eine Bald jeden Zweifel. Ich hatte Gelegenheit, einen solchen Fall bei eine Bald jeden Zweifel. Ich hatte Gelegenheit, einen solchen Fall bei eine Bald jeden Zweifel. Ich hatte Gelegenheit, einen solchen Fall bei eine Bald jeden Zweifel hatte des States der Bald bei eine Bald jeden Zweifel bei ein Bald jeden Zweifel bei eine Bald jeden Zweifel bei eine Bald jeden Zweifel bei ein Bald jede

Viel häufiger ist an den Phalangen und Metacarpalknochen der den ersten Lebensjahren auftretende, unter dem Namen der plaa ventosa bekannte chronische Ostitis, die zu spindelforzige Auftreibungen der befallenen Knochen führt, so dass dieselben weschiesen erscheinen. Nach langerem Bestehen der Entzundung kanzt es unter allmähliger Zunahme der Anschwellung und Ausdehaung wie die Weichtheile zu Verdünnung und Perforation der itaut, er under Einstelgänge, die in die Markhöhle der urkrankten Knochen international dünnflüssigen Eiter absondern. Die in die Friedgänge entgewater Sonde dringt leicht in den porosen knochen ein, grossere gematere quester findet man selten. Nach Jahre lang dauernder Eiterung wegzt es schliesslich zur Heilung, oft mit deformen im Wachsthum zur auf bliebenen Fingern.

Manche Autoren sehen in dieser Affection eine durch Luci congenita bedingte Erkrankung der Knochen, doch wird diese Auffestigen unterstitzt.

Eine Verwechselung dieses Leidens mit anderen ist kunninglich. Die charakteristische spindelförunge Auttreibung des kochens, die geringe aber stets vorhandene Bruckemphidlichkeit, die betheiligung der Weichtheite, der langsame Verlauf sichern die Drag von

So ol-Bider oder I machlage mit concentritteren Sale I naun gen, Bepinselungen mit Jodtinetur, tompressie mit Hettpflasteratreifen eine Rückbildung des entzondieres Processes zu bewirken auchen, doch gelingt es nur seiten, ihn auf Josephase zum Stillstand zu bringen; fast immer kommt es schowing is spontaner Perforation, der man kurze Zeit vor dem zu erwartenden bebruch durch lucisionen zuvorkommt.

Um den Krankheitsverlauf abzukürzen hat man vielfach versonbt.

die erkrankten Knochenpartien subperiostal zu entfernen. In manchen Fällen erreicht man diesen Zweck, in anderen geht jedoch der Erkrankungsprocess auf die noch stehen gebliebenen Knochenreste über und man muss dann consequenter Weise diese auch noch reseciren. Ein weiterer Uebelstand, der gegen die Vornahme solcher Resectionen spricht, ist der, dass das Periost nur geringe oder gar keine Neigung zu Knochenneubildung zeigt, so dass im günstigsten Fall ein sehr verkürztes, häufig abnorm bewegliches, fast unbrauchbares Glied zurückbleibt. Dagegen ist oft wiederholtes Ausschaben mit scharfen Löffeln sehr zu empfehlen, es gelingt dadurch zwar nicht, schnelle Heilung herbeizuführen, aber man ist doch im Stande, die Eiterung bald auf ein Minimum zu beschränken und erhält auf diese Weise, was sich irgendwie erhalten lässt.

Anhang.

Schnellende Finger.

Sogenante federnde, schnellende Finger, doigts à ressort, dadurch charakterisirt, dass Extensions- und Flexionsbewegungen bis zu einem gewissen Punkt vollständig frei sind, dass es dann einer geringeren oder grösseren Kraftanstrengung von Seiten der Patienten bedarf, um über diesen hinwegzuhelfen, worauf plötzlich die Bewegungen wieder glatt und frei werden, bis der Finger in dieselbe Stellung zurückkehrt und dasselbe Spiel von Neuem beginnt, sind auch bei Kindern beobachtet worden. O. Berger (1875) berichtet über einen solchen Fall bei einem 5 J. alten Mädchen. Das Leiden wurde zuerst am linken 4. Finger bemerkt, dann am linken 5. Finger, ein Jahr später am rechten Mittel-, Kleinfinger und Daumen. Immer liess sich ein auf Druck empfindlicher Punkt an der Volarfläche des Metacarpophalangealgelenks nachweisen.

Therapeutisch sind von Busch Localbäder und langdauernde Ruhe empfohlen worden.



DIE

KRANKHEITEN DES FUSSES

VON

DR. E. MEUSEL

MIT 16 HOLZSCHNITTEN.



Literatur.

Handbuch der allgemeinen und speciellen Chirurgie von Pitha u. Billroth, land, I Abtheilung, 2. Heft: Die Krankheiten der Extremitäten von Franz ter von Pitha. — Handbuch der allgemeinen u. speciellen Chirurgie von 1a u. Billroth, 2. Band, 2. Abtheilung, Die Krankheiten der Beweg ingsore von Prof. R. Volkmann. — Klinik der Gelenkkrankheiten mit Einschluss Orthopädie. Von Dr. C. Hueter, 1871. — Handbuch der orthopadischen rurgie von Dr. I. Bauer, Professor der Chirurgie in St. Louis. Vebersetzt nach den Angaben des Verfassers verändert und vermehrt von Dr. B. L. arlau. Berlin 1870. Ueber die Natur, Uranchen u. Behandlung der varts gekrömmten Füsse oder der sogenannten Klumpfüsse. Von Dr. August bekner Gotha bei Justus Parthes 1790 - Deutsche Klinik, herausgeen von Dr. Alexander Göschen 1851. No 44: Ueber die Fötnikrummungen sentlich in Bezag auf die Bedeutung der angebornen Verdrehungen der schglieder Von Prof Dr Eschricht in Kepenbagen Deutsche Klinik 2, pag. 587: Das chirargische und Augenehmieum der Universität Erlangen 1. Oct. 1851 – 15. Sept. 1852 von Prof. Dr. F. Heyfelder. Bericht augebooren Horlvoeten der Kinderen te rect te bringen, door Jacob van · Haur. a'Hartogenbosch 171375. - Archiv für pathologische Anatomie Physiologie von R. Virchow, B 25. Heft 6. Berlin 1862. Anatomische Stuan den Extremitätengelenken Neugeborner u. Erwachsener von Dr. C. eter - Lehrbuch der plastischen Anatomie für academische Anstalten zum Selbstunterricht von Prof Dr. Harless, Stuttgart 1876. - Hand-h der Anntomie u. Mechanik der Gelenke, mit Rucksicht auf Luxationen lontracturen von Dr. Wilhelm Henke. — Jahresbericht über die Leitigen u. Fortschritte in der gesammten Medicin von R. Virchow u. Aug. sch. Bericht über das Jahr 1876 Amputationen, Exarticulationen, Resecen, bearbeitet von Prof. Gurit. — Stockeisen (Aus den hinterlassenen neren des Prof. Dr Steckeisen, Notizen über Bau u. Behandlung des Klumpses. Jahrbuch für Kinderheilkunde 1863. I. Heft pag. 491. Virchow u. sch 1870. — Arsenal de la chirurgie contemporaine, description, mode nploi et appréciation des appareils et instruments par G. Gaujot et E. Illmann Paris 1867. Eléments de Pathologie chirurgicale par Q. Néto n. Denvieue édition Tome troisieme publis sous sa direction par M. le teur Péau. Paris 1870. - Leçons orales de clinique chirurgicale faites à tel-Dieu de Paris par M. le Baron Dupuytren. Paris 1839 - De l'élecation localisee et de son application à la puthologie et la thérapeutique le Dr. Duch enne (de Roulogne Paris 1872 Ueber die Abtrennung Knochenansitze. Inauguralabhandlung von Dr. Damill Eduard von richten Erlangen 1841. Ueber Resection des Fussgelenkes wegen cylose in fehlerhafter Stellung des Fusses. Inauguraldissertation von Adolf igt Jena 1875. – Sammlung klinischer Vorträge, herausgegeben von Rizd Volkmann: N 1 Ueber Kinderlähmung u. paralytische Contracturen von Volkmann No. 16. Ueber den angebornen Klumpfiss von A. Lücke; 35. Ueber den sogenannten entzündlichen Plattfuss von A. Lücke; N 64. per locale Tuberculose von Dr. C. Friedlander; No. 76. Ueber Caries Fusewurzelknichen von V. Czerny. – Zehnter Bericht über das gymtisch-orthopädische Institut zu Berlin. Dr. W. Berend 1861.

Es kann auffallend erscheinen, dass wenn von den Krankheiten to Fusses die Rede ist, in erster Lime die Stellungsfehler besproches den, dass man, während sonst die pathologische Anatomie und at. gische Momente massgebend für die Zusammenstellung von Krankentbildern geworden sind, hier ein blosses Symptom als etwas herrorrageze Characteristisches aufstellt. Indessen es hat diese Inconsequens ciner alten Tradition das practische Interesse für sich, indem in den zeinen Gruppen von Stellungsfehlern so überwiegend eine gemeines Entstehungsweise und ein gleicher Process von Gewebsveränderunge vertreten sind, dass sie mit relativ geringen Zusätzen als Typen geste. und das scheinbar Willkürliche der Classificirung entschuldigen binas. Ich habe die alte Eintheilung in Spitz-, Hacken-, Klump- und Plattie beibehalten, da sie sich nicht nur am engsten der Betrachtung der an meisten betheiligten Gelenke auschliesst, sondern auch für die Art to Zustandekommens der einzelnen Deformitäten, wenn auch nicht erwapfend, doch der Hauptsache nach zutreffend ist.

Der Spitzfuss.

Der Spitzfuss, Pos equinus, besteht in einer abnorm fester-haltenet Plantarflexion des Fusses. Nach den Weber'schen Untersuchungen beträgt der Winkel, in dem im Sprunggelenk Bengung und Streckwa des Fusses möglich ist, ungefähr 78 Grad und ist, wenn man den i 🖚 in rechten Winkel zum Unterschenkel stellt, die Beweglichkeit mich der Dorsal- und nach der Plantarseite ungefähr in gleicher Auslehnung vertheilt. Beim Neugebornen liegt der bei weitem gromere Theil de Winkels auf der dorsalen Seite und erscheint demnach die Plantarfleine erheblich vermindert, bis sich allmählig die Verhaltmase des Erwickenen herausbilden. Genau genommen würde schon jede Abweichten von diesem Bewegungsmodus, falls sie im Sinne der Plantartier von 1822 geltend macht, einen Pes equinus, falls dies im Sinne der Porsalder der Fall ware, einen Pes calcaneus darstellen, und man würde be: tiepen Kindern bereits von einem Spitzsus sprechen können bei einer beschränkung der Dorsalflexion, die beim Erwachsenen das Normale aust überschreitet. Indessen ist die Bezeichnung Spitziuss doch nur 😂 solche Fälle üblich, bei denen der Fuss in einer den Gebrauch störenses Weise plantarflectirt und die Stellung eine dauernde ist.

Es kann der Winkel, welchen der Fuss beim pes equinus vom Unterschenkel bildet, bedeutend schwanken, so dass er in leichten Falles wenig über 90 Grad beträgt, bis bei hochgradigem Spitzfum Fuss soll Unterschenkel eine fast gerade Linie bilden. Das Mass, in dem Bewegungen im Sprunggelenk möglich sind, wird, je ausgeprägter der

tzfuss ist, um so kleiner und, während bei leichten Graden nur die male Annäherung des Fusses gegen die Axe des Unterschenkels beränkt ist, sind bei schlimmeren Fällen die Excursionen im Sprungenk nur in sehr geringem Umfang möglich und schliesslich ganz zehoben.

Schon beim gesunden Fuss sind Bengung und Streckung nicht in vollen Mass ausführbar, als dies bei Betrachtung bloss der Gelenkten des Talocruralgelenks nothwendig erscheint, nicht aktiv aber a nicht passiv. Beugung und Streckung werden in orster Linie geant durch den Widerstand der antagonistischen Muskeln, die Dorexion bauptsächlich durch den Widerstand des Wadenmuskels. Dass durch Erschlaffung desselben das Muss der Beugung steigern kann, deutlich hervor, wenn man das Knie in Beugestellung bringt, sodie Ansätze des Achillesmuskels einander nähert und nun den Fuss orsaler Richtung flectirt. Wird das Knie wieder gerade gestreckt, ehrt trotz alles Festhaltens der Fuss in die geringere Beugestelzurfick. Es lässt sich dieser Umstand auch in der Behandlung ferthen, in dem man einen grössern Winkel gewinnt, wenn man anden Fuss gegen den gestreckten Unterschenkel zu reponiren, den mit der Sohle fest aufsetzt und den Körper in eine tief hockende ang bringt. Führt man an der Leiche den Fuss in die grösstmög-Beugung und durchschneidet dann die Achillessehne, so ist der kel, der durch die Ausschaltung des Muskelwiderstandes für die ere Dorsalflection resultirt, von Bedeutung. Auch die übrigen keln, welche im Sinne der Plantarflexion thätig sein können, also M. Jis posticus, Flexor digitorum comm. long., Flexor halluc, und die I. peronei können den Widerstand mehren, den der Wadenmuskel st; indessen ist der Antheil, der auf diesen Muskel kommt, der weitüberwiegende. Anderseits zeigt eine möglichst grosse Streckung Fusses mit darauf folgender Durchschneidung der Muskulatur an Vorderseite des Unterschenkels, dass die durchschnittenen Muskeln letzten Graden der Plantarflexion ihren Widerstand entgegenge-

Der Einfluss, den der Wadenmuskel auf die Beschränkung der Dorzion ausübt, lässt es verstehen, warum beim Neugeborenen dieselbe dativ so hohem Maasse ausgesprochen ist. Entspricht doch bei ihm leichte Beugung im Knie dem gewöhnlichen Zustand und kommt hm die Macht der Achillessehne nicht in dem Maasse zur Geltung, der Hebelarm, an den sie sich ansetzt, beim Neugeborenen auch iv kürzer ist als beim Erwachsenen und die Entwickelung eines en und kräftigen Fersenfortsatzes erst nach der Geburt sich vollendet. Beim Skelet des Neugeborenen begrenzt eine fast senkrechte Etean der Rückseite der Tibia und Fibula zugleich die Grenze des vorragenden Hackenfortsatzes. Beim Erwachsenen entspricht der besalltexion des Fusses eine bedeutende Plantartiexion der berse und belangt eine grosse Dehnbarkeit des Wadenmuskels, wenn die berse fogesoll. Beim Neugeborenen wird bei weit grosserer Durzufferna beAchillesmuskel verhältnissinässig wenig gedehnt.

Das letzte Hinderniss für die extreme Beugung und Streethieten die Knochenfünder des Cruralgelenks, wenn bei inserten Doraulflexion der Sprungbeinhals gegen den vorderen Rand der Ibbia und bei äusserster Streckung der hintere Rand des Taus gere die Unterschenkelknochen gepresst wird. Neben der machtigen Verkelhemmung und der definitiv abschliessenden knochenhemmung wir eint sich der Widerstand, den der Bandapparat excessiven Bewegerentigegenstellt, auf ein geringes Maass und dient, da er fast gleichterst mit der Knochenhemmung eintritt, nur dazu, diese durch ein Elasticität weniger hart zu machen.

Noch in viel höherem Maass als beim gesunden Fass bildet beit Spitzfuss das Haupthinderniss für die l'eberführung in die l'orsaltet das Hinderniss, welches sich zuerst ausbildet und auch bei den beitesten Fällen sich geltend macht, die Contractur des Achilosmusiek dessen Sehne sich bei dem Versuch, dem Fuss eine bessere Steiltaz in geben, spannt und selbst grosser Kraft ein unüberwindliches Hit erniss entgegensetzen kann. Eine Contractur der übrigen Strechmusiek kann den Widerstand der Achillessehne mehren, aber ist dieser bestigt, so werden die übrigen Muskeln von der Gruppe der Plantarfeiten ohne Mühe überwunden. Die knochenhemmung der Plantarfeiten kommt bei den höhen Graden des Spitzfusses zur Geltung, weiter der grösste Theil der Talusgelenktliche sich vor die Tibia gewant ist und nur noch der kleinere hintere Theil von den Malleolen innschassen wird.

Hat der Spitzfüss schon längere Zeit bestanden, so bilden och in den den physiologischen Bewegungswiderstanden noch andere Hinder so für die Reposition in den Veranderungen, welche knochen- und two apparat des Sprunggelenks erleiden, wahrend der vordere grissere It der Talusrolle sich meht mehr in Contact mit, der Cruraigelenkzeite befindet. Nach dem Bau des Sprunggelenks müssen Veränderunge der Gelenkflächen gerade der Dorsaldexion erhebliche Hindernassereiten. Bekanntlich bildet die Gelenkfläche des Sprungbeins urweiten den Ausschnitt einer Walze mit horizontaler Axe. Der Theil des Wass, welcher zum Gelenk ausgeschnitten ist, ist aber in seinem vordere Ibm.

eblich breiter, so dass bei jeder normalen Dorsalflexion die beiden lleolen eine breitere Fläche aufnehmen müssen, als sie bei der Planflexion eingeschlossen hatten. Dieses Federn der von den kuscheln illdeten Gabel ist beim Spitzfuss verloren gegangen; ein starres Ligantum interesseum sowie die Bandmasse, welche die beiden Knöchel der Vorder- und Rückseite des Gelenks verbindet (Lig. malleol. ant. post. Henle), bilden das Hinderniss. Und doch werden für die Reition eines alten l'es equinus noch stärkere Autorderungen an die feade Beweglichkeit der Knöchel gemacht, als beim normalen Fuss, den vorderen Theil der Talusrolle hat nicht mehr der Gegendruck Tibiagelenks gewirkt, in Folge dessen hat er sich noch freier und ftiger entwickelt, ist noch breiter und derber geworden und muss noch schwerer in die Knöchel zurückzwängen lassen als vorher. n kommt, dass auch seine Oberfläche nicht mehr das dicke, elastische, üpfrige Knorpellager besitzt wie früher. Ihr hat der knorpelbille Reiz der Gelenkbewegung gefehlt, der Knorpelüberzug ist zerrt, wird dünner und verödet, so dass die Knochensubstanz ihn immer r zu durchwachsen beginnt und an einzelnen Stellen nur noch von r dünnen, periostartigen Membran bedeckt wird. Es treten diesel-Veränderungen ein, wie wir sie an den Knorpelflächen von luxirten mkkopfen finden und wie sie sich physiologisch nur ungleich rapider prunggelenk des Säuglings entwickeln an dem Theil des Talushalses, innerhalb der Gelenkkapsel gelegen, doch in Wirklichkeit keine angelenkfläche findet.

Deselbe Kraft, welche den Fuss im Sprunggelenk auf das äusserste ist der Streckung gebracht hat, wirkt auch auf die übrigen Knochen Farsus, des Metatarsus und der Phalangen. Sie presst die plantaren akränder an einander, entspannt die dorsalen, so dass aus diesen akverhältnissen ein keilförmiges Wachsthum der einzelnen Knochen tirt, das sich zu einer ganz abnormen Wölbung des Fussrückens nirt, während ein Muskelschwund der Sohle die Concavität derselrecht in die Augen springen lässt. Erstreckt sich die Phalangen, so biegen sich die Zehen krallenartig nach a (Krallenfuss) und führen den Spitzfuss so weit, dass beim Aufp der Fussrücken den Boden berührt und die Sohle nach hinten ben aufgerollt erscheint. In den meisten Fällen wird diese äusserste bildung noch rechtzeitig aufgehalten durch das Gehen des Patientud es werden die Zehen durch das Gewicht des Körpers nach dem fücken zurückgedrängt.

Der Gang des mit Spitzfuss Behafteten charakterisirt sich dadurch, die Sohle den Boden nicht berührt und nur den Ballen der grossen

und die Könschen der nächstliegenden Zehen als Stützpunkt benant werden. Setzt der Patient die Sohle des Spitzfusses auf den Boden, m bildet die untere Extremität zur Längsaxe des Fusses einen so weit ibeden rechten hinausgehenden Winkel und das Becken kommt so wet hinter die Sohle zu stehen, dass der Oberkörper eine Stütze nicht miter finden kann. Es bildet beim vollendeten Spitzfuss l'uss und literschenkel eine feste Stelze; ein Heben des Fasses im Sprunggelent ... somit die Elasticität des Ganges ist verschwunden. Ist die betrieben Extremität mit dem Spitzfuss länger als die gesunde, so wird beim beiedas Knie gebeugt und der Puss etwas nach aussen geworfen, um -. Aufstreiten zu vermeiden. Es entsteht, wenn der Körper sich av. verlängerte Extremität stützt, was wegen der kleinen Stützbichen. der gewöhnlich stark ausgeprägten Muskelschwäche so kurz als mog at geschieht, ein hüpfender Gang. Erreicht die kranke Extremtatio des Spitzfusses nicht das Maass der gesunden, so hinkt der Patient, seauch so behält der Gang etwas hüpfendes, da der Fuss den Rumpf a.d., vorwärts schiebt und ungleich kürzere Zeit trägt als die gesunde latemität. Betrifft der Spitzinss beide Füsse, so muss der Korper be-Stehen und Gehen statt auf den breiten Gewölben der Sohlen auf er beiden Ballen balancirt werden -- eine Leistung, die für ein muskese cheres Individuum schon nur kurze Zeit mit der grössten Anstrengui: zu erzielen ist. Patienten, die an doppelseitigem, hochgradigem opun. leiden, entbehren aber gewöhnlich die Fahigkeit durch Muskelan-t das zu leisten, was ihnen durch die Kleinheit der Unterlage mehraterlegt wird, und helfen sich durch Krücken.

Der Spitzfuss ist die am häufigsten vorkommende, aber auch uam häufigsten und vollkommensten wieder beseitigte Distorsion in Fusses. Angeboren ist der Spitzfuss, weingstens die typische Form, in nicht mit anderen Deformitäten gepaart ist, ausserordentlich site. Von einzelnen Autoren wird das Vorkommen des Pes equinus corgentus geradezu geleugnet, von anderen, z. B. Little, werden Spitzfusals angeboren angeführt, aber auch diese sind in Bezug auf ihre trassnicht über alle Zweifel erhaben. Auch zeigt ja der Fuss des Neugborenen, wie wir geschen haben, eine sehr geringe Neugung zur Pasturflexion gegenfüher den gewaltigen Excursionen, die er im Smue er Dorsalffexion gestattet.

Die Art, in der der Pes equinus zu Stande kommt, ist eine mechanische, ist ein Vorgang lediglich in der eigenen Schwere des Fassebegründet und vollendet durch die Metamorphose, welche die tiener in der durch die Schwere gegebenen Stellung eingehen. Bleibt der gesunde Fuss seiner eigenen Schwere überlassen, so muss, wenn das beschieden gegebenen stellung eingehen.

treffende Individuum liegt oder die Extremität hängen lässt, derselbe eine plantarflectirte Stellung einnehmen, da das bei weitem grossere tiewicht vor der Drehungsaxe des Sprunggelenks liegt. Wenn keine Muskelcontraction, kein ausserer Widerstand den Foss hindert semem Gewichte zu folgen, und diese Stellung dauernd eingenommen wird, so treten Veränderungen ein, welche dieselbe zu emer bleibenden machen. Die Muskeln. deren Ansätzedurch die Spitzfussatellung sich näher gebracht worden sind, schrompfen in ihrem Längsdurchmesser und verlieren die Fähigkeit, sich auszudehnen. Nach kurzer Zeit ist es nicht mehr möglich, den Wadenmuskel so wert zu strecken, Spitzfuss eines 12 migen Knahen. Leichte der Querdurchmesser der Mus-

Fig. 1.



dass der Fuss rechtwinkelig Parese der linken Extremitat. Ihre sämmthel en Burchme oer gegen die der rechten verzu stehen kommt. Aber auch mindert. Spitzfuss angeblich seit 6 Jahren.

keln schwindet in Folge ihrer Unthätigkeit, die Muskelbundel werden immer schwächer und farbloser, bis sie schliesslich der fettigen Metamorphose anheimfallen. Die Temperatur des Unterschenkels sinkt, das subcutane Fett schwindet, die liaut wird schlaft und welk. Das tiewölbe des Fusses, das nicht mehr oder in perverser Richtung durch die Last des Körpers beschwert wird, wird kürzer gespannt, auch die Muskeln der Fusssohle werden passiv verkürzt und unterliegen demselben Process, wie die Muskulatur der Wade. Ein scharfer, narbenharter Strang der Plantaraponeurose spannt sich schliesslich da, wo früher eine fleischige Muskulatur die seichtere Wölbung der Sohle füllte. Der enormen Spitzfussstellung haben freilich die Muskeln an der vorderen Seite des Unterschenkels ihren Widerstand anfänglich entgegengesetzt. Aber ihr Widerstand ist überwunden worden durch die Länge der Zeit, in der die Schwere des Fusses sie ausgedehnt hat. Jede active Arbeit

hat ihnen gefehlt und so sind sie derselb anderen Muskeln, nur sind sie nicht verk steif geworden. Die Raschheit und die diese Zustände entwickeln, wird Den nic logie an anderen Gelenken beobachtet das Ellbogengelenk zu irgend welchem beugt und in dieser Stellung durch einen \ man, dass es nur emer kurzen Zeit bed Stellung steif werden zu lassen, um die V bleibenden zu machen und die Strecker i Zuständen zuzuführen. Wenn ein Patien einer Fractur des Schenkels oder mit eine es wird für eine Fixation des Fusses im weise Streckung und Beugung nicht gest anlassung zur activen Bewegung des Fr gegeben, einen vollständig gesunden Fa Schwere in Plantarflexion gesunken zu sich entwickeln zu lassen. Freilich corr fast immer wieder von selbst, sobald d gebrauchen um zu stehen und zu gehen. die verkürzte Achillessehne wieder aus. winkelige, beim Stehen gegen eine schi flectivte Stellung, die Thatigkeit, welche nommen wird, lasst sie wieder erstark Muskelbündel an. Die Muskeln des Unte wenn die Atrophie nur noch wenige entw gelassen hat. Aber die meisten Spitzf Extremitäten bloss durch unachtsame sondern die bei weitem grössere Anzah lähmter Muskulatur, und namentlich i Kinderlähmung, welche den grössten Pro Die grosse Häufigkeit dieser Lähmunger der kindlichen und gelähmten Gewebe zu macht den Vorgang der Spitzfussbildun erkrankung. Der Vorgang ist derselbe untat, derselbe wie bei Erwachsenen, nu lähmten Gliedern der trophische Schwur pider verläuft und auch die im Wachs leichter zum Spitzfuss und Hohlfuss wöl ren. Lediglich dadurch, dass die Paraly gung zur Spitzfussbildung hefert, wird

tions gerechtfertigt. Die Vorstellung der antagonistischen Theorie, dass der Spitzfuss auf einer Paralyse oder Insufficienz der Dorsaltlexoren und nuf einem relativen Ueberwiegen der Plantarflexoren beruhe, war haltlos. Wir sehen den Spitzfuss an gesunden Extremitäten sich entwickeln, er bildet sich auch, wenn der Achillesmuskel vollständig gelähmt ist, er kann sich bilden, wenn durch eine Sehnenwunde die Wirkung des Wadenmuskels ganz ausgeschaltet ist. Des Pes equinus bleibt unverändert, wenn dem sitzenden Patienten die Achillessehne durchschnitten wird. so lange die Hand des Operateurs den Fuss nicht in Dorsalfiexion überführt. Die Lähmungen betreffen meist die ganze Muskulatur des Unterschenkels und nicht gerade die Dorsalflexoren. Wenn beide Hebelarme (Vorderfuss und Ferse), welche sich im Sprunggelenk um eine horizontale Axe drehen, von gleicher Länge und von gleicher Schwere waren, so würde eine Muskelinsufficienz bestimmend für die Stellung des Fusses werden können und, ähnlich wie bei den Strabismen des Auges, zur Geltung kommen. So ist aber der vor der Axe des Gelenks gelegene Theil des Fusses so ungleich lang und so überwiegend schwer, dass seine Schwere ihn in Plantarflexion erhält, gleichgiltig, ob das antagonistische Muskelverhältniss ihren Zug unterstützt oder demselben entgegenwirkt.

Nicht in allen Fällen liegt es im Interesse des Patienten den Spitzfuss zu beseitigen, er ist ihm ein willkommenes Mittel, eine Verkürzung der Extremität zu corrigiren. Hat eine Luxation oder eine Fractur des Schenkels zu einer Längendifferenz geführt, so sucht die Spitzfussstellung sie wieder auszugleichen. Paralytische Extremitäten bleiben im Wachsthum erheblich zurück; zu den günstigsten Bedingungen schafft die Verkürzung auch das Bedürfniss zur Spitzfussbildung. Freiheh ist der paralytische Fuss nicht im Stande genau den Winkel festzuhalten, der dem Maass der Verkürzung entspricht. Ihm ist es bequemer, wenn der Fuss in das äusserste Maximum der Streckung fällt, mit dem Unterschenkel möglichst eine feste Stütze bildet, wenn der Ballen des gewölbten Fusses hinter die Drehungsaxe des Sprunggelenks zu liegen kommt und das Gelenk sich ohne Muskelthätigkeit feststellt. Das Uebermass der Spitzfussstellung corrigirt er wieder durch eine Beugung im Knie, wo ihm noch leistungsfälingere Muskeln geblieben sind. Man nemat diese Form den compensatorischen Spitzfuss, die Art, in der er sich entwickelt, ist dieselbe, wie wir sie bisher geschildert, nur dass der Fuss nicht aus blosser Unachtsamkeit seiner Schwere überlassen bleibt, sondern mit mehr oder weniger Bewusstsein die Correktur vermieden wird, is dass z. B. durch Tragen eines hohen Absatzes die Bedingungen zur Spitzfussbildung recht günstig gemacht werden. Hat die Verkürzung eine kräftigere Extremitat betroffen, so kann die Muskelaturgerade ausgleichende Winkelstellung festhalten und auch die trogschen Veränderungen, die Verkürzung der Muskeln, die Verödung vorderen Talusgelenkfläche bestimmt sich genau nach der Grissel Winkels, in dem der Fuss nicht mehr Veranlassung zu einer bei flexion findet.

Auch bei Entzündungen im Sprunggelenk, die ein bedeutender sudat geliefert haben, kann die Spitztussstellung dem Patienten der Verminderung des Schmerzes erzielen, den intraarticulären Druck dern und mit Bewusstsein festgehalten werden.

Bei hängendem oder hegendem Fuss muss die Schwere dessel aber nicht nur im Sprunggelenk eine Beugung auslösen, auch im? lotarsalgelenk muss sie zum Ansdruck kommen und zwar, da das grie Gewicht auf der Aussenseite der Drehungsaxe liegt, durch eine Si nationsstellung. Bei Kindern, deren Wachsthumsverhältnisse der des Neugeborenen nahe stehen, läuft die Axe des Talotarsalgele ziemlich gerade von hinten nach vorn. Der äussere Fussrand senkt also nach unten, ohne dass die Drehung um die Längsaxe des la einen Einfluss auf die Strockung desselben ausüben könnte. Bei Kinle die gehen und noch mehr bei solchen, die bereits das Knabenalter reicht haben, hat sich die Gelenkfläche des Fersenbeins so geändert, di die Axe des Talotarsalgelenks von hinten, aussen und unten, nach von innen und oben verläuft und eine Supination des Fusses denselben glei zeitig nach innen und unten wendet. Die Plantarflexion des Fuses Sprunggelenk kann also um ein Weniges noch gesteigert, werden der eine Supination im Talotarsalgelenk. Hat sich zur Streckung im f gelenk noch eine Supination gesellt, und in geringem Mass ist das immer der Fall, so nennen wir diesen Zustand den Pes equino varm t können wir noch in demselben Sinne wie beim Spitzfuss hinzufdien i Wie bei der Plantarflexion der Wadenmuskel, so muss hier der M. tibialis posticus verkürzen und die Pronationsmuskulaturi Heberdehnung erlahmen und steif werden. Vom angebornen Kiar fuss ist diese Form des l'es equino varus wesentlich verschieden, nit nur in der Art der Entstehung, auch die Form unterscheidet ihn leid indem der Stellungsfehler des Sprunggelenks bei weitem überwiegt die characteristischen Knochenconturen des angebornen Klumpte fehlen.

Die Therapie hat nach alledem in erster Linie eine prophylactist Aufgabe, sie muss durch genügende Fixirung den Fuss so stellen, die kem Spitzfuss resultirt, muss durch passive und, wo dies möglich i durch active Bengung und Streckung dafür sorgen, dass die Function

des Gelenks in aller Vollkommenheit erhalten werden. Manchmal freilich müssen wir uns nothgedrungen ein weniger hobes Ziel setzen und
begnügt sieh die Behandlung mit einem geringen Grad von Beweglichkeit, oder beschränkt sich gar darauf, den Fuss in rechtwinkeliger Stellung steit werden zu lassen. Der rechtwinkelig festgestellte Fuss bietet
beim Stehen und Gehen eine zuverlässige breite Stütze, die Entstellung
ist eine wenig auffallende und auch der Einfluss auf den Gang ein
relativ geringer, da der Rumpf sieher und ausreichend lang auf dem
Fuss rohen kann. Es kann sich sogar bis zu einem gewissen Grad ein
Abwickeln der Sohle vom Boden ausbilden, indem die Gelenke vor dem
Sprunggelenk allmählich ihre Excursionen um eine horizontale Axe erweitern und somit der Gaug nicht aller Elastieität entbehrt.

Wonn von vornherein, sobald der Fass in die Bedingungen der Spitzfussbildung kommt, die Verhütung des l'ebels in's Auge gefasst wird, so genügt es, dem Fuss einen Widerstand zu geben, der ihn hindert, in die Plantarflexion zu fallen, ein einfaches Fussbrett vermeidet mit Sicherheit einen später so schwer zu beseitigenden Stellungsfehler, ebenso eine Binde, die den Fuss gegen den Unterschenkel fixirt. Wo active Bewegungen möglich sind, genügen solche selbst, in grossen Zwischenräumen vorgenommen, um jede Beschränkung des Gelenks zu vermeiden. Da wo active Bewegungen ausgeschlossen sind, kann man durch passive das Gelenk in jedem Masse beweglich erhalten, indem man fleissige Uebangen vornimmt. Nur fragt es sich zuweilen, welchen Werth ein sehr bewegliches Gelenk für eine ganz gelähmte Muskulatur hat. Leider kann man bei Kinderlähmungen mit wenig Sicherheit auf die volle Heilung der Muskulatur rechnen und ist berechtigt, da, wo nur ein labiles Gelenk resultiren würde, eine rechtwinkelige Stellung festzuhalten und Beugung und Streckung in einem kleinen Winkel vorzunchmen.

Nicht jeder Spitzfuss verlangt nach Heilung und eine gauze Kategorie - der sogenannte compensatorische Spitzfuss — soll nach dem Ausspruch einzelner Lehrbücher uncorrigirt bleiben. Da, wo der Spitzfuss wirklich gerade die Differenz corrigirt und mit Hilfe eines nicht zu hohen Absatzes dem Fuss eine zuverlässige Unterstützungstläche bietet, ist die Mahnung gewiss gerechtfertigt, die Stellung uncorrigirt zu lassen. Aber da, wo das Mass der nothwendigen Winkelstellung überschritten wird, wo es gilt, dem Körper wieder die Vortheile des Auftretens auf eine volle Sohle zu geben und der Muskulatur die Möglichkeit einer Wiedererstarkung zu schaffen, wird der Patient immer für die Behandlung dankbar sein, auch wenn er wegen der jetzt hervortretenden Verkürzung eine etwas dickere Stiefelsohle tragen muss.

Es richtet sich die Therspie zunächst auf das Haupthinderen, welches der verkürzte Achillesmuskel der Reduction hietet. In reserver Fällen ist es möglich, durch die Kruft der Hand eine leichte Is reseffexion und Dehnung der Sehne zu erzielen und durch öftere Wartholung dieser Manipulation die Beugung ausgiebiger und leichter wie machen. Manchmal wird es zweckmässig sein, die erste gewaltener termachen. Manchmal wird es zweckmässig sein, die erste gewaltener termachen, um der Narkose vorzunehmen und zuwerlen die Narkose zu wielenholen, um den Erfolg zu steigern und zu vervollständigen. Hat der heite geuügende Winkelstellung erreicht, so wird die Stellung erseinen festen Verband fixirt. Vielfach hat man, um die Arbeit der flaz zu unterstützen und theilweise zu ersetzen, Maschinen in Anwesi zu Fig. 2



Die Stromeyerische Maschine zur Behandling des Pesagains

gezogen. Die von Stromeyer (gleichzeitig zur Nachtehant, as nach der Tenotomie) angegebene Maschine erfüllt ihren Zweit von kommen und ist auch jetzt noch vielfach in Anwendung. Die bestell aus einer hölzernen Unterlage, auf der der Unterschenkel taxit unt und einem in einem Scharmer beweglichen Fussbrett, das durch ich Kurbel gebeugt wird. Sie hat nur den Nachtheil, dass der Hetrefiede damit liegen muss. Für Kinder, die das Bett uicht höten millen, et ezweckmässig, den Schenkel auf einer gepolsterten Blechschiene zu tiren und dem Fusibrett eine Schraube oder eine Feder zu geben, sein Kraft den Fuss in eine bessere Stellung drängt und ihn in dieser 30lung festhält. Weniger hart als die Wirkung der Schriebe und G gleich mächtiger als die Feder ist der continuirliche Zug electe s Strange, wie ihn Blane in Lyon in die Orthopadie eingeführt -Zweckmässig hat man den Strang durch trummuringe ersetzt, an a Zugriemen eingeschnallt werden. An der nachstehenden higur st gleichzeitig eine Vorrichtung angebracht, um durch einetischer De den äusseren Fusstand zu heben und so einen etwaigen Pes eiguipe-tare zu corrigiren. In neuester Zeit hat kinne in Petersburg zur Beingust des Fusses die Gewichtsextension benutzt, freilich ist mit ihrer Annedung auch wieder die Unbequemlichkeit des Zubetteliegens verbunden. Ein Hauptaugenmerk hat man bei allen Maschinen darauf zu richten, dass die Ferse von der Unterlage nicht abgehoben und dadurch die Wirkung der Maschine illnsorisch wird. Man thut wohl, durch eine besonders gut gepolsterte Schleife das Sprunggelenk gegen den von Unterschenkel und Fussbrett gebildeten Winkel zu befestigen und wegen etwaigen Wundwerdens zu controlliren. Neben der Maschinenbehandlung darf die Manipulation nicht ausgesetzt werden, um dem Gelenk einen möglichst vollen Gebrauch zu sichern.

Wo die manuelle und die Maschinenbehandlung nicht ausreichen, das Gelenk zu reponiren, besitzen wir in der Tenotomie ein Mittel, das völlig gefahrlos ist und mit einem Schlag das grösste Reductionshinderinsa beseitigt. Freilich sind Fälle mit unglücklichem Verlauf der Achillotomie bekannt, aber ihre Zahl ist



Fig. 8.

Sandalenförmige Klumpfussmaschine nach Blanc.

doch verschwindend gering gegenüber den unzähligen Tenotomieen, die gemacht werden, und es gibt überhaupt keinen noch so gleichgültigen Messerschnitt, den man nicht durch Uebertragung von Entzündungserregern zu einem lebensgefährlichen machen könnte. Ich spreche natürlich von der subcutanen Tenotomie, die durch Stromeyer geschaffen, durch Dieffen bach in die Praxis eingeführt, ihre Triumphe in der Orthopädie geseiert hat. Es ist mit Tenotomieen später ein arger Missbrauch getrieben worden, bis sich die Schwärmerei in eine nüchterne Kritik verwandelt hat, ja es sind der Tenotomie schliesslich sogar irreconsiliable Gegner entstanden. Im Gebiet der Spitzsusbehandlung hat sie sich immer behauptet.

Eine wirkliche Gefahr der Tenotomie liegt in einer ungenügenden Heilung der Sehnenwunde. Es kann sich zwischen beiden Sehnenwunden ein unvollkommener Narbenstrang bilden, der die Functionen des Muskels, auch seinen passiven elastischen Widerstand auf hebt, so dass die Festigkeit der Gelenkbewegung verloren geht und eine Aussicht auf Wiederhelebung des Achillesmuskels schwindet, oder auf der zweifelhaften Chance einer Schnennaht beruht. Einen derartigen in Beugung

und Streckung labilen Fuss habe ich entstehen selben, wo mit beste vorgenommener aber misslungener Tenotomie von ette in College re-2. Mal tenotomirt wurde. Man wird in solchen Fallen, wo nut heit der Sitz der ersten Tenotomie testzustellen ist, wut thun, der er bei einer zweiten Operation zu meiden. Die sog, regeneristi was e doch im Grunde nur ein Narbenknoten, der die beiden Scheiteverbunden hat und besitzt nicht die Productionskraft, mit der teen ersten Operation von der zelligen Scheide der Sehne ein kraft ges is. dung-material geliefert wurde. Von den Autoren, welche so on t tersuchung heifender Schuenschnitte beschäftigt haben, wird er eine wicht auf den Bildungsreiz gelegt, den das ergossene Hat in et 🐷 nach dem Auseinanderkrachen der Sehnenenden das Voctor er Ein solches Blutextray asst muss natürlich bei einer Narbeigkur asch. dung sehr ungenügend ausfallen. Wo möglich verziehtet man n. 1-retigen Fallen auf eine Tenotomie und verfolgt den langsamen Weg ** Manipulation und der Maschinenbehandlung. Als eine Vorsichterregel, um bei der Tenotomie eine mognehet siehere Sehnenregeneckten zu erzielen, gilt es, nicht zu nahe am Ansatz zu operiren und nach -Tenotomie die Sehnenenden nicht zu weit von einander zu entierze Es ist zweckmässig, den l'ass erst einige Tage annahernd seiner ider Stellung zu überlassen und dann erst mit der Reduction vorzag -Man muss sich erinnern, dass die Tenotomie an und für sich das lienight bringt, sondern dass sie die orthopades he Behandeung par ermöglicht und erleichtert. Der Zweck der Tenotonie ist nicht der, de Sehne zu verlängern, was auch nur vorübergehend und in geringen Mass geschieht, sondern dem Muskel, der in seiner alten Spanning ste und atrophisch geworden ist, neue Spannungsverhaltmsse zu geleg Geihn selbst wieder elastisch und kräftig werden zu lassen und nur in 🛰 der Muskel hoffnungslos verloren ist, ihn in eine bessere to ir nast- : 👢 cinzuheiten. Wie beiebend die neuen Spannungsverhaltnisse nav und wie überraschend er sich nicht selten nach einer Tenatomie erten geht daraus hervor, dass man der Tenotoune neben der mechan. eme dynamische Wirkung zugeschrieben hat. Es tolgt daraus die Ication, den tenotomirten Muskel nicht zu lange Zeit im fixpiverezu mimobilisiren und so die alte Steitheit wieder herzustellen Noor Versuchen an Thieren ist festgestellt, was für eine grosse Fistiga ! bereits nach einer Woche die geheilte Seline wieder erlangt hat it-Reduction muss besonders da mit Vorsicht geübt werden, wo ein hausgradiger Holdfuss besteht, durch den man sich leicht zu siner Gerstebenen Porsalilexion verführen lassen konnte. Man stellt den las schembar rechtwinkelig, senkt aber in Wirklichkeit in tere witer

Spitzfuss

dass, wenn die Knickung des Fussrückens plötzlich beseitigt würde, der Fuss in hoher Dorsulflexion stände, man erzeugt factisch einen hochgradigen Hackenfuss, bei dem nur durch die enorme Krümmung des Fussrückens die Gesammtlängsachse des Fusses rechtwinkelig zum Unterschenkel steht.

Die Heilung des Hohlfusses macht um so mehr Schwierigkeiten. als bei ihm die Veränderungen am Skelet sich ziemlich gleichzeitig mit denen der Muskeln und Bander entwickeln und nach kurzer Zeit die letzteren an Bedeutung übertreffen. Es erklärt sich hieraus der geringe Erfolg, der durch subcutane Durchschneidung der atrophischen Fussmuskulatur erreicht wird. Nur wo ein ganz besonders vorspringender, harter Strang der Aponeurose nicht nachgeben will, könnte man sich zu seiner subcutanen Durchschneidung entschließen, ohne sich von der Hauptaufgabe, von der Correctur des Skelets ablenken zu lassen. Für die Manipulation bietet der Fussrücken weniger wirksame Angriffspunkte, als die langen Hebel des Fusses und des Unterschenkels. Zweckmässig ist es, den l'uss auf einer Stahlsohle zu befestigen, die genau der Concavität sich anschliesst, und durch eine Schraube in der höchsten Höhe der Sohle mit einer geraden, unbeweglichen Unterlage verbunden wird, so dass der Hohlfuss gegen die Unterlage geschraubt werden kann. Es lässt sich ein derurtiger Apparat mit jeder Spitzfussmaschine ver-

binden, muss aber, wegen etwaiger Druckerscheinungen, gut controlirt werden. In der Narkose kann der Fussrücken auch plötzlich infrangirt und gerade gestellt werden, ein Verfahren, das bei den kindlichen Knochen ein relativ sicheres und gefahrloses ist. Wo alle anderen Hilfsmittel im Stiche lassen, würde das Ausschneiden eines keilförmigen Stückes, mit breiter oberer Basis, unter den antiseutischen Kautelen mit Sicherheit zum Ziel führen. Die guten Erfolge, die durch ähnliches Vertahren beim Klumpfuss von mir erzielt worden sind. ermutligen zu einem derartigen Eingriff.

Sind die Reductionshindernisse beseitigt, der Fuss rechtwinkelig

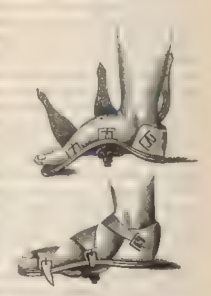


Fig. 4.

Apparat von Bigg zur Correctur des Hohlfusses.

gestellt, eine genügende Beweglichkeit erhalten, der Hohlfus mogleks ausgeglichen, so bleibt noch die Hauptaufgabe die Erzielung einer stungsfähigen Muskulatur. In erster Lime pflegt man seine H diesgen auf die Electrotherapie zu setzen, aber sie hat bei Kinderlahmere den Erwartungen so wenig entsprochen, dass unbefangene Frantier immer mehr ihre Anwendung beschränken. Relativ gute und in -2zelnen Fällen überraschende Wirkung habe ich von der fortgeseute Anwendung kalter Douchen und kalter Begressungen gesehen würde den Versuch für alle fälle von essentieller Lahmung emptetes Die schwedische Gymnastik ist in Bezug auf ihre Leistungen bei itsphirenden Muskeln vielfach unterschätzt worden. In Gotha war 🕾 gere Zeit ein schwedischer Heilgymnastiker Namens A elligten w tig , der durch sein unermidliches Manipuliren und Ueben der atrachen Muskeln, im Kampf gegen den Widerstand des Grunnasten, marsmal recht guten Erfolg aufzuwersen hatte und seitdem ich seine Maner in Anwendung gebracht habe, bin ich in der Muskelbehandlung gleich glücklicher als früher. Es versteht sich von sellet, das atte und passive Uebungen, Repositionsgymmistak und Lebungen zur V. kelentwickelung zusammen wirken müssen. Spirituose Emreibage wirken wohl hauptsächlich durch ihre Kälteerzeugung und durch bemechanischen Einfluss des Reibens und eine Förderung in den Lymphbahnen.

Betrifft die Spitzfussbildung ein entzundetes Gelenk und sein der Schmerz des Patienten der Reposition einen energischen Witterstad entgegen, so eignet sich hier im Anschluss an die Therapie der tiebestentzundung , gerade die schonende Zurückfuhrung des Fusses durch continuirliche Wirkung eines elastischen Zuges. - Findet man bereit eine theilweise Ankylose vor, so and forcirte Gelenkbenegungen >cirt, sobald man sicher ist, durch sie keine neue Entziludung herorrufen, und der Gebrauch des Apparates von Bonnet von sieters Erfolg. Bei einer wahren Ankylose in Spitzfusestellung bleibt um rat die Resection des Gelenkes filmg, wie sie wiederholt von Ried asgeführt worden ist. Zwei derartige Fälle von Resection bei ankrischschem Spitzfuss von Ried sind in der letzten Zeit in einer Inauguredissertation beschrieben worden (von Adolph Vongt) Rand per rirt in der Weise, dass er nach zwei Lförmigen Schnitten die West therle von den Malleolen ablöste, dann mit dem knochenhohrer te beiden Unterschenkelknochen im größten Breitendurchmesser der Malleolen, etwa ! Centimeter über der Gelenklime, durchbahrte H 1221 schloss sich die Durchsägung der knochenenden vermittelet inner 2012sage von den Bohrhichern aus nach vorn und hinten. Die Burchtele

rung des Talus erfolgte, indem der Knochenbohrer etwas unterhalb des unteren Endes des Malleolus internos angesetzt und unter dem Malleolus extern, nach aussen geführt wurde. In gleicher Weise wie oben, folgte der Durchbohrung die Absägung des oberen Talusstückes einerseits etwas nach oben und vorn, anderseits etwas nach oben und hinten. Nachdem so die im Gelenk ankylotisch verschmolzenen Theile gelöst, konnte die Herausnahme des Gelenkes in toto erfolgen.

In beiden von Voigt beschriebenen Fällen resultirte ein rechtwinkelig gestellter, ankylotischer Fuss.

Der Klumpfuss.

Der Klumpfuss, Pes varus, bildet bei weitem die häufigste Form aller in orthopädischen Austalten zur Behandlung kommenden Distorsionen des Fusses; nach einer Zusammenstellung von Lons dale (Medical Guzette, London 1819) kommen auf 1218 behandelte Fälle von Fussdeformitaten 688 augeborene Klumpfilsse, also 56 Procent; nach Dieffenbach kommt ungefähr auf 1000 Menschen ein Klumpfuss. Wenn auch einer derartigen Zusammenstellung kein erschöpfendes und vollständiges Material zu Grunde liegt, so wiederholt sich doch dieselbe ungefähre Schätzung jedem, der sich mit Orthopädie beschäftigt, und wohl jedes kleine Städtchen hat ein paar solcher unglücklicher Individuen aufzuweisen, deren entsetzliche Fussverkrümmungen Jedermann kennt, deren Anblick von jungen Frauen gemieden wird und deren Gewandtheit und Ausdauer im Gebrauch der Füsse allgemeine Verwunderung erregt. Fast alle Klumpfüsse, mit Ausnahme einer verschwindend kleinen Zahl, sind angeboren, so dass wir als den Typus des Klumpfusses den Pes varus congenitus aufstellen können.

Bei neugeborenem Pes varus steht der Fuss zum Unterschenkel fast rechtwinklig nach innen, ist stark supinirt und in leichter Plantar-flexion; wenigstens würde der Erwachsene die Klumpfussstellung durch die Combination dieser Gelenkbewegungen am besten nachabmen. Der äussere Knöchel ist kräftig entwickelt, das Sprungbein lässt seine Rolle ein wenig über den Gelenkrand der Tibia vorstehen, vor dem Sprunggelenk markirt sich ein starker Höcker, von dünner, gespannter Haut bedeckt, welcher in seinem unteren Theil dem oberen Rand des Fersenbeins und des Würfelbeins, in seinem oberen mächtigeren Theil dem auf seine äussere Kante gestellten Kahnbein, und dem abnorm entwickelten Sprungbeinkopf entspricht. Der Fussrücken ist stark gewölbt, die Ferse nach oben und innen gezogen und durch eine Furche von der Sohle getrennt. Die volle fleischige Sohle erscheint häufig flacher, als man nach der starken Wölbung des Fussrückens vermuthen

sollte. Da wo bloss ein Klumpfuss besteht und man Gelegenseit nur Vergleich hat, erscheint derselbe nicht nur im Längsdurchmeser, sol in den Massen einzelner Theile um geringe Differenzen kiener, so



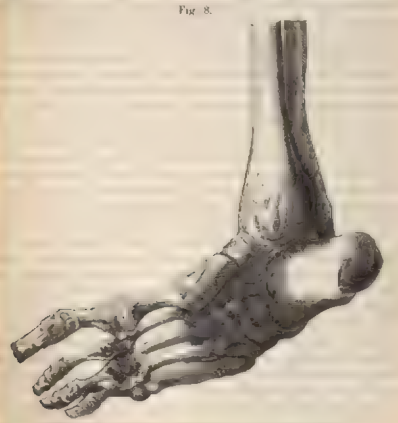
Neugeborener Klumpfuss.

Alter Klumpfuss mit tiefen tiewinwuren wiest trendinche



Skelet eines Hjährigen Klumpfusses von der Duraameste

Thatsache, die bestritten wird, von der ich mich aber oft habe überteugen können. Die Hant der Extremität ist gesund, die Muskulatur kraftig entwickelt. Der neugeborene l'es varus zappelt und stampft so lebhaft und munter, die Zehen bewegen sich so schön wie bei jedem anderen Kind und der l'uss stemmt sich kraftig gegen ein Hinderniss mit der vor dem äusseren Knöchel gelegenen Wölbung des l'ussrückens. Die Beweglichkeit im Knie ist wie bei den meisten Neugeborenen in den letzten Graden biszur vollen Streckung etwas beschränkt, um so entwickelter die Drehung um die Längsaxe, das Fibulaköpfehen lässt sich ausnehmend leicht nach vorn rotiren, und der ganze Unterschenkel ruht in einer abnormen Rotation nach innen. Eine Rotation des Unterschenkels nach innen (zuweilen auch eine leichte Einwärtsrollung des Oberschenkels) ist so contanter Begleiter des l'es varus, dass es einseitig erscheint, wenn man vom l'es varus spricht, austatt vom Crus varum, eine Einseitigkeit, die sich in der Behandlung vielfach nachtheilig geltend gemacht hat.



Skelet eines 14jährigen Klumpfusses von der Plantarseite.

Versucht man den Fuss in Dorsalfs das in erheblich vermindertem Maass un des Achillesmuskels gegen die Haut, best Fusern. Die Haut ist hier etwas feiner kel ist kräftig, aber kürzer entwickelt durchmesser beweist, dass er nicht du verkürzt worden ist. Bei einer Pronat einen Aufwand von Kraft vorgenomm vorspringende Klumpfusshöcker nach in spannende Haut in Langsfalten. Im Cho durchmesser fast senkrecht sieht, und dischief gestellten Talus verschoben hat. Beweiglichkeit.

Dem durch Betrachtung und Betasti ein anatomischer Befund, der den Per veränderung in den einzelnen Gelenke Wachsthum der hinteren Fusswurzelkt weist. Die Gelenkflächen des Tibiotars aber der Hals des Talus, dessen Innenrand tig entwickelt ist, steht schief nach un! Längsaxe so gedreht, dass die dem Naht fläche nicht wagrecht, sondern schräg na mentlich auf der äusseren Seite stark er Fersenbeins erklart den Widerstand. während das Sustentaculum tali, das sor vollständig fehlt. Das Fersenbein hat Supination entwickelt, dass seine äusser innere etwas nach oben sieht. Es ist na lung des Chopart'schen Gelenks auch di spricht. Als von segundärer Hedeutun terschenkelsehnen über den verkrümmte rand zu zu betrachten. Von Hüte Klumpfuss häufig vorkommenden Verleg longus vom Würfelbein nach dem Proben. Indem durch die Varusstellung e mer Weise sich genähert und zusammt Bildung überzähliger Gelenke komme kommenheit zwischen hinterem Navic von Hüter brobachtet worden ist.

So lange das Kind keinen Versuch hebliche Veränderungen an dem Füssch ein wesentliches Zurückbleiben in der Ernährung der betroffenen Extremität nicht behauptet werden. Fängt das Kind an zu gehen, so tritt es auf den äusseren Fussrand, das Gewicht des Körpers drängt den Fuss in eine immer mehr supinirte Lage, schliesslich wird ein Theil des Fussrückens zum Auftreten des Fusses benutzt. An der Unterstützungsfläche bildet sich eine harte Schwiele, unter ihr häufig ein Schleimbeutel, der später, je mehr die Druckfläche belastet wird, häufigen und hartnäckigen Entzundungen ausgesetzt ist; derartigen Geschwüren entsprechen in der Tiefe zuweilen Osteophytbildungen, welche vollends die Heilung unmöglich machen. Die Bewegung im Sprunggelenk beschränkt sich bis sie schliessheb ganz aufhört, der innere Fussrand wird concaver, die Sohle hohler, die Zehen nuch hinten gerichtet. Der mit Pes varus Behaftete ist factisch des Gebrauchs des Fusses beraubt, er geht gleichsum auf einer Stelze, der unten ein nach innen gedrehter Ballen angebeftet ist. Unter diesen Umständen hat der Gebrauch der Gelenke ganz aufgehört, die Muskulatur des Unterschenkels wird zwecklos, jetzt erscheint der Wadenmuskel nicht nur verkürzt, sondern er ist in seiner ganzer Ernährung tief gestört, schwindet und verfällt einer tettigen und bindegewebigen Entartung. Auch die übrigen Muskeln atrophiren. Die Haut des Unterschenkels verhert ihr gesundes, kräftiges Aussehen und wird welk. Kommt es zu einer Bildung von Geschwüren, so sind dieselben schwer zu heilen, ohne Trieb zu kräftigen Granulationen und die Quelle fortwährender Recidive. Die ganze untere Extremität trägt das Gepräge der Atrophie, und bleibt auch in dem Längenwachsthum ihrer Unterschenkelknochen hinter der gesunden Seite zurück.

Deber das Entstehen der Klumpfüsse sind die extravagantesten Ansichten ausgesprochen worden (Versehen der Mütter, Sitzen mit gekreuzten Beinen etc. etc.), deren Besprechung uns füglich erspart bleiben kann. Als feststehend wird angesehen, dass mehr Knaben als Mädchen mit Klumpfüssen gehoren werden. Schon von den älteren Autoren ist darauf hingewiesen worden, dass der Klumpfüss häufig gleichzeitig mit anderen Missbildungen, immentlich aber mit Spina bitida, vorkommt und allerdings findet man bei der Durchsicht eines anatomischen Museums den grössten Theil der mit Spina bifida behafteten Geburten gleichzeitig mit Klumpfüssen ausgestattet, aber bei der ungeheuern Mehrzahl der Pedes vari fehlen doch anderweitige Bildungsfehler. In gewissem Maasse wird auch beim Klumpfüss eine Erblichkeit behauptet und Fälle angeführt, in denen er sich vom Vater auf den Sohn oder vom Grossvater auf den Enkel fortgepflanzt hat. Oft auch wiederholt er sich bei den Kindern eines Elternpaares. Die Ansicht der alten Autoren

(Paré, van der Haar), der Klumpfuss entstehe dadurch, das be geringer Menge von Fruchtwasser im zu engen Raum des I ter- w: Fuss in eme fehlerhalte Stellung gedrangt werde, act neuerdrig vers von Lücke vertreten und mit Belegen vorgetragen worden. Ve cmann hat zuerst Distorsionen der Füsse beschrieben, welche unweierleglich durch zu enge Raumverhältnisse des Uterus hervorgeruten seden waren, und konnte ihre Entstehung nachweisen durch einemanne Stellen, an denen unter einer reichlichen Schwielenbaldung, die nadas prägnante Bild einer Druckstrophie darstellte. The Volkmace schen Beobachtungen fanden Bestatigung bei deutschen und englisse Autoren, und H. Banga in Basel kounte emem Fall von Perare sogar das klinische Geburtsprotokoll beitügen, welches das tast voor Fehlen des Fruchtwasser constatirt. Zuweilen hört man aber doch to der Mutter eines Pes varus die Mittheilung, das Frughtwasser reichlich vorhanden gewesen und die kundsbewegungen ausweren. lich krättig. Ich selbst habe in einem Fall, wo die Mutter, Fran h = G., bereits em Kind mit Pes varus geboren, und bei der na bite. Schwangerschaft mir ihre Sorge wegen etwa wieder eintretender kompbildung klagte, das reichliche Vorhandensein von Fria htwasser voos tirt und gestützt auf diese Beobachtung sicheren Trost angennes Leider war aber das zweite Kind ebenfalls mit i'm varus in huttet Eine Frau, deren mit Pes varus geborenes hind ich gegenwickte :handle, war vor ihrer Entbindung nach Jena zu tieh. Hotrata de Schulze gewiesen worden, da sie an einer Oranenevste leite, sie le thum, der offenbar durch das überreiche Fruchtwasser bereitzeite war. - Auch für die leichten Grade und die vielen Fälle von h füssen ohne Druckstellen müsste man nur eine geringe und to eine gehende Raumbeschränkung nanchmen. Es bleibt dann mar dies, ... Raumbeschränkung des Lierus in eine sehr frühe Zeit der Schwage! schaft zurückzuverlegen, wo allerdings Beweis und Gegentiewen aller zu erbringen sind. Neuerdings hat Kocher die angeborene Verserung der Peroneus als einen Beweis angeführt für die Entstehat; 🤝 Pes varus in einer sehr frühen Zeit des Fotallebens. Freilich w. « Fruchtwasser gerade bis zum 5. Moint reintig in reichem Mass wie handen sein, während es in den letzten Monaten verhattnisamisser niger zummmt. Die meisten der von Volkmann beschrieben ihr torsionen betreffen aber nicht bloss Klumphisse, sondern einzerne gezeit die höchstgradigen Plattfüsse oder Plattfuss und Klumpfuss in et a Fr gepresst, so dass die Volkmannischen Beobachtungen sich ibensit Entstehung des angehorenen Plattfmeses wie für die des Pes rams ett wenden lassen, ein Umstand, den Volkmunn ansdrücklich nerrorte -

Die Richtigkeit der Lück e'schen Anschauung zugegeben, bleiben doch die Fragen offen: wie kommt es, dass soüberwiegend viele Klumpfüsse geboren werden, während der angeborene Plattfuss zu den Seltenheiten gehört; wie kommt es, dass enge räumliche Verhältnisse den Fussfast immer in dieselbe Form pressen oder in denselben Formen festhalten. Wie erklärt sich das bäufige Vorkommen der Spina bifida mit Pes varus? Wie erklärt sich die ganz aussergewöhnliche und kaum bei einer andern Verkrümmung in so fast unüberwindlichem Mass vorkommende Neigung zu Recidiven? Bei keiner andern Verkrümmung ist der Winkel, den man einmal für die Reduction gewonnen hat, so schwer zu behaupten, als hier.

Schon Dieffenbach hat darauf aufmerksam gemacht, dass eine leichte Klumpfussbildung beim Neugeborenen das gewöhnliche sei, und der Klumpfuss nur eine Steigerung einer dem Neugeborenen eigenthumlichen Form. Es unterscheidet sich allerdings der normale l'uss des Neugeborenen vom Skelet des Erwachsenen in wesentlichen Punkten, und betrifft diese Verschiedenheit gerade die für den Pes varus wichtigen hinteren Fusswurzelgelenke, und zwar zu Gunsten einer Suningtion. Es wiederholt sich beim Neugeborenen häufig ein langer, etwas nach innen gewendeter Hals des Talus, der an die Verhältnisse des Pes varus erinnert. Während beim Erwachsenen der Längsdurchmesser des ovalen Talonaviculargelenks von innen und unten nach oben und aussen steht, verläuft er beim Neugeboronen wagrecht, ist also im Sinne der Supination gedreht; bei Pes varus verläuft er von innen und oben nach aussen und unten. Beim Erwachsenen ist die Supination durch das Sustentaculum tali gehemmt, welches beim Neugeborenen nur durch ein kleines Knorpelplättchen angedeutet ist, das Pronationshinderniss aber, ein hoher Processus anterior des Felsenbeins, der dem Neugeborenen eigenthümlich ist, ist später in semem hohen Durchmesser zurückgeblieben und eingesunken. Die Gelenkfläche des Talotarsalgelenkes ist beim Fötus zu Gunsten der Supination, beim Erwachsenen zu tiunsten der Pronation entwickelt, und das Skelet des Neugeborenen bildet einen Uebergang zu Formea, die den Pes varus charakterisiren. Auch die Rotation des Unterschenkels im Anie ist beim Neugeborenen stark ausgebrügt.

Um die Beziehung des Pes varus zu fötalen Stellungen zu begründen, hat Eschricht darauf hingewiesen, dass gewisse Krümmungen in einer Zeit des fötalen Lebens den normalen Zustand bilden, dass z.B. beim menschlichen Fötus eine Bengung des Kopfes auf die vordere Seite des Rumpfes bestehe, so hochgradig, wie dieselbe später willkür-

lich nicht wieder nachgeahmt werden könne, dass die Bengung, weite im Verhältniss stehe zu der überwiegenden Entwickelung des Genica auf Verschiedenheiten am knöchernen Bau der Halswirbelsäule 221 be Schädelgrundes beruhe. In dem Mass., als sich Ober- und l'atentione entwickeln, bilden sich auch die knochen in einer für die Street des Kopfes günstigen Weise zurück. Eschricht zeigte, das ientige fötale Krummungen allen Sängethieren gemeinsam seier , war elich durch Druck von Aussen bedingt werden, und bei vielen, r B 📧 Walthieren, in einer solchen Weise sich zurückbilden, dass Wres säule und Unterkiefer schliesslich in einer geraden Linie stehen. A. bei menschlichen Föten kommt eine übermassige Rückbildung der =sprünglichen Beugestellung vor , wenn eine Missbildung der General den normalen Process stört. So steht z. B. der Kopf der Hen.ic-place constant unch hinten. Auch die unteren Extremitaten machen auf Eschricht eine Verschiebung des Wachsthums durch, ursprützen. liegen die Sohlentlachen der Füsse der Bauchwand auf, mit dem w seren Sohlenrand nach innen, die Fussepitzen nach oben geroldtet. . dass, wenn beide untere Extremitaten verwachsen (Strenen) des die äusseren Fussränder verschmolzen sind, nicht die inneren. Je teen die Extremitäten wachsen, desto niehr rollt sich das genize lieb auf aussen, nicht durch Muskelbewegung, sondern durch eine schradeförmige Wachsthumsbewegung des ganzen Beines Wir wurden beim Pes varus einen Zustand wiederfinden, der aus der tötalen intwatelung stammt, ohne sich zur normalen Form weiter zu entwickeln. (eterescant sind in dieser Beziehung einige Faile von Pes varus vor Behurst und Adam's beschrieben, bei denen gleichzeitig eine besteht dige Contractur des Kniegelenkes, sowie Contractur und benwertenlung des Hüftgelenkes bestand. Mag man auch für solche fan Theorie von der Raumbeschninkung zu Hilfe nehmen, so bleib der Umstand, dass fast immer Varusstellungen durch die har schränkung festgehalten werden, nur dadurch zu erkbiren, dass been dem totalen Wachsthum begründet und Durch den Gedigte Each richt's wird die Varusstellung, die seh durch die ganze bare mitat hinzieht, gewärdigt, ben Unstand, der beweist, dass die No. 3 zur Varusbildung tief in den knochenanbagen sitzt, od die Neig 🐦 Recidiven. Klumpfüsse, die fast volling gehout such, bei denen . lastung des Fusses ihn nur proniren könnte, kehren in mer wieder er 🤫 alte Varusstellung zurück, sobahl sie nicht mehr contrelert werter 😁 leichte torade von Klumpfuss behatten, solange das Wachsthorn bed dividuums night beendet mt. die Neigung, zu schin men barrent so zuarten. Auch der I metand, dass mit dem Abschluss des Wachsth =

die Neigung zum Recidiv sich verliert, ist bemerkenswerth und bisher nicht gehörig hervorgehoben worden.

Lugleich seltner als der angeborene und durch eine abnorme Bildung des Skelets bedingte Klumpfuss ist der durch eine Lähmung der Pronationsmuskeln hervorgerutene Pes varus paralyticus; er entwickelt sich nach Verletzungen oder anderweitigen Leitungsunterbrechungen des Nervus peroneus. Ich hatte Gelegenheit, einen derartigen Fuss zu beobachten bei einem Lieutenant von Br. vom 6. Thür, Inf.-Reg., dem eine Kugel den Nervus peroneus an seiner Umschlagestelle um das Wadebemknöpfchen zerrissen hatte. Die Stellung des Unterschenkels war hier natürlich eine vollkommen normale, eine Veränderung des Skelets war bei ihm auch nach Jahren nicht eingetreten; die Klumpfussstellung zeigte sich erst, sobald der Patient den Fuss beim Gehen hob, es sank der äussere Fussrand nach unten, die Fussspitze kehrte sich leicht nach innen. Sobald Patient den Fuss wieder auf die Erde setzte, wurde derselbe durch das Gewicht des Körpers promitt. - Das Vorkommen und die Entstehung des Pes equino-varus ist bereits mit dem Spitzfuss besprochen worden.

Die Prognose des Klumpfusses richtet sich natürlich nach dem Grad, in dem derselbe ausgeprägt ist, und vor Allem nach der Zeit, in welcher er zur Behandlung kommt. Namentlich ist das eine Moment, ob das Kind mit dem Klumpfuss schon gelaufen hat oder nicht, für die Prognose entscheidend. Selbst ein hochgradiger Klumpfuss, der vor dem ersten Jahr behandelt wird, bietet besere Chancen als ein leichter, der später corrigirt werden soll. Die angeborenen klumpfüsse Erwachsener, die nicht rechtzeitig geheilt worden sind, setzen der Behandlung die meisten Schwierigkeiten entgegen, und muss man sich dann mit einer Stellungsverbesserung begnügen, die dem Normalen nahe kommt, und mit geringerer Gebrauchsfähigkeit der Gelenke vorlieb nehmen. Von wesentlichem Einfluss auf den Erfolg, der sich erzielen lässt, sind natürlich äussere Verhältnisse, eine gewisse Wohlhabenheit der Eltern, die ihnen ermöglicht, viel Zeit und Sorge dem Kind angedeihen zu lassen, und vor Allem Intelligenz und Ausdauer der Mutter. Denn der l'es varus kann nicht als geheilt angesehen werden, so lange nicht die Entwickelungsformen zum festen Abschluss gelangt sind. Wo die errungenen Erfolge nicht sorgfältig gehütet und nut ängstlichem Fleise fortentwickelt werden, verfällt der Fuss einem Recidiv, das schwerer zu beseitigen ist, als die erste Verkrümmung. Dass ein l'es varus so vollkommen umgebildet wird, dass er allen Anforderungen genügt, die man an einen gesunden und normal arbeitenden Fuss stellt, wird wohl in der Minderzahl erreicht, und meines Wissens sind geheilte Klumpfüsse, welche von der militarischen Anshebungschaumisser. Ober fähig erachtet werden, Seltenheiten.

Vachsthum des Skelets liegt, so muss die Behandlung vor aber 18gen daraut gerichtet sein, dieses Wachsthum in normale korner at
drängen. Dass die Einsicht in die Skeletverhältnisse etwas korner
gendes für die Behandlung in sich trägt, geht sehon aus den Worte
Camper's hervor, der sagt, es habe die äusserliche Betrachtung in
Pes varus ihm die Schwierigkeit der Behandlung, die Betrachtung in
Skelets die Unmöglichkeit eines Erfolges gezeigt. Indessen die gutsegen Erfolge der Orthopädie, die am übrigen Skelet erzielt werden, wie die per abusum hervorgerufenen Skeletverunderungen bewosse
dass es moglich ist, Knochen in gewisse kommen wachen nich lassen, als sie lich corrigirt, auch wenn sie vielteicht das Wesen des Klumptisse zu
anderen tieweben und in anderen Vorgängen gesucht haben, als sie

Die Behandlung muss den Fuss in eine bessere Stellung bringer muss diese Stellung dauernd festhalten und dem corregirten basse er kräftigen und votien Gebranch sichern. Es ist naturfich weinsel enswert: die Behandlungso früh als möglich zu beginnen. Je micht diese eine les erfasst, in der die knochen im Wachsthum und in der Formverander 😪 begriffen sind, desto mehr ist Aussicht auf Erfolg. In den erstet Monaten verbietet die zarte Haut des Kindes, einen festen Verban, iste einen Apparat anzulegen, und wer dieses Verbot meht besachtet, erze gewunde Stellen, die langsam heiten und die Haut auch ber engiere bet verderben und zur Wiederholung der Exconationen genogt macts Mit einem Jahr tangen die meisten Amder an autzatreten, und 🖘 haben geselver, wie rasch und in welch habem Mass fer l'es var is esdann verschlimmert. Es muss also one torrectur schon vor den erser Stehversichen erzielt worden sein. Viele beginnen daner ihre Be. 12 lung mit dem 8, oder 9. Monat des Kondes und lassen, wie ich 2000 mit Unrecht, die Zeit vorher unbenutzt. Unwalk übelt fangt jest Meter, die ein kind mit Pes varus geboren hat, sohal i sie die Missel ni & bemerkt, an, mit der Hand das kusschen in eine mehr promitte Steiles. zu führen, und wenn sie diese Manipulation immer wieder vorierset so tragt sie dazu bei, die Gelenkflächen im Sinne der Propatiei, i. . . . wiekeln, eine leichte Form des Pes varus erheblich zu bessern und a. k ber schlimmen Fallen einen glücklichen Erfolg vorzaber iten Rest treffend hat Britickner seinem Schriftchen ber den Klumpton aus Motto vorgesetzt: gutta cavat capadem non vi sed szepe cademio -

Durch die Manipulation wird die Ergiebigkeit der Bewegung im Sprunggelenk cultivirt und die Sehne des Wadenmuskels ausgedehnt, auch die Rotation des Unterschenkels nach aussen lässt sich anstreben dadurch, dass man beide Füsse mit dem Innenrand an einander legt und mit einem weichen Tuch zusammenbindet. Je mehr man die Rotation des Unterschenkels nach innen aufhebt, desto mehr überzeugt man sich von dem günstigen Einfluss der besseren Unterschenkelstellung auf die Ausgiebigkeit der Pronationsübungen des Fusses.

Hat sich die Hant des Kindes soweit gekräftigt, dass man ihr einen anhaltenden Druck ungestraft zumuthen kann, so wird der Fuss in die bestmögliche Pronation und Beugung gebracht und fixirt. Brückner bediente sich hierzu eines Tuches, das er erst mehrmals um den Knöchel schlang, dann über den Innenrand des Fusses unter der Sohle laufen liess, um dann den änsseren Fuserand zu heben und das Ende mit den: am Knöchel festgehaltenen durch einen Buchhändlerknoten zu schürzen. Die Brücknerische Binde ist in den ersten Decennen dieses Jahrhunderts viel benutzt worden und erreicht ihren Zweck der Pronation und der Beugung, solunge sie festliegt. Indessen gibt sie doch teicht nach und muss immer wieder neu angelegt werden, namentlich bei schlimmeren Fällen, in denen der Fuss kräftiger in seine schlechte Stellung zurückdrängt. Il net er benutzt einen Bindenzügel oder Heftpflasterzügel, mit dem der f'uss bis zum Maximum pronirt wird, um dann einen Gypsverband anzulegen. Die Reposition mit einem derartigen Zügel ist leicht, sicher und gleichmässig und macht das Anlegen eines Verbandes bequemer als die Hand eines Assistenten. Alle 14 Tage wird der Verband abgenommen, aufs Neue eine Steigerung der Pronation versucht und wieder eingegypst. Man kann, namentlich in der ersten Zeit nach jedem Verband, eine Besserung constatiren und führt so den Fuss allmählich einer besseren Form zu.

Ich selbst habe in den letzten Jahren ein anderes Verfahren benutzt, das sich wohl an die ältesten Methoden anschlosst, die bei Pes
varus angewandt worden sind. Ich wickle den Fuss in feuchte Guzebinden, so dass sich ungefähr 3 Lagen decken, und lasse dieselben soweit
trocknen, dass ein Heftpflaster sicher haftet. Dann wickle ich mit
einem langen Heftpflaster Fuss und Unterschenkel so ein im Sinne der
Promition, dass schon durch diese Tour die Var sitellung etwas gehoben wird. Nun wird ein kurzer Heftpflasterstreiten über den Fussrücken gelegt, der innere Rand des Fusses nach unten gezogen, der
Streifen um die Sohle herumgeführt, der äussere Fussrand gehoben und
der Streifen längs des Unterschenkels befestigt. Derartige Streifen
werden so viel angelegt, bis das Fusschen die bestmögliche Stellung hat,

und die Längsstreifen dann durch Zirkeltouren befestigt. Un 🐃 Stelling dann noch mehr zu fixiren, habe ich eine kleine Musekur se-



fusebehandlung.

gewandt, eine Hohlschiene von Hoch get :polstert für den Unterschenkel An ihre .teren Ende befindet sich ein Frankrest, w durch eine Schraube bei a gebeugt ung geste ict durch eine solche bei b pronirt und eine werden kann. Andere haben statt der 1 :-lenke ein Kugelgelenk benutzt. Mit in wa-Hettpilastertouren lasst sich leicht der leiteschenkel so fest auf der Hohlschiede in "als es nur em Gypsyerband vermag, in dere -Kleine Schiene zur Klumte der Fuss in der gewünsehten Stellung auf der Fussbrett festhalten (Wolf hat fiber da- Hat-

pflaster einen (Typsverband angelegt). Dadurch, dass man die leiseränder zweier Fussbretter an einander legt und mit einer 🛰 bleife 1 👯 rotirt man den Schenkel nach aussen.

Der Grund, warum ich eine derartige Fixation der durch au-Gypsverband vorziehe, liegt in der besseren Controle, weiche ein ser ches Maschmehen ermoglicht, und in der grösseren Bethengen welche er der Mutter an der Behandlung gestattet. Einen tryperer auf kann und darf nur der Arzt anlegen, die Technik desselben setzt i de ung und Erfahrung voraus und die Folgen eines schlecht ange erse Gypsverbandes können recht unheilvolle sein, das Anlegen des Heipflasters und der kleinen Maschine wird selbst von einer weg ger zeschickten Mutter leicht erlernt. Im Gypsverband und nach einiger. geringe Drehungen und Verschiebungen moglich, namentlich is. h. dern, bei denen er sich schwer vor Nisse schützen lasst, und - kain derartiger Mangel leicht zu lange uncorrigirt bleiben. Wenn ter au-Heltpflasterverband sich etwas mangelhaltes fin let, so kain . . . auch ohne Consultation des Arztes, Abhilte geschafft worden 💹 🔊 Gewicht darauf, dass die Mutter Autheil an der Behapdtung bratdenn thre Theilnahme and the Verständness sichert and one dasers Man kann nicht alle klumpfüsse in kliniken und ber ra vollendeten Wachsthum behandeln; wie oft sieht man die e highmeter Formen und hört, sie seien in der Behandlung des Arztes tast 2 h gewesen und zu Hause wieder verwildert. Gerade der Kinng bes a "1 gefürchtet wegen seiner Recidive und die Gleichgüttigkeit der bart an ihrem Zustandekommen beschuldigt. Derartige hetahrungen bereittigen, bei der Wahl einer Behandlungsart darzuf Rücksicht in sehre dass den Eltern eine Thätigkeit eingeräumt wird, und man aleresich jedesmal, dass mit derselben auch ihr Eifer, ihre Ausdauer und auch ihr Verständniss wächst. Im übrigen ist es wohl gleichgültig, wodurch die Stellung des Fusses fixirt wird, ob durch einen Gypsverband, einen Kleisterverband (Chesselden), durch Leder (Paräns), durch erhärtete Gummischienen (Lorinser), poroplastischen Filz, oder durch eine Maschine. Es kommt mehr darauf an, mit welchem Geschick und mit welcher Sorgfalt der Fuss gestellt wird, als auf das Material, für das der Einzelne Vorliebe hat. Die ülteren Autoren haben zur Correctur des Klumpfusses vielfach Maschinen, theelweise sinnreich construirt, angegeben. Die meisten dieser Apparate besitzen Vorrichtungen, um den Fuss zu fleetiren, zu proniren und zu abduciren, wie z. B. die Maschinen von Lutter-Langen beck, von Charrière, oder Hebelvorrichtungen wie der ursprüngliche Schuh von Venel, um den äusseren Fussrand zu heben. Die Anwendung solcher Maschinen bat sich aber in der neueren Zeit immer mehr beschränkt und ist durch die manuelle Reposition mit nachfolgendem Gypsverband verdrängt worden. So wird die Maschinenbehandlung fast nur noch im 2. Stadium der Behandlung zweckmässig benutzt, wenn es sich darum handelt, den bereits corrigirten Fuss beim Gehen in einer guten Stellung zu erhalten.

Bei sehr hochgradigen Klumpfüssen hat die Ueberführung in eine pronirte Stellung natürlich mehr Schwierigkeiten zu überwinden. Bei älteren Kindern kann man sich dieselbe erleichtern, indem man sie in der Narkose vornimmt. Die Plantarflexion des Klumpfusses beruht zwar grossentheils auf der Schiefstellung des Halses des Talus, nicht auf einer Verkürzung des Wadenmuskels (ja die alten verwilderten Klumpfüsse, die niemals behandelt worden sind, zeigen meist fast gar keine Plantarflexion), aber der Achillesmuskel ist, wenn auch nicht verkürzt, doch kurz gebaut für die Anforderungen, die an ihn gestellt werden, wenn der Fuss gebeugt werden soll wie ein normaler. Dass auch hier, wie beim Spitztuss, die Achillessehne den müchtigsten Hemmer für die Dorsalflexion abgibt, Ichrt der Versuch. In den meisten Fällen gelingt es, durch l'ebung und Ausdauer den Muskel so weit dehnbar zu machen, dass er der Dorsalflexion leicht nachgibt. Aber da, wo bereits Veränderungen den Muskel wenig dehnbar gemacht haben, darf man sich der Hille der Tenotomie nicht berauben. Durch sie wird nicht nur die Bewegung im Sprunggelenk sehr wesentlich erleichtert, auch für die Pronation wird durch sie ein Hinderniss beseitigt. Denn bei den hohen Graden von Klumpfuss liegt ein grosser Theil der Achillessehne nach innen von der Drehungsaxe des Talotarsalgelenkes, und wird somit zum wirksamen Hemmer auch für Pronationsbewegungen. Ganz gewiss ist mit der Tenotomie in der Behandlung der Klumpfüsse ein grosser Missbrauch getrieben worden, in den meisten Fällen kommt man ohe Ienotomie aus, aber es bleiben doch gerade die schlimmsten, in dener av
recht gute Dienste leistet. — In neuester Zeit hat Little, der end
von Stromeyer tenotomirt wurde, und dann in England diese tyration einführte, wieder seine Stimme gegen die Unterschätzung or
Tenotomie erhoben.

Professor Steckeisen hat, um den Klumpfuss zu herlen, die belenkbänder, namentlich des Tulonaviculargelenkes, subcutan dante schnitten, den Fuss dann reponirt und in einen festen Verband getract Die Anschauung, welche das Wesen des Klumpfussen in der Verkes zung von Gelenkbändern suchte, war irrig und, wenn von Steckeiset trotzdem gute Ertolge gerühmt werden, so sind diese das ficeustat der Nachbehandlung, aber nicht seiner Operation. - Hat man eine sicherte Pronation erzielt und füngt das Kind an zu laufen, eo gra en den Fuss noch durch einen Apparat in der gewonnenen Stellung testshalten, denn sonst macht in ganz kurzer Zeit eine falsche Belastung wieder schlecht, was man durch monatelange Behandlung erreum tal Man benutzt zweckmässig einen Strefel mit ausserer Schiene, den man am Rand der ausseren Sohle etwas erhöht, und thut gut, den Schub bet vorne zu schlitzen und zu schnüren, damit sich nicht unbemerkt fe-Fuss im Schuh dreht. Nach dem Ausspruch Strome vere muse co Klumpfuss wie ein Diamant it jour gehast werden.

Hat man schliesslich den Klumpfuss vollständig corrigirt - der l := steht dann in gut promiter Richtung, wird kräftig gebeugt und gestreckt die Fussioble tritt fest und sicher auf den Boden - so wird meht weiter beim Gehen der Fuss soweit gedreht, dass die apitze fast gerade nach innen gerichtet ist. Die Ursache liegt in der nicht corrigirten la taten des Unterschenkels. Wo dieselbe leicht auftritt, kommt das Hampise der Einwärtsdrehung wenig zur Anschaunng, das kind setzt beim rutgen Schreiten und solange es sellet seine tiehweise controliet, 🐸 Schenkel nach aussen, aber sohnld es springt und rasch hauft, fant se Fuss nach innen. In schlimmeren Fällen prägt auch der Fehler and beim langsamen Schreiten aus. Man wollte diesem Mangel durch ense bis über das Knie reichenden Gypsverband vorbeugen, aber wenn at solcher micht bis über die Hüfte reicht, so dreht sich den hale trotz en Verbandes. In gebeugter Stellung lässt sich die Auswärtsdrehung losst fixiren, aber eine dauernde Heilung schwerlich erzielen und bein, Geber kehrt, wenn der in Bengestellung angelegte (symmethand angelegte wird, die alte Drehung zurück Lücke will ausser dem kniegent auch das Hüftgelenk behandelt wissen und emphehlt folgenden Ausrat. Er lässt an einen Scarpa'schen Stiefel aussen einen elastisches

Strang befestigen, der oberhalb des Kniegelenks durch eine Coulisse läuft, welche aussen an einem festzuschnallenden Gurt befestigt ist. Dieser Strang wird an einem Leibchen etwas seitwärts von der Mittellinie des Körpers angehakt. Der Apparat führt in leichten Fällen und bei bedächtigem Gang eine Besserung herbei. Wenn aber das Kind springt und den Fuss hoch hebt, werden die Ansatzstellen des elastischen Stranges sich so bedeutend näher gebracht, dass die Wirkung desselben aufhört und der alte Fehler uncorrigirt bleibt. Charrière hat, um das Bein und den Fuss nach Aussen zu rollen, seinem Apparat eine Oberschenkelschiene gegeben, die er auf dem Beckengurt nach hinten verschoben hat, er hat so eine Stellung des Fusses nach aussen erzielt, aber doch theilweise durch eine abnorme Auswärtsrollung des Oberschenkels.

Ich selbst benutze seit einigen Jahren einen Apparat, der sich mir

vortrefflich bewährt hat. Ich lege um das Becken einen Gurt, an dem eine über dem Hüftgelenk bewegliche Oberschenkelschiene befestigt ist. Diese wird in der Mitte des Oberschenkels durch einen breiten Gurt festgeschnallt und endigt an den Condylen in einem Ring, welcher etwas abstehend um die Epiphyse des Oberschenkels herumläuft. Auf diesem Ring spielt ein Apparat, welcher dem Unterschenkel fest und gut eingefügt ist, z. B. eine Sohle mit doppelter Unterschenkelschiene. Beide Unterschenkelschienen sind auf dem Ringe verschiebbar und durch Schrauben festzustellen. Ist der Fuss auf der Sohle gut befestigt, auch der Unterschenkel durch einige Schleifen mit den Schienen genau verbunden, so schiebe ich den Unterschenkelapparat auf dem Ring



Mein#Apparat zur Auswärterotirung des Unterschenkels.

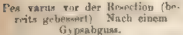
nach aussen (um die centrale Längsaxe d durch ein paar Schraubenzüge in eine Rotation des Unterschenkels corrigirt von seiner Sicherheit verlöre, habe ich kelschiene ein Gelenk zur Beugung in Knöcheln ein ebensolches für die Belassen. Die Kinder gehen, die Fussspita dei, und je mehr die abnorme Drehunist, um so schöner und voller tritt die sich auch mit jeder anderen Klumpfust lasse ich die äussere Unterschenkelschiinnere, so dass die Achse des Sprungge

Trotz aller Sorgfalt des Arztes un die Klumpfussbehandlung sich immer gibt es doch nicht so gar selten Klumg! sind, oder die sich einer Behandlung schlimmsten Formen ausgeartet sind. worden, dass die Aussicht auf eine C geschwunden ist und empfinden jetzt Missbildung mehr als früher. Oder dungen der unnatürlichen Gehfläche, weit gebracht, dass sie dringend um l welche die Chirurgie in den letzten Ja Lister gemacht hat, verdanken wir griff wagen konnen, der früher durch Der Gedanke lag nahe, Knochenformer und durch Maschinenbehandlung nich Meissel oder dem Messer umzubilden. Exstirpation des Os cuboideum vorgesch ausgeführt worden. Indessen erwies si gend und nahm Davy im 3. Fall bereit mit weg. Davies-Colley führte: fuss eine Resection an dem Tarsalknoc cuboideum entfernt wurde und dann ! des Calcancus, Astragalus und des Os m Der Erfolg war ein sehr guter und I mit, dass der betreffende Knabe mit d liehe Wegstrecke ohne Ermüdung zur 1877 präsentirte sich mir ein Knube, Ott der als ljähriges Kind in Jena tenote Stellung des Fusses entlassen worden w

fand der Knabe die sorgfültige Behandlung nicht mehr, es bildete sich ein Recidir, dessenwegen er vor 6 Jahren meine Hilfe suchte. Ich begann meine Behandlung und wie es schien mit gutem Erfolg, aber bald erlahmte der Eifer von Seiten der Eltern, das Kind wurde immer seltener mir vorgestellt und verschwand schliesslich meinen Augen. Da gerade in der letzten Zeit ein paar Heilungen von ganz verwilderten Klumpfüssen im Publikum bekannt wurden, consultirte mich der Vater von Neuem im Winter 1876 auf 1877. Ich sah, dass ohne eine Resection kein Ertolg zu erwarten war, aber ich machte doch durch einige Monate den Versuch, den Fuss wenigstens etwas besser zu stellen, um den zu resceirenden Keil möglichst klein austallen lassen zu können. Als ich glaubte dies möglichst erreicht zu haben, schritt ich im April zur Operation. Ich hatte mir den Fuss in Gyps und mehrmals in weichem Thon abgeformt und probirte, welche Gestalt ein Resectionsstück haben müsse, um zur besten Stellung des Fusses zu führen; ich fand, dass es ungefähr einem Keil entsprach, aussen ca. 2 Cm. breit, dicht vor dem Sprunggelenk und am Fussrücken breiter als an der Plantarseite. Ein Hautschnitt

Fig. 11. Fig. 12.







Pes varus nach der Resection.

vom Rand der Sohle nach dem Fussrücken geführt, legte den Höcker des Klumpfusses bloss. Die Operation wurde sehr erleichtert durch die bereits vorher constatirte Luxation der Sehnen, deren Verletzung ohne Mühe vermieden werden kann. Mit möglichster Erhaltung des Periostes wurde dann der projectirte Keil ausgeschnitten, indem ich erst mit dem

Meissel operirte, dann aber mit einem starken Resectionspresser ! Flächen scharf ausschnitt, ohne Rücksicht auf die Lorm der te ient Es wurde ein grosser Theil des Wurtelbeins, ein Theil des Tanataise und die Gelenktiäche des Fersenberns und des Os navn niere entiert Der Fuss stellte sich vortrettlich; nur fiel die Verkurzung unsig was auf. Leider habe ich dieselbe nicht gleich nach der Operation gemeen dieselbe hat sich aber im Laute der Heilung erhebtich ausgege to the ich glaube durch die Knochenneubildung des zurfa kg. lasser et 1 et ... so dass der Fuss jetzt, verglichen mit dem tippenbytise, eine getat Längendifferenz zeigt. Freitich hat auch die Corrector ier W a des Fusses zu seiner Streckung mit beigetragen. Zu meiner Freier : der Verlauf ohne Fieber und ohne Esterung gewesen und konnte. 2. Operation Anfangs September in derselben Weise nachtragen No. wenigen Wochen konnte der Knabe auf vollen Sohlen stehen talt ... nur die Ferse erschien noch ganz leicht nach innen und oben gerabbe Freihelt ist ein derartig gestellter Fuss noch kem geheilter harris und kommt erst noch die schwere Aufgabe, dem l'atienten zu eres kräftigen Gebrauch seines Resectionsreaultates zu verheiten, ein 🐛 gabe, die theilweise mein Patient in recht befriedigen ier Weiss ist hat. Aber selbst wenn durch eine derartige Resection wichts erro " würde, als dass die Fusssohle und nicht mehr der Fussrin ken zun bei ebenutzt wird, so ware danut schon allen den Fallen ein wesert Dienst geleistet, in deuen ein immer und immer wieder nut tie- be on und Druckexcoristionen behafteter Fussrücken den Patienter em al-Amputation bitten lasst. Die Zahl der amputirten klumpfisse int z. 21 so gar gering and wird the Resection hoffenthich the Syme's the Oters' . als Radicalheitung des Klumptusses verschwinden lassen. In the co-Erste, der in Deutschland die keilförninge Resection zur Bewittig auf Klumpfusses ausgeführt und beschrieben hat leh habe der kane auf dem Chirurgeneongress 1878 vorgestellt, nachdem ich der ha. reits Weihnachten 1877 im Centralblatt für Chrurges veröffert 3 und hatte die Freude dort einen in nahezu derselben Weise von in bei operirten Klumpfuss zu sehen, ebenfalls mit sehr gutem Resuntat corgirt. - Seitdem habe ich noch 3 departige Resectionen gen allt doppelsettige bei einem 12 mlerigen Madelien (Gorbing aus Tant da !! eme einseitige bei einem Gährigen Malchen. Die Heilnig ver Fieler und ohne irgend welche unliebsame Complication | Ich balance Eriolge insofern noch vervollkommnet, als ich die Resectionen in beseits dichter als bei dem ersten Fall vor das Sprunggelenk legte und des eine geschnittenen Keil viel schmaler machte als traber. Do Kinder and vor der Operation mit ganz atrophischen Unterschenkeln arger barse

Plattfuss. 589

stellung, die Fussspitze ganz nach unten gekehrt, umherstelzten, gehen jetzt mit voller Sohle, die Fussspitze schön nach aussen, haben ein gut bewegliches Sprunggelenk wieder gewonnen und auch die Wadenmuskulatur hat sich gekräftigt. Die Ferse zeigt in dem einen Fall immer noch eine leichte Varusstellung; natürlich wird der Varuswuchs der hinter dem Resectionsschnitt gelegenen Knochen nicht corrigirt, indessen war dieser Nachtheil für den Gehrunch des Fusses von verschwindender Bedeutung. Wäre der Sitz der Varusstellung so ausschliesslich in dem Hals des Sprungbeins zu suchen, wie dies nach einzelnen Autoren gesehicht, so müsste die Resection ein ganz vollendetes Resultat geben. Indessen handelt es sich eben um einen Pes varus und nicht bloss um einen Talus varus. In neuester Zeit sind ähnliche Keilresectionen mit vorzüglichen Erfolg von Br yant gemacht worden, und durch mündliche Mittheilung weiss ich, dass Collegen, welche nach dem von mir angegebenen Verfahren operirt haben, mit dem Erfolg sehr zufrieden gewesen sind.

Von Little ist zur Beseitigung alter Varusstellungen die Exstirpation des Talus empfohlen worden, und habe ich voriges Jahr einer derartigen Excision in der Klinik des Hrn, Hofrath Ried beigewohnt, In dem von Ried operirten Fall war die Entfernung des Sprungbeins indicirt dadurch, dass sich fast die ganze Talusrolle vor die schräg gestellten Mallcolen gelagert hatte. Wo aber eine solche Luxation nicht besteht, also in der ungeheuern Mehrzahl der Falie, da ist gewiss das Ausschneiden eines Keils vor dem Sprunggelenk entschieden vorzuziehen, weil das Sprunggelenk erhalten wird und wie bei meinen Resectionen zu ziemlicher Vollkommenheit wieder entwickelt werden kann, wahren I bei der Talusexcision man nur auf die Festigkeit zwischen dem rechtwinkelig gestellten Fuss und der Unterschenkelgelenkfläche bedacht sein muss und sich gern mit einer Ankylose begnügen wird. (Ried musste zur vollen Reposition noch den äusseren knöchel subperiostal resectren; die Fusstellung nach der Operation war allerdings eine sehr gute.) Eine wenn auch geringe Verkurzung der Extremität, wie sie nach der Entfernung des Talus eintritt, wird vermieden, wenn man vor dem Sprunggelenk resecirt und die Verkürzung, die dann auf den Fuss fällt, ist zu unbedeutend um den Gebrauch desselben zu stören.

Der Plattfuss.

Während man es beim Klumpfuss fast ausschlieslich mit einer angeborenen Distorsion des Fusses zu thun hat, ist der Plattfuss in der weitaus überwiegenden Mehrzahl der Fälle ein erworbenes Uebel. Die Betroffenen gehören gewöhnlich bereits dem Alter der Pubertätsentwickelung an und haben sich meist bis dahin ausreichend brauchbarer

Füsse erfreut. Die Plattfussbildung ist erst eingetreten, nacht a beunteren Extremitäten eine Belastung zugemuthet wurde, der weile gewachsen waren. Es ist deshalb der Plattiuss ganz vorwiegend in enzelnen Berufsklassen vertreten. Meist sind es junge, unervalere Leute, die gezwaugen sind, schwere Arbeit lange stehend za verwet ten, denen die Erholung des Schlafes verkürzt wird und die mit ern deter Muskulatur auf ihrem Posten ausharren müssen. linge, die noch nicht kräftig entwickelt in ihr Handwerk eintreten. Kellner, die schlattrunken bis in die späte Nacht die traste letter Backerlehrlinge, die früh vor dem Oten stehen, ehe sie sich tie ... Anstrengungen des vorhergehenden Tages erholen konnten ilt Ibringen offegt der Bäckerlehrling ein Brett a 5 Pfd. mit 6 Brose ... Pfd, zu tragen.) Dozu sind es häntig muskelschwarhe Index toea. denen so übermässige Ausdaner getoriert wird; viele haben in in lichen Verhältnissen gelebt, die Ernährung war mangelhaft, die Wasnung nicht gesund und die Schule hat ihnen auch wenig treie /et :: Kräftigung des Körpers gelassen. Fredich die ununterprichez kende Last besiegt schliesslich die kräftigste Muskulatur, wenn ihr a. 2. Erholung geginnt wird, und es kann vorkommen, dass reicht grastarke Leute, deren Muskelkraft zu ganz besonderen Leistungen ausze reichen scheint, hochgradige Formen von Platttuss zeigen. Nachter nuch ihre Muskeln erlahmten durch die übertriebene lange Arbeit, wird der schwere, volle Körper erst recht missstaltend auf die maden t 📨 Der Umstand, dass anhaltende Belastung der unteren hatremetatder Entstehungsgeschichte des Plattfusses das Allen gemeineren lässt es erklärlich finden, dass weniger Madchen daran zu leites va et da diese durch ihre meist sitzende Beschaftigung geschutzt sind 🔛 namentlich unter der Landbevolkerung, wo junge Madchen der garze Tag stehen und schwere landwirthschaftliche Arbeiten verrichte. Plattfüsse haufig. Bei Frauen kann die vermehrte Genn https://www durch Schwangerschaft eine Veranlassung zur Plattfussbild auf vor Es wird angeführt, dass bei vielen Plattitsingen die Haut der bussen! kälter anfühlt, als die des übrigen Körpers, dass ein ren heres danve-Venennetz der Haut entwickelt zu sein pilegt und dass variken Viene häufig die Begleiter des Pes valgus bilden. Das haufige / warene treffen der krampfhalten Schmerzen, die der Plattfuse mit int bei und der Varicen hat wohl für die erweiterten Venen im Volksamme zu der Bezeichnung Krampfadern geführt. Man kann diese Thate bein dem Sinne zusammengestellt finden, als ob eine weriger lei abmehr venüse Ernahrung des Unterschenkels den torund an seiner - # ren Ermüdung bilde. Indessen ist es nur die gemeinsame I ren he

Plattfuss.

beide Uebel hervorruft und, wenn die für Platifussbildung günstige Periode vorüber ist, so können die schlimmsten venösen Stauungen am Unterschenkel eintreten und derselbe noch so anhaltend belastet werden, ohne dass der geringste Einfluss auf die Stellung des Fusses ausgeübt würde.

Der Plattfuss besteht in einer Distorsion des Fusses, welche vorwiegend das Talotarsalgelenk betrifft und den Fuss in eine übermässige Pronation stellt. Die Last des stehenden Menschen wird in den hinteren Fussgelenken balancirt und zwar, wenn die Sohle fest auf dem Boden steht, im Sprunggelenk und im Talotarsalgelenk. Lässt Jemand die Last seines Körpers auf einem Fass ruhen, so fällt, da sein Schwerpunkt ungefähr im Kreuzbeincanal, am oberen Rand des 2. Kreuzbeinwirbels liegt, ein von diesem Punkt aus gefälltes Perpendikel auf den vorderen Rand des Taluskopfes, also im Bezug auf das Sprungbein auf die Beugeseite, im Bezug auf das Talotarsalgelenk auf die Pronationsseite, und erwächst unn die Aufgabe, ein Herabgleiten auf den Gelenkflächen zu verhüten. Das Sprunggelenk bietet in dieser Beziehung günstigere Verhaltnisse; die Muskeln, mit denen es ausgestattet ist, sind ausnehmend kräftig, namentlich die mächtig entwickelte Wadenmuskulatur, die dem Homo sapiens eigenthümlich ist, kann gegen das Vorwartsfallen des Korpers mit Ausdauer ankampfen. Dazu kommt, duss dem Vorwärtsfallen auch ein Knochenwiderstand geleistet wird, indem der breite vordere Theil der Talusgelenktlache gegen die enge, straff gestellte Gabel der Malleolen sieh andrängt. Die Pronations- und Supinationsmuskeln, die den Körper im Talotarsalgelenk equilibrirend feststellen sollen, sind ungleich weniger krüftig, sie müssen leichter ermuden und wenn von den ermüdeten Muskeln immer noch Arbeit gefordert wird, so gerathen sie in jene krampfhaft schmerzvolle Contraction, die sich bis zur Unerträglichkeit steigert, versagen schliesalich den Dienst und lassen den Körper in die volle Pronation gleiten. In Wirklichkeit wird freiheh Niemand anhaltend ein so muskelermüdendes Balancement ausführen und lieber die Last des Korpers und somit die Muskelarbeit auf beide Füsse vertheilen. Wenn die Schwere auf beide Talotarsalgelenke wirkt, so muss die gleichzeitige Pronation in beiden Gelenken den Körper einfach nach vorne sinken lassen, und es lässt sich das Balancement mit auf die Sprunggelenkmuskulatur übertragen. Auch für dies Gelenk nimmt man sich durch Abduction der Fusse und somit Querstellung der Talusrolle Muskelarbeit ab. Aber annähernd kehren doch dieselben Belastungsverhältnisse wieder. Schon beim Gehen ruht der Körper abwechselnd ausschliesslich auf einem Fuss und namentlich beim Gehen mit Lasten, bei dem sich der Fuss nur wenig vom Boden hebt, stehen die hinteren Fusswurzelgelenke anhaltend

unter der vollen Belastung. Gerade ermüden, sucht man sich beim Stehen wechselnd ein Bein vollkommen ruhen ganzen Körper trägt. Wer vollends ei und mit Lasten arbeitet, ist gezwunger auf ein Promationsgelenk wirken zu las seitige Entwickelung des Plattfusses.) versagt und ist ihr Widerstand gegen setzt sich dieselbe fort, bis ihr durch di boten wird und der Winkel des Talus des Gelenkfortsatzes des Fersenberns Hemmung wird immer weiter zurück gräbt sich eine immer tiefere Rinne in tortsatz unter dem wuchtigen Pronation lich zusammenknickt. Es sinkt schließ dass der äussere Knöchel mit seiner St Fersenbeins aufliegt und dort eine Kr Bildung eines vollständigen neuen Gel der Sprungbeinwinkel in das Fersenbe die Pronationsbewegungen, desto sch gegen eine äusserste Pronation zu be rotirt sich der Talus auf der Gelenkf und unten. Der Gegendruck an seinet immer geringer, so dass wenn night reg die Pronationsstellung zurückführen. innen und unten derber wächst als no drängen des unneren Fussrandes Vers lenkfläche des Calcaneus sich nach vor vordere Rand einsinkt, desto mehr de gelenkes der frontalen zu, so dass sch die Längsachse dem Fuss eine ziemlich frontale Achse im Talotarsalgelenk mi Verhältunse des Sprunggelenks, welch zu einer abnormen Dorsalflexion im Ta beide Gelenke ihre Beweglichkeit zu valgus steigern. Bis zu einem gewis Talotarsalgelenkes im Kindesalter phy gebornen überwiegend Supinationsverk sich, sobald die Füsse durch Aufrecht werden, eine mehr pronirte Stellung Sustentaculum tali ein sicheres Hemmi hals des Fersenbeines sich eindrückt und allmählich die Form des Erwinchsenen annimmt. Die Achse des Talotarsalgelenkes, die beim Neugebornen fast gerade von hinten nach vorn und fast horizontal verlief, steht jetzt mehr frontal und auf der Aussenseite tiefer als innen, so dass mit der Bewegung im Fersenbein Sprungbeingelenk gleichzeitig eine leichte Beugung und eine ergiebige Abduction zur Geltung kommt. Die physiologische Umbildung kann ihre Grenzen überschreiten, und schonbei dem Kind, das gehen lernt, zum Pes valgus staticus führen. Es wird der Fall sein, wo schwache Muskeln ausser Stand sind, das Gelenk gegen das Körpergewicht zu fixiren und die leicht umzubildenden kindlichen Knochen ganz allein dem Körpergewicht unterliegen. Kinder, die mit schweren Körperchen auf muskelschwachen Beinen stehen, können einen Plattfuss acquiriren, so hochgradig, dass man glaubt, der Unterschenkel schiesse an dem Fersenbein vorbei und das Kind müsse mit dem inneren Knöchel den Boden berühren. Charakteristisch ist dabei

die grosse Beweglichkeit der Gelenke, welche, sobald der Fuss
nicht belastet wird, denselben in
eine fast normale Stellung fallen
lassen und selbst einer hochgradigen Supination fast keinen Widerstand entgegenstellen, ein Umstand,
der beweist, auf ein wie geringes
Mass die Muskelhemmung der Gelenke bei diesen überlasteten Füsschen reducirt ist. Wenn aber dem
kinde das Stehen unmöglich gemacht wird, wenn die Muskeln allmählig kräftiger werden und das
Missverhältniss zwischen Körper





Plattfuss eines 10jährigen Knaben.

und unteren Extremitäten sich ausgleicht, so verliert sich nach und nach der Pes valgus so vollkommen, dass auch später Recidive nicht einzutreten pflegen. Da wo Rhachitis die Knochen ganz besonders auf der einen Seite zu Infractionen, auf der anderen Seite, wo Druck fehlt, zur Wucherung disponirt, muss sich das Bild der Pronationsstellung ganz besonders rasch und prägnant entwickeln und der Taluskopf durch ein luxuriöses Wachsthum den Innenrand des Fusses füllen; gleichzeitige Infractionen der Tibia und Fibula steigern das Bild zu einer besorgnisserregenden Höhe. Sobald aber die Rhachitis erlischt, gleichen sich die Infractionen des Enterschenkels aus und auch der schlimmste Pes valgus rachitieus verschwindet in verhältnissmässig kurzer Zeit.

El enso wie durch das Gewicht des Körpers kann natürlich west wie undere Kraft, welche den Unterschenkel so gegen den biss draigt dass ihre Richtung auf der Pronationsseite des Talotar-algeleutes let einen Plattfuss erzeugen. Dass schon der Fotus derartigen Beitigungen ausgesetzt sein kann, beweisen die oben erwahnten Vinlk mat a wies Beobachtungen. Wenn der Fuss des Fütus so gegen ein Hindernes s Folge einer Raumbeschrankung des l'terus, gedrangt word, dass or äussere Rand unverschiebbar festliegt, während das immer kratusen Wachsthum den Unterschenkel gegen das Hindermas andrungt, et z > eine Verschiebung im Talotarsalgelenk eintreten und der reister tene Pes valgus congenitus zu Stande kommen, dessen Muskulatur ab lich wie beim Pes varus congenitus eine relativ normal entwickeite ex kann. Je nach dem Hindermas, gegen welches der Fuss bei ses Wachsthum angestemmt wird, kann naturlich auch gierchzeite c-Fusssohle eine abnorme Concavität, sowie auch die Gelenke der Votter fusses die verschiedensten Druckveranderungen zeigen.

Hat beim Erwachsenen die Proportion thre ausserate tremperreicht, ist eine nicht zu überwindende knochenhenmung sing treund wirkt das Gewicht des Körpers noch unmer fort auf den vor ere Talusrand, so wird das Fussgewölbe flachgedrückt. Der normale ton ruht auf dem Ballen der ersten und zweiten Zehe, auf dem habers Köpfehen der 5. und auf der Tuberositas der Ferse. Die knocher -Fusses bilden einen Ausschnitt eines Gewolbes, dessen Langelagen auf ungefähr vom Fersenbembocker zur Innenseite des Koptibess 🐓 grossen Zehe erstreckt, dessen Querbogen aber nicht rechtwingen zu Längsaxe steht, sondern einer Linie entspricht, die von der Promiseus quinti zum kopfehen des ersten Metatarsalknochens gerichtet ist 🗻 sich namentlich an der Plantarseite durch eine Knickung der hatter Köpfe sämmtlicher Metatarsalknochen markirt. Die trifft ment se Längsknochen unter einem spitzen Winkel. Die einzelnen Steine d siewölhes sind unter sich durch straffe Bandmassen verbunden und die 🗢 💆 punkte durch krättige Muskeln festgestellt — der Langsduckbase durch den Flexor digitt, longus mit der Caro quadrata Seien und durch Plexor brevis, der Querdurchmesser hauptsachlich durch den Asia 🐭 hall,, dessen einer Ansatz beilaung der Richtung des Querbogens eine spricht. Damit diese Muskeln kridtig spannen und die Statze- 14fixiren, müssen natürlich auch die Antagonisten thatig sein . es erheicht somit die Erhaltung des Fussgewölbes wahrend des Stehens ein continueliches Muskelspiel, das jene Muskeln ebensoermüden kann wie die Muskel. welche den körper im Talotarsalgelenk balanciren, um ekentatie cant semer Erschlatfung die Knochen des Fungewolbes ohne jeden State

von der Körperlast flachdrücken zu lassen. Da bei der Pronation der äussere Fussrand gehoben, der innere gesenkt wird, so werden die Stützpunkte des Gewölbes verlegt, zum Nachtheil für seine Tragkraft, da die jetzt abnorm aufliegenden Stützpunkte ausserhalb des spannenden Muskelsystems liegen. Indessen kann bei dem, der mit pronirtem Fusse geht und also den Boden mit einem grosseren Theil der Sohlenfläche namentlich an der Innenseite berührt, das Gewölbe noch dieselbe Concavität besitzen und der Pes planus nur ein scheinbarer sein; aber bald wird aus diesem Pes planus ein wahrer. Da der Schwerpunkt des ganzen Körpers auf den Kopf des Talus fällt und somit erheblich hinter und nach innen von dem Scheitel des Gewölbes ruht, so ist das Gewölbe nicht gleichmässig belastet und eine Ueberbürdung kann dasselbe um so leichter gefährden. Der Talushals, gegen das Fersenbein fest eingekeilt, stemmt sich gegen die Gelenkfläche des Kahnbeins und drückt den Bogen ein, den Kahnbein, Keilbein, erster Metatarsus bilden, so dass der Ballen der ersten Zehe nach vorne gedrückt wird und der Fuss länger erscheint. Der Talushals drängt aber so mächtig nach unten. dass er selbst an der Kahnbeinfläche nach unten gleitet und sich sehliesslich gegen dieselbe fast vollständig luxirt. Die artikulären Druckverhaltnisse werden so verändert, dass der innere und untere Theil des Talushalses, dem jeder Gegendruck fehlt, zu einem müchtigen Ballen auswächst, der sich an der Innenseite des Fusses vor dem Knöchel vorwölbt. Dieses Durchdrücken und Durchwachsen des Taluskopfes durch das Fussgewölbe wird, wie ich glaube, mit Recht von der ursprünglichen Pronation getrennt, denn wenn diese ihr Maximum erreicht hat, so wirkt eben das Körpergewicht nicht mehr in einer Drehung um die Axe des Talotarsalgelenkes, wie wir ja auch sehen, dass erworbene Plattfüsse, sie mögen noch so hochgradig sein, einen gewissen Winkel der Pronation des Fusses gegen den Unterschenkel nicht überschreiten, sehr im Gegensatz zu den Spitzfüssen und Klumpfüssen, bei denen es schwer halten wurde, eine gewisse Drehung des Fusses als das nicht übersteigbare Maximum der Winkelstellung festzustellen. Dadurch, dass das Köpichen des Metatarsus primi nach vorne geschoben wird, muse auch der Adductor hall, in seinem Ansatz überdehnt und auch der Querbogen des Gewölbes verflacht werden.

Es ist erklärlich, dass so gewaltige Druckveränderungen am Fuss eine so maximale Pronation dus mächtige Aufeinanderpressen einzelner Gelenke, das Klaffen anderer Gelenkpartieen, die mächtige Dehnung des Bandapparates, das auf's Aeusserste angespannte Muskelspiel nicht ohne die grösste Belästigung des Betreffenden einhergehen können. Die Ermüdung tritt immer leichter ein, die Thätigkeit der Muskeln wird ermöglicht es ihm, sich die Arbeit mehr nach seinem Bedürfniss einzuriehten, allmählich sind auch seine Muskeln kräftiger geworden, die Umbildungsfähigkeit der Knochen hat abgenommen, die Formen sind tester geworden, so dass schliesslich trotz der hohen Missstaltung doch eine leidliche Gebrauchsfähigkeit des Fusses resultirt. Für gewisse Ansprüche freilich macht der Plattfuss für immer untauglich und der einzelne Fall verlangt nach Hilfe und kann nicht warten, bis seine Wachsthumsverhältnisse einen mehr stabilen Charakter angenommen haben.

Der enge Zusammenhang, welcher zwischen einzelnen Berufsleistungen und der Entstehung des l'es valgus besteht, macht es zur Pflicht, da wo die Wahl des Berufes in die Hand des Arztes gegeben ist, unreife Individuen, bei denen eine schwache Muskulatur die kommende Distorsion vorherschen lässt, von einer Thätigkeit fern zu haften, welche ihnen nothwendigerweise den Fuss in einer so lästigen und störenden Weise umbilden muss. Vor allen Dingen ist es geboten, nicht so lange zu warten, bis die schlimmen Formen des Plattfusses sich entwickelt haben, sondern schleunigst, so bald die ersten Zeichen auftreten, auf eine sofortige Aenderung der Berufsweise zu dringen. Je früher sich der l'atient zu dem Entschluss aufrafft, dem ärztlichen Rath zu folgen. desto geringer ist das Versäumniss für die neue Carrière und desto sicherer die Erhaltung eines normalen, kräftigen Fusses, während später er mehr aufgeben muss und doch einen völlig intacten Fuss sich durch das gebrachte Opfer nicht rettet. Da wo aus irgend welchen Gründen eine Aenderung des Berufes als ganz unausfühbar nicht zugestanden wird, muss man darauf dringen, dass wenigstens Einrichtungen welche durch regelmässige Erholungspausen den schädlichen Eanfluss der Berufsthätigkeit mindern, getroffen und alle mehr scuten Steigerungen durch ein sofortiges Fernbleiben und durch vollständige Entlastung in ihrem Beginne vermieden werden. Kindern, bei denen sich ein Plattfuss entwickelt, muss man sofort das Gehen und Stehen untersagen oder unmöglich machen, bis sich die Verhältnisse günstiger gestaltet baben, oder man erlanbt ihnen das tiehen nur mit solchen orthopädischen Cautelen, dass die Entwickelung der Pronationsdistorsion vermieden wird. Selbstverständlich richtet sich das Augenmerk auf eine zweckmässige allgemeine Ernährung, namentlich auf die nöthige Zuführung frischer und gesunder Luft. Bei kleinen Kindern habe ich wiederholt während eines Waldaufenthaltes in den Kurorten der thüringer Berge eine überraschende Besserung gesehen. Damit nicht ein allzu schwerer Körper die kleinen Filsse belastet, thut man gut, einer reichlicheren Fettentwickelung durch eine vorwiegend magere Fleischkost entgegen zu arbeiten und eine fettbildende Nahrung so viel möglich zu beschränken. Dass unter Umständen auch der Gebrage der Soolbäder die Verhältnisse für die Rückbildung des Plattiuses gastiger machen kann ist einleuchtend. Was die lokale Krittigung Unterschenkelmuskulatur anbetrifft, so empfehlen sich auch hier kalf Douchen und Begiessungen. Ist es doch eine nicht vereinzelte Bed achtung, dass Leute mit Plattfuss, wenn die Wärzne des Sommers de Muskeln erschlafft, mehr zu leiden haben, als bei der Kälte des Winter Von sehr günstigem Einfluss ist auch hier die Gymnastik, die As regung kräftiger Muskelcontraktionen ohne Belastung der Extrema Die Uebungen richtet man darauf, dass das Kind liegend kräftige Sogl nationsbewegungen ausführt gegen den Widerstand, welchen der b handelnde denselben mit der Hand entgegensetzt. Gestattet man de Kind tiehversuche, so lässt man dasselbe rorwiegend auf den aussen Fussrand treten und die Füsse so eng als möglich zusammenhalten. ist zweckmässig das Kind auf einer Bahn gehen zu lassen, welche mi sich dadurch herstellt, dass man zwei Bretter an ihrer Inpenseite unt einem flachen Winkel verbindet, so das jeder Fuss auf einer schieb Ebene geht, welche den inneren Fussrand höher stellt als den äussere Sehen wir doch, dass von Platifilssigen auch im gewöhnlichen Lebmit Vorliebe derartige schiefe Ebenen, wie sie das Pflaster oder die Un ebenheit des Bodens mit sich bringt, ausgenutzt werden. Solche schie Ebenen stellen sich die meisten Plattfüssigen von selber dadurch be dass sie sich den Innenrand der Sohle von der Ferse bis gegen den Bel len erheblich dicker machen lassen als die Aussenseite, sei es, dass di Schuhmacher durch das regelmässige Ablaufen der Sohle an dem Inne rand aufmerksam gemacht, denselben von Vornherein mit einer Einle versieht oder durch eine Correktur am Stiefel nachträglich verbesei In so gearbeiteten Sohlen, welche den inneren Fussrand heben und 🕹 herabsinkenden Taluskopf stützen, besitzen wir ein Mittel, welches b leichten Plattfüssen sichere und dauernde Hille bringt. Natürlich met die Kappe, welche die Ferse und den hinteren Theil der Fusswurzel di schliesst, so zuverlässig gearbeitet sein, dass der Fuss sicher in en leichten Supinationsstellung gehalten wird und nicht umgekehrt auf der Stiefel in die fehlerhafte Pronationsstellung allmählich eingetret wird. Bei schlimmeren Fällen ist es nothwendig die schiefgebaute Sob durch ein paar seitliche Eisenschienen, die man am Unterschenkel festigt, zu sichern. Anstatt der steifen, dicken, schiefen Sohle ka man mit Vortheil eine federnde Stahlplatte benutzen, welche aber soll die Ledersohle eingeurbeitet sein muss, dass ihre Wölbung bis über d gewisses Maass hinaus von dem Gewicht des Körpers nicht ausgeglichen werden kann.

Wir haben gesehen, dass bei dem Pes valgus der kleinen Kinder die Ueberführung in eine bessere Stellung einen erheblichen Widerstand nicht erführt; bei dem sog. entzündlichen Plattfuss freilich, bei dem eine krampfhafte Contractur der Muskeln sich jeder Stellungsveränderung, die durch ihre Schwerzhaftigkeit einen erneuten Spasmus hervorruft, entgegenstellt, gelingt es hänfig nicht mit der Hand den Fuss in eine Supinationsstellung zu zwingen und man hat deswegen vielfach die Chloroformnarkose in Anwendung gezogen um eine Erschlaffung der Muskulatur zu erzielen. Indessen wird die Narkose in den meisten Fallen, wenn man sich geduldet, dadurch überfitissig, dass die Reizbarkeit des Fusses, wenn derselbe einige Tage bei Bettlagerung des Patienten nicht belastet worden ist, von selbst verschwindet. Vorübergehend mag man dann den Fuss durch einen Gypsverband in Supination fixiren; indessen ist der nachtheilige Einfluss, welchen Gypsverbände auf die trophischen Verhältnisse der Muskulatur ausüben, bekannt und muss man gerade bei einem Uebel, dessen Beseitigung eine freie und kräftige Muskulatur erfordert, vor einer allzu langen Anwendung fester Verbände warnen. Bei alten Plattfüssen, bei denen die Formen der Fusswurzelknochen sich bereite so erheblich verändert haben, dass der Pes valgus vorwiegend in den Skeletveränderungen das Hinderniss gegen die Reposition bietet, erweisen sich orthopädische Maschinen, welche den Fuss redressiren und festhalten, als kaum entbehrliche Hilfsmittel. Es lassen sich hierzu die meisten Maschinen benutzen, welche man zur Correktur des Klumpfusses construirt hat, nur mit dem Unterschied, dass ihre Krafte nicht im Sinne einer Propation und Adduction, sondern in dem der Supination und Abduction verwendet werden. Es muss z. B. bei dem Apparat von Blanc der elastische Strang, welcher dort den äusseren Fussrand hob, an die innere Seite gelegt werden oder bei den Hebelmaschinen die Schiene nicht an die äussere, sondern an die innere Seite gelegt werden. Bei dem Lutter-Langenbeck'schen Apparat wird die Schraube in entgegengesetzter Weise benutzt und die Feder, welche dort an der äusseren Seite angebracht ist, an die innere verlegt. Für die Fälle, bei denen eine wirkliche Lähmung der Supinationsmuskeln besteht, wie z. B. in dem von Hüt er beschriebenen Fall der Durchschneidung des Nervus tibialis lässt sich der künstliche Ersatz der Muskeln. wie ihn Duch en ne dargestellt hat, zweckmässig benatzen. Ich erwähne schliesslich noch eine Form der Plattfussstellung, welche den Fuss ganz auf die Aussenseite des Unterschenkels gleiten macht. Ich meine diejenige Deformität, welche durch den angeborenen Defect des Waden-

Fig. 14.



Beiderseits Defect der Fibula.

beins entsteht. Freilich hat hier die Verschiebung des Fusses nach aussen nicht wie beim wahren Plattfuss im Talotarsalgelenk stattgefunden, sondern es hat sich das Sprungbein in dem mangelhaft gebildeten Cruralgelenk. dem der äussere Knöchel fehlt, nach aussen verschoben. Durch das Gehen wird der Fuss ganz nach aussen geschoben und der Betreffende läuft schliesslich auf dem Malleolus inter., der sich zu einem platten mit derber Haut bedeckten Stumpfende umbildet. Auch die Wadenmuskulatur und die Achillessehne haben sich nach aussen verschoben. Die beistehende Figur rührt von einem Manne her, August König von Suhl, in dessen Familie der Fibuladefect erblich ist. Derselbe consultirte mich zunächst wegen seines 6 Monate alten Kindes, das mit demselben Mangel geboren ist. Er theilte mir mit, dass auch Geschwister von ihm ebenso mangelhaft gebildete Füsse hätten.

Der Hackenfuss.

Der Hackenfuss, Pes calcaneus, besteht in einer fehlerhaft festgehaltenen Dorsalflexion des Sprunggelenks. Jedes Kind, welches anfängt zu gehen, tritt ursprünglich mit der Ferse auf und lässt das Körpergewicht vorwiegend auf ihr ruhen. Der Hackenfortsatz ist relativ noch klein, der Hebel, an den sich die Achillessehne ansetzt, kurz, so dass die Kraft der Wadenmuskulatur nicht ausreicht, denselben in die Höhe zu ziehen, den Fuss allmählig vom Boden abzuwickeln, den Rumpf durch diese Bewegung vorwärts zu schieben, und, während die Schwerlinie vom Taluskopf über die vor ihm liegenden Fusswurzelgelenke nach vorne wandert bis gegen den Ballen, den Kürper in dieser Winkelstellung des Fusses zu balauciren. Bei der weitaus grössten Mehrzahl der Falle danert es freilich nicht lange, bis die Muskeln des Fusses und der Unterschenkel eine so grosse Gebrauchssicherheit erlangen, dass der Gang des Kindes vollkommen die Art der Vorwärtsbewegung der Erwachsenen annimmt. Selten kommt es vor, dass Spuren des kindlichen Fersenganges sich über das 2. Jahr hinaus erhalten. Man kann dann wohl sehen, dass Kinder, solange sie bedächtig einhergehen, den Fuss in vollendeter Weise brauchen, sobald sie aber laufen und in irgend welchem Affect die Stellung des Fusses vergessen, wieder mit der Ferse auf hüpfen - oft in so hoher Dorsalflexion, dass der Talusrand gegen die vordere Tibiafläche sich anstemmt und der Fuss einer muskulären Fixation night mehr bedarf.

So unangenehm der Fersengang den Eltern ist, so kommt man, was die Beseitigung des Uebels anbetrifft, gerade dadurch in Verlegenheit, dass der Fuss für gewöhnlich eine normale Form und sogar einen normalen Gebrauch aufweist. Durch Apparate, welche den Fuss rechtwinkelig fixiren, würde man eine Schwäche der Muskeln nur steuen und das Uebel bloss verdecken, nicht beseitigen. Es ist das Zwerinsigste, man unterstützt die Wirkung des Achillesmuskels dasiarch, am man einen elastischen Strang, wie ihn Volkmann augegeten bes



von der hinteren Seite des laterschenkels nach einer the lase lüset, die zwischen Absatz und tersenkappe befestigt ist. I mine Wakung des elastischen Zuges oer kräftiger zu mochen, kann mas 🔄 kurzen Hebelarm des Hackentersatzes kilnstlich verlängern, danz eine Art Sporn . dessen had- delle den Ausstzpunkt des elastacze Zuges bildet. Ist beim Form a-Fuss durch Raumbeschnut and achaltend in einer abnormen ibenflexion festgebalten worden cas kann beim Neugeborenen eine Pastarretiexion den Fuss nicht ernerlich von der Unterschenkeite te entfernen, so gendgt en, in den W >kel zwischen Fusa und Unterscherkel täglich einen etwas grimers Watteballen einzuhinden und auf

Apparat zur Corrector des ilsakenfusses, diese Weise den Stellungsfehler darernd zu heilen. Das häufige Vorkommen des Pes calcaneus mit geschzeitigem Plattfuss habe ich dort schon erwähnt, und füge ich nur nicht dass ein Kind lieber mit Hackenfuss geht und den Kurpir sicherer auf die durch Knochenhemmung festgestellte Ferse stützt, als dass eins ungleich schlechtere Unterlage wahlt, welche die hochgraeitgen konstides Pes valgus hieten. Ein haufiger Begleiter des Hackenfusses et auf Genu recurvatum, bei dem das Kinte in Leberstreckung die vorriers Gelenkründer der Tibia und des Oberschenkels durch das Körpergesseit zusammenpressen lösst.

Nicht selten sind bei Kindern Dorsalflexionen des Fuses dazu narbige Zusammenziehungen der Haut über dem Sprunggelenk sebtsden und namentlich sind es Verbrennungen mit heissem Wasser, was zu dieser Narbenbildung Veranlassung gegeben haben, da in der Rezd der Fussrücken bis gegen die Gelenkfläche durch ein festes und gut williegendes Leder des Schuhes geschützt ist, au betreffen Verbrühungs fast immer die Haut über dem Sprunggelenk, wo die heisse Flüssigkeit vielleicht noch durch das Gewebe des Strümpfehens festgehalten wird. Eine Narbencontraktur lässt sich dann nur vermeiden durch zahlreiches Einheilen von Re ver din'seben Transplantationen auf die granulirende Fläche. Bei bereits bestehender Contraktur muss die Narbe ausgiebig und tief bis auf das gesunde Gewebe eingeschnitten werden, um auch hier Raum zu Transplantationen zu schaffen.

Einen scheinbaren Pes calcapeus habe ich in der letzten Zeit behandelt, indem bei einem 12 Monate alten Kind sich die Epiphyse der Trbia und Fibula von den Diaphysen gelöst hatten, so dass in dem falschen tielenk sich eine hochgradige Beweglichkeit entwickelt hatte, das Füsschen gewöhnlich in einer bedeutenden Dorsalflexion gehalten wurde und das neue Gelenk sich durch eine tiefe horizontal laufende Hautfurche markirte. Ein Trauma war mit Sicherheit ausgeschlossen. Da Epiphysenlösung ohne eiterige Ostitis ausserordentlich selten vorkommt, so war es mir von hohem Interesse, zu erfahren, dass das Kind vor einem halben Jahr an Ascites und Anasarka des ganzen Körpers gelitten hatte, dessen Ursache allerdings nachträglich nicht mehr fostgestellt werden konnte, der aber den Fall doch in Analogie brachte mit einer Beobachtung von Cloquet, welcher ein Oedem des Periosts als Ursache der Diaphysenlösung bezeichnet. Nachdem das falsche Gelenk gerade gestellt worden war, genügte ein durch ungefähr 8 Wochen festgehaltner Gypsyerband, um die falsche Gelenkbildung dauernd zu heilen.

Die scrophulösen Erkrankungen des Fusses.

Von den Erkrankungen des Fusses sind als solche, die vorwiegend das kindliche Alter betreffen, die sogenannten scrophulösen Erkrankungen von hoher Bedeutung theils wegen der Häufigkeit, in der sie der Wachsthumsperiode anhaften, theils wegen des Einflusses, den sie nicht selten auf die gesammte Entwickelung des Kindes gewinnen. Freilich sind alle Versuche, die sogenannten scrophulösen Erkrankungen durch eine völlig deckende Definition zusammenzufassen, nicht gelungen. Man kommt nicht weiter, als eine gewisse Disposition zu constaturen, welche das Einwandern von Entzündungserregern durch die äusseren Bedeckungen erleichtert, eine rasche Rückbildung nach Traumen, eine Resorption von Ergüssen erschwert und eine Verschleppung träger Entzündungsprocesse von dem ursprünglichen Augriffspunkt begünstigt, bei der hauptsächlich das Lymphsystem in Anspruch genommen wird.

eine Disposition, die erblich übertragen oder durch ungünstige Vertalinisse der Ernährung, der Wohnung, der Beschaftigung erwegt worden sein kann. Besteht eine derartige Neigung, so kann es micht soffmer. wenn gerade der Fuss häufig von scrophulösen Erkrankungen tettage wird. Das alltägliche Leben bietet Gelegenheit genug, dam der han e einer seiner Construction zuwiderlaufenden und seinen Bau beschatzeden Weise belastet wird, dass der Fuss durch Insulte, durch was at Quetschung, durch medrige und durch rasch wechselnde Temperature in Verhältnisse gebracht wird, welche Veranlassung zu den tangergen Erkrankungen der Scrophulose werden können. Das Landrage einer mit perniciösen Stoffen gefüllten Feuchtigkeit auf die Hant, w es beim Gehen auf sumptigem Grund oder durch feuchtes Gras erse licht wird, in das ein Wasserniederschlag die Entzündungserreges ist Luft deponirt hat, wiederholt sich wohl an keinem Theil des hopen so leight und so anhaltend als am Fuss. Der Fuss erkrankt destant auch nicht nur bei bereite bestehender Serophulose, sondern gibt met öfter den Ausgangspunkt für die sich entwickelnde Allgemeinertra-

Zu allen Zeiten hat die Erfahrung den Praktiker auf den -Zusammenhang hingewiesen, der zwischen Scrophulose und Tubertiese besteht, und gerade die scrophulösen Erkrankungen des Fusses habes hänlig ein recht prägnantes Beweismaterial geliefert. Das Vocksmass der scrophulösen Fusserkrankungen bei kindern tuberkulöser kaisen chenso wie das Auftreten der Tuberkulose in den Jünglingmahren auch der Scrophulose des kindlichen Alters gehört zu den Wiederber 1220 der täglichen Erfahrung. Indessen werden die Beziehungen der besies Erkrankungen nicht so sehr illustrirt durch jene Fälle, in denen tall Jahre lang bestehender sorophulöser Vereiterung von Knochen und belenken oder von Drüsen schliesslich der Patient au Tubercuber ** Lungen zu Grunde geht - viel packender ist der Beweis, weicher dura iene Kranken geliefert wird, bei denen eine scrophuline Erkraga scheinbar abgeschlossen ist oder der Heilung entgegengeht, as 🚅 abgeschen von ihrem örtlichen Leiden, einer guten Gesundheit it 🥷 freuen scheinen, bis plotzlich eine agute Tuberculose der Meningen et Lungen ein lethales Ende herbeiführt. Derartige erschutterpas to gange werden zu häufig nach scrophulesen Erkrankungen gerate 40 Fusses beobachtet, um für zufällig zu gelten, und so bescheiden die stetistischen Zahlen meiner eigenen Beobachtung und, so habe ich det leider eine nicht geringe Zahl von scrophulösen Erkrankungen 🐸 Fusses ein so jähes Ende nehmen sehen. In neuerer Zeit ist die Armali von der Uebereinstimmung der Serophulose und Tubercutose auch durch

die Arbeiten von Köster, Friedländer und namentlich durch die entscheidende Arbeit von Volkmann wesentlich gefördert worden.

Schon in der Haut des Fusses kommen primäre Infiltrationen vor. bei denen sich characteristische Unterscheidungen von tuberculösen Infiltrationen nicht finden lassen. Es entwickelt sich (zum Beispiel mit Vorliebe in der Haut über dem Gelenk zwischen Metatarsus und der I. Phalanx der grossen Zehe) ein wenig schmerzhafter Knoten der Haut, der sich über dem Knochen leicht hin und herschieben lässt, die Temperatur der infiltrirten Stellen ist nicht erhöht, eher etwas vermindert: allmählich wird er immer mehr bläulich roth, wird teigig, fluctuirt, wenig Eiter wird entleert - ein seröser Eiter mit dicken, krümlichen, küsigen Bröckeln. Mit dem Löffel schült man eine dick gallertige käsige Masse aus, die allmählig in das umgebende Gewebe übergeht, ohne von ihm durch eine kräftige Granulationsschicht getrennt zu sein. Später ist die Geschwulst nicht mehr verschieblich, den Grund der Literhöhle bildet eine cariose Epiphyse oder es dringt die Sonde durch verdickte Bandmassen in ein zerstörtes Gelenk. Eine primäre Erkrankung des Gelenks oder des Knochens liess sich beim Beginn der Erkrankung ausschliessen. Dazu kommt, dass derartige Knoten häufig multipel vorkommen über den Sehnen des Fussrückens, unterhalb und hinter den Knöcheln, an der Wade, dass die meisten derartigen Infiltrationen nach der Entleerung ihres Inhalts doch schliesslich vernarben, ohne die Gewebe bis auf den Knochen zu zerstören. Die häufige symmetrische Erkrankung beider Füsse steht ebenfalls in Uebereinstimmung mit tuberculösen Processen. Das Characteristische dieser eigenthumlichen Geschwolst liegt darin, dass sie alle Gewebe ihrer Umgebung in den Kreis zieht und in einen käsigen Brei verwandelt, so dass Haut, Unterhautzellgewebe und Muskel nicht mehr zu scheiden sind. Sehnen und Bänder findet man als nekrotische Trümmer. Namentlich im Gewebe des Muskels macht die Infiliration rasche Fortschritte. Im hierigen Krankenhans wurde ein Uhrmacherlehrlung an einem derartigen Knoten behandelt, der tief in die Muskulatur der Wade eingedrungen war. An der heilenden Wunde bildeten sich immer neue Taschen, förmliche Nester, aus denen mit dem scharfen Löffel der dicke käsige Brei entleert wurde, bis es endlich gelang, durch vieles Auskratzen und Brennen mit dem Paquelin'schen Apparat eine allseits kräftige Granulation und eine definitive Vernarbung zu erzielen. Die Art, wie solche Infiltrationen sich ausdehnen ohne Rücksicht auf die Verschiedenheit der Gewebe, möchte ich, ohne sonst Parallelen ziehen zu wollen, vergleichen mit der Diphtherie der Wunden, nur dass hier das Zerstörungswerk einer Nacht das leistet, was dort sich im Laufe von Monaten träge vollzieht. Unter

den von mir beobachteten Fällen habe ich 2 junge Leute notist, welche längere Zeit beim Torfstich beschäftigt waren.

Die grösste Anzahl scrophulöser Erkrankungen am Fun berrich dessen knöchernes Gerüst, und zwar wiederholen sich an einzelnen kochen ziemlich regelmässig gewisse Typen, Modifikationen nach lagund Bau der einzelnen Knochen. Im Allgemeinen sind die Rösseknochen, also hier hauptsächlich die Metatarsatknochen mehr zu vertem Verlauf und zu Nekrose, die Tarsalknochen zu chronischem Verlaud und Caries geneigt.

An den Metatarsalknochen kommen Entzündungen vor, so is ihrem Auftreten, so heftig in ihrer Reaction, dass sie an das Hild ese infectiösen Osteomychtis erinnern. Das Fieber stengt zu sehr beer Temperaturen, der Schmerz ist äusserst intensiv und weit über der few verbreitet; die Geschwulst des Fussrückens rasch entstanden, von tablich rother Farbe, ist gleichmässig hart, die Sohle so vollkummen setrichen, dass es schwer ist zu sagen, welcher Metatarsalknochen griffen ist. Schliesslich hat sich ein Abscess markirt, man hat weiter und findet eine Lösung in der Nähe der Epiphyse, das höpfeben, vielleicht auch einen Theil der Diaphyse nekrotisch. In einem Falle bab ich auch ziemliche lange die gelblich graue Hautfarbe beobachtet, we man sie gewöhnlich bei Osteomyelitis findet.

Die Metatarsalknochen sind durch ihre Lage so häufigen Insulte ausgesetzt, dass Entzündungen ihres Periosts gewöhnlich und und einen nach Ausdehnung und Intensität des Processes zu oberflächlieber oder totaler Nekrose führen können.

Eine den Phalangen eigenthümliche Erkrankung ist die Spina tosa. Die Spina ventosa der Zehen ist nicht so häufig als die der Foret An den Zehen kommt sie nicht so oft primär vor als an der Haza Während sie dort nicht selten zu den ersten Erscheinungen der phulose gehört, tritt sie am Fuss meist erst im Gefolge schwerer arphulöser Erkrankungen auf. Meist erstreckt sich die Spina versen auch auf die Metatarsalknochen. Vorwiegend ergriffen wird die 15physe des Knochens, so dass selbst da, wo derselbe nekrotisch weet wird, der Gelenktheil gewöhnlich intact bleibt. Der knochen tall sich zu einer Spindel auf, die Marksubstanz produmtt ein maser batte Granulationsgewebe, in dem auch Tuberkelknötchen vorkommen the ster), die Kindenschicht schwindet, das ausgedelinte Periost verdelt sich schwielig, so dass der Knochen eine weiche, fast fluctuigende begedel darstellt. Kommt es zu Eiterung und Fistelbildung, 🖘 wenier 🗻 krotische Knochenstückehen, aber selten von erheblicher Griege angestossen; aus der Fistel pflegt eine so uppige Granulation berrorribechen, dass mun bei einem günstigen Verlauf erstaunt, wie vollkommen eine derartige Zerstörung sich zurückbilden kann und wie geringe Spuren sie hinterlüsst.

An den Tarsalknochen überwiegt das Bild der käsigen Herderkrankung. Volkmann, der in seinem Vortrag über den Charakter und die Bedeutung der fungösen Gelenkerkrankungen den ossalen Ursprung der Gelenkcaries klargelegt hat, findet die Fälle der Bestätigung bei jedem. der sich mit der Caries der Fusswurzelknochen beschäftigt. Gerade an den Fusswurzelknochen hat man häufig Gelegenkeit, diese Herderkrankungen in den verschiedenen Stadien und in ihrer verschiedenen Reaction zu beobachten. Sehr häufig ist an den Fusswurzelknochen das multiple Auftreten tuberculöser Herde, so dass man bei Amputationen fast immer Gelegenheit hat, neben alter Caries kleine Infiltrationen in ihren ersten Anfängen zu sehen. Der Beginn der Erkrankung ist ein tückischer, indem kein ausseres Symptom den Feind verriith, der sich entwickelt. Gewöhnlich ist es nur ein vorübergehender Schmerz, häufig recht vag empfunden, der das einzige erste Zeichen der Erkrankung bildet. Ein prägnantes Krankheitsbild tritt erst auf, wenn der Tuberkel zerfällt und in seiner Umgebung eine entzündliche Reaction hervorruft. Bei Autopsieen findet man nicht selten kleine Knochentuberkel, welche während des Lebens nicht die geringsten Symptome hervorgerufen baben.

Tritt eine entzündliche Reaction ein, so verhert der Knochen seine scharfen Conturen, das Knochengewebe wird grossmaschiger, die Knochenbalkchen rareficirt, die Maschenräume füllen sich mit Granulationszellen, die Rindenschicht wird dunner, ärmer an Knochensalzen, der ganze Knochen lässt sich mit dem Messer so leicht schneiden, dass man sich wundert, wie er einen Stein hat bilden können in einem immerhin noch leidlich tragfähigen Gewölbe. Auf der bläulichrothen Durchschnittsfläche markiren sich kleine Tuberkelstellen durch ihre gelblichgrave Farhe. Selbst bei kleinen Herden findet man frühzeitig, wenn man sie ausschabt, zwischen den Fingern den Sand kleiner Sequester; der Herd wächst mit seinem Zerfall, zieht neue Schichten des Markgewebes in seine cariose Infiltration und schafft neue Sequester, die bisweilen, z. B. im Fersenbein, eine recht ansehnliche Grösse gewinnen. Wo der Herd die Oberfläche erreicht oder ursprünglich oberflächlich sass, bringt er die Rindenschicht zur Nocrose und ergiesat seinen Eiter und seine Gewebstrümmer in die Umgebung. Das Periost schwillt und verdickt sich weithin. Die nächstliegenden Sehnenscheiden infiltriren sich, die Haut der Umgebung wird ödematös - in der Regel ein wenig entzündliches, wechselndes Oedem, das sich zuweilen zu acuten Entzündungen steigert und schembar selbständige Abscesse hildet, in dere Vebrana pyogena Volkmann die Elemente der Tuberkelbildung viele zu finden gelehrt hat. Der Bandapparat der nächstliegenden verwaudelt sich in eine dieke, graue, filzige Schwarte, die Syperiale sebibirt sich und verdickt, der Gelenkinhalt vermehrt und trübt nich dies Elementzülten. Zu der ossalen Erkrankung gesellt sich die fungte belenkentzündung, indem auch hier Granulationen auch entwicken. I denen sich kleine Tuberkelknötchen bilden können.

Nicht immer ist die Art der Weiterverbreitung der Caries eine directe und leicht nachweisbare. Gerade am Fusa kommt whr aseine sprungweise Weiterverbreitung der tuberkulösen Infiltration von so dass entweder in demselben Knochen neur Tuberkel sich entwiken ohne dass ein nachweisbarer Zusammenhang sich mit der Ausgangen krankung finden liesse, oder es bilden sich miliare Herde in andere Knochen, ohne dass die dazwischen liegenden Gewebe irgendwelche pethologischen Zeichen auffinden liessen - secundäre Infiltrationen, were Einwanderung ebenso unvermittelt erscheint wie die erste Erkranken Gerade an den kleinen Fusswurzelknochen findet man nicht selten peter einem total cariosen Knochen ein vollkommen intactea Geienk be scheint, dass die geringere Beweglichkeit der kleinen treienke eines gewissen Schutz gegen die Weiterverbreitung in dieser Richtung beset Auch im Fersenbein sind cariöse Erkrankungen mit relativ geringer tietheiligung der anliegenden Gelenke häufig. Ganz unders am portebein, wo jeder ossalen Erkrankung sofort eine hettige Entgunding -Talocrural- oder Talotursalgelenkes folgt, je nach der Lage des lierie Die Symptome der fungösen Gelenkerkrankung entwickeln aich hiet 🤏 rasch und überwiegen in dem Maasse, dass die primare keltrankung beam leichtesten verkannt wird.

Der Verlauf der Caries sowie der fungösen Gelenkentzund zer am Fusse ist ein im hohen Maasse verschiedener. Die mitarvaltetrationen können einheilen und ausheilen. Es kommt vor und ist aber bei weitem häufigste Verlauf, dass kleine Herde in ihren kleinene zerfallen und von gesundem Gewebe eingeschlossen bleiten, oher der zerstörendes Gift auf ihre Umgebung weiter zu verimpten. Zuwischildet sich in ihrer Umgebung eine leicht selerotische Knoch-nichtet welche den Krankheitsherd abschließt. Freilich ist damit nicht der Sicherheit gegeben, dass nicht nach Jahrzehnten durch irgensische sehädliche Einflusse ein Erwachen der alten Krankheitsheime berörgerufen wird. Auch die fungösen Gelenkentzundungen lassen in aber Stadien noch eine relative Heilung zu, indem auch hier ein scha eine Narbengewebe die perniciösen Infiltrationen, ja selbst kleine Sequates

einschliesst und unschädlich macht. Die Ankylose selbst der grossen Gelenke des Fusses gestattet einen noch immerhin ziemlich guten Gebrauch der unteren Extremität, ja es entwickelt sich z. B. bei Ankylose des Sprunggelenks zuweilen eine grössere Beweglichkeit in den vor dem Sprungbein gelegenen Gelenken, so dass dadurch wenn auch in geringem Maass etwas Elasticität wiedergewonnen wird.

Durchbricht der cariose Herd den Knochen und seine Umgebung. so kann sich der ganze tuberkulöse Eiter sammt seinen Gewebstrümmern und seinen Sequestern nach aussen entleeren und eine spontane und vollständige Heilung eintreten. Ich behandle einen jungen Mann von 20 Jahren, dem sich das ganze Würfelbein spontan ausgestossen hat. Der Patient ist nur exspectativ behandelt worden, da gleichzeitig die Gelenkköpfe verschiedener Metatarsalknochen, das Kniegelenk, das Ellhogengelenk und das Brustbein ergriffen waren. Sämmtliche cariöse Erkrankungen sind geheilt, das Kniegelenk mit einer Luxation des Oberschenkels nach vorn, wie sie ähnlich nach einem Brisement force zuweilen beobachtet wird. Es hat mich diese Ausheilung der Oberschenkelepiphyse nach ihrer Luxation erinnert an das weit häufigere Ausheilen des luxirten Oberschenkelkopfes nach scrophulöser Coxitis. Am Fuss zeigt eine tiefe trichterförmige Narbe die Stelle des Würfelbeins, aber in der Gebrauchsfähigkeit hat der Fuss kaum gelitten. Auch die Keilbeine und das Kahnbein habe ich in derselben Weise spontan ausheilen sehen.

Gegenüber diesen glücklichen Wendungen stehen jene Fälle, in denen die Caries unaufhaltsam theils direkt, theils sprungweise weiterschreitet, in denen immer neue Herde sich bilden, immer neue Gelenke ergriffen werden, bis der Patient schliesslich an einer käsigen Pneumonie oder ansonstigen Erkrankungen lebenswichtiger Organe zu Grunde geht. Indessen ist dieser traurige Ausgang doch immer noch eine Gefahr, die man kommen sieht und der man gewöhnlich doch noch vorzubeugen im Stande ist, wenn auch mit Aufopferung des Fusses. Schrecklicher sind jene Fülle von acuter Miliartuberkulose der Hirnhäute und der Lungen, welche einem scheinbar gutartigen Verlauf des localen Processes ein plötzliches Ende bereiten.

Die Diagnose, ob eine scrophulöse Infiltration rein örtlich oder bereits multipel ist, ist natürlich für die Behandlung von der grössten Wichtigkeit, im gegebenen Falle aber häufig sehr schwer, zuweilen unmöglich. Wo sich die Caries auf einen Knochen beschränkt, pflegt auch der Schmerz sich ziemlich zu localisiren, bei Druck sich scharf abzugrenzen und auch bei indirectem Druck constant zu bleiben. Gewaltsame Bewegungen der Gelenke, des Chopart'schen Gelenkes, des Talo-

erural- und Talotarsal-Gelenkes geben Anhaltepunkte über on: ... Verbreitet sich der Schmerz von der urstreite tiekrankten Stelle in peripherer Richtung, so brancht man desta . . : immer noue Erkrankungsherde zu vermitten Strahit der Street : centraler Richtung aus, so ist die Sorge wegen eines Fortscha to: Erkrankung immer gerechtfertigt. In gatartigen Failer, resgt 💨 die Geschwulst dem localen Herde zu entsprochen, sich ber bis kratie Knochen zu wölben und bei einem Durchbruch der Seinte einem einem Durchbruch der Seinte einem Eindringen in den Kranklicitsberd zu gestatten. In imganstiger bieverbreitet sich die Entzundung der Haut und das Ossiem der Schoel scheiden über den ganzen Fussrinken, die Fusssohle verstreicht g. müssig, es fulden sich Abscesse weit abgelegen von dem Ausgarust und die nur sehr schwer ihren directen Zusammenhang mit dem-ibes i 🕞 die Sonde autfürden lassen. Die Lage der Fisteln kann einigernass. als characteristisch für die Art der Erkrankung angeschen wer - . . wird man stets eine Fistel an der hinteren Seite des Hackentort-auge welche direkt in das Fersenbem führt und gewohnlich einen gr-Sequester finden lässt, als prognostisch günstig betrachten. Line l an der vorderen Seite des Knochels bezeichnet in der Reger der Gebit erfolgten Durchbruch in das Talotarsalgelenk. Isolitie ich auch krankungen des Talotarsalgelenkes kommen resativ selter ver Se charakterisiren sich durch Geschwulst zu beiden Seit in der killen durch hohe Schmerzhaftigkeit resp. Unnoglichkeit der Pronatie 🤛 😥 Supmationsbewegung, durch Schmerzhaftigkeit bei Compression 1. der Regel durch eine Zonahme nicht nur des Querel irchmessers, - 10 auch des Hohendurchmessers der Ferse. Die Anamnese grett i Regel Autschluss, wo der Ausgangspunkt für die Erkrankung des Tale tarsalgelenks zu suchen ist, ob im Fersenbein oder im Tamszündungen des Tafotarsafgelenks, welche vom Springben ausget pflegen gleichzeitig auch das Sprunggeleik in so hehem Grad in ... ciren, dass die ganze lantere Halfte des l'asses neh urte rad character. und seine plumpen Formen sich schroft ablieben von dem abgen 🛫 🦠 Unterschenkel und dem vorderen Theil des Fusses, der wie e.s. Aufwasel erschemt. Selbststandige Erkrankungen des Falutarsagerente 🧈 von Annandale beschrieben worden. Ich sellet habe einen - al-Fall behandelt, der mit vollstandiger Genesung und vollen Proces und Supinationsbewegungen endigte. Indessen ist is natural to the gliteklichen Fällen nicht möglich zu sagen, ob es sich im eine reit im lenkentzindung gehandelt hat, oder ob one ossale hekrankung in his schleins die tielenkentzündung veranlasste und spater eingene it st

An dem Sprungbern charakterisiren sich die scropbul sei diese-

kungen gerade dadurch, dass sie sich selten auf eines der drei anliegenden Gelenke beschränken, sehr im Gegensatz zu den traumatischen, serösen und acuten eiterigen Sprunggelenkentzundungen.

Mit der Grösse der Gelenke, mit dem Ergriffenwerden des Talotarsalgelenks, mit der ossalen Erkrankung des Sprungbeins, welches gleich nach so vielen Seiten empfindlich reagirende Gelenkflächen bietet, wächst natürlich auch der Einfluss der Fusserkrankung auf das Allgemeinbefinden, die Resorption septischer Stoffe und die Gefahr febriler Erschöpfung. Es kommen ausgeheilte scrophulöse Erkrankungen des Sprungbeins und geheilte fungöse Erkrankungen des Talotarsalgelenks vor, indessen pflegen derartige Ausheilungen so hohe Anforderungen an die Lebenskraft des Patienten zu stellen und durch eine so lange Zeit dessen Leben zu gefährden, dass bei den cariösen Erkrankungen des Sprungbeins und des Fersenbeins, sowie der betreffenden Gelenke es eine dringende Pflicht wird, durch ein energisches Eingreifen den localen Process zu beseitigen und allen unglücklichen Chancen vorzubeugen.

Ich unterlasse es, die allgemeine Behandlung der Scrophulose zu besprechen, die Sorge für zweckmässige Verhältnisse der Wohnung, der Kost, der Beschäftigung, der Gebrauch der antiscrophulösen Mittel, der Soolbäder, des Thrans, des Jodeisens u. s. w. Selbstverständlich muss die allgemeine Behandlung stets Hand in Hand gehen mit der localen Theranie.

Die örtliche Behandlung ahmt in erster Linie jene Art der spontanen Heilung nach, in denen eine mehr oder weniger sichere Einschliessung und Einheilung der scrophulösen Infiltrationen erzielt wird, oder sie erreicht ihren Zweck, indem sie den Krankheitsherd in Nachahmung der spontanen Ausstossung ausräumt und ausheilt, und durch ihr operatives Verfahren den langsamen und für den Patienten geführlichen Weg durch ein rasches und gründlicheres Ausheilen zu ersetzen sucht. Das Hauptmittel, mit dem wir die scrophulösen Entzündungen namentlich in ihren Anfangsstadien behandeln, ist Ruhe, die vollständige Entlastung der Extremität und die möglichst sichere Feststellung ihrer Gelenke. Es können natürlich zur Erreichung dieses Zweckes die verschiedenartigsten festen Verbände in Anwendung kommen; im Allgemeinen bedient man sich wohl am häufigsten des Gypsverbandes. Zweifellos wird durch austrengende Belastung, durch die Bewegung der nächstliegenden Gelenke der perniciöse Reiz gesteigert, welchen der ursprüngliche Krankheitsherd auf seine Umgebung ausübt, nur durch die absolute Ruhe des Gelenks wird es möglich, die Entzundung in Schranken zu halten und die tuberkulösen Krankheitskeime durch ein

festes Narbengewebe zu ersticken. Selbst da, wo trotz des hypasbandes unter demselben ein eiteriger Burchbruch nach ansen er er fällt häufig die geringe Reizlosigkeit und die strenge Localierung . : gegenüber solcher eitrigen Perforationen, welche ohne die Vin ; 'massregeln der absoluten Rubigstellung unter grosser Schmerzbathekeit weit ausgedehnter Röthe und Schwellung zu Stande kommer Ne mentlich habe ich derartige, ich möchte sagen, kalte Perf ratione häufig beobachtet, wenn ich da, wo es zweifelhatt war, ob sich ein beseess bilden werde oder nicht, wo in der Hoffnung einer hanbeil ing fester Verband angelegt wurde, denselben dicht mit Salicviwatte polsterte. Selbstverständlich muss bei derartigen Verbanden et ... naue Controlle vor unangenehmen U-berraschungen schitzen 🦠 💰 🕬 der Emfluss der festen Verbände durch ihre Lacalisirung script Infiltrationen wirkt, so kann man doch micht behanpten, dass it -- les einen besonders beschleunigenden Einfluss auf die Resorption von ta sudaten ausübten, im Gegentheil zeigen dieselben unter einem starte Verband häufig ein recht trages Verhalten, man wird deswege: in se es sich darum handelt, serüse oder serüs-eiterige Lightse der to.... der Sehnenscheiden, hartnackige Gedeme der Hant zum Verschie und zu bringen, die Betandlung durch fixirende Verbande durch sone wertige Heilverfahren ergänzen müssen. Leider ist die Massie in iter-Anwendung bei den serophulösen Erkrankungen des Fasses et. : hohen Maass gefährliche Therapie und unberechenbar in ihrer State rung des Entzündungsprocesses. Sie bisst sieh nur da anwer er man mit einiger Sicherheit auf den volligen Alschluss der scropb. --Erkrankung rechnen kann, wo is sich darum handelt, einen, is iswordenen tielenk wieder eine grössere Beweglichkeit zu gewag, ... die Thatigkeit in den Lymphbahnen mechanisch wie ler aus gegen. so den besseren tielerauch des Fusses zu sichern. Immer aler auss vorsichtige Versiche beweisen, dass mit der Massage nicht gestallt wird. Ungleich weniger gefährlich und in ihren Ertinger imer in friedenstellend ist die Behandlung durch elastnehen Druck 🔑 🤛 ptichlt sich namentlich eine Compression durch früchte Schwarzuge sie ziierst von Heirne empfohlen worden ist. Excidate in dez twoe lezbedeutende Infiltrationen in der Umgebung der Gelenke, stark, Charader Haut und der Schnen werden durch gross Schwamme Lier e. comprimit, zaweden überraschend schnell resorbert und a er eine Herling wesentlich gefördert, die weitere Behandling in elitert m vieler. Fällen durch die Beseitigung der entzühömhen beseits 💉 eme scharfe and schere Diagnose darch die behrung des Kriege 's herdes ermöglicht. The Anwendung comprimizender Schwanger last

sich leicht mit fixirenden Verbänden oder Apparaten combiniren. Der wohlthatige Einfluss der Compression erzielt häufig recht schnelle Resultate bei der Spina ventosa der Zehen und der Metatarsulknochen. Die althergebrachte Behandlung derselben durch Einwickelung mit langen Streifen von dem Emplastrum hydrargyri verbindet den continuirlichen Druck mit der Resorptionsanregung des Quecksilberpflasters.

Um die scrophulösen Erkrankungen zu localisiren und ihre Keime möglichst unschädlich zu machen, hat die Therapie ein wirksames Mittel in der subcutanen Anwendung der Carbolsäure erhalten, durch Einspritzung einer Sprocentigen Carbollösung in ein Gelenk, in die infiltrirte Umgebung der Gelenke oder in den kranken Knochen selbst, wird meht nur keine Entzündung erregt, sondern durch ein Rückgehen derselben der Beweis geliefert, dass auch in dieser Anwendung die Carbolsaure im Stande ist, die perniciösen Elemente in der Intensität ihrer Wirkung zu beschränken oder unschädlich zu machen. Für die Einspritzung der Carbolsäure vermittelst einer stacken Pravazischen Spritze sind scrophulös erkrankte Fussknochen um so mehr geeignet, als ihre ausserordentliche Weichheit in der Regel das Eindringen der Nadel sehr erleichtert und damit zugleich die Art der Behandlung und die Wahl des Einstichspunktes rechttertigt. Als eine angenehme Beigabe wird von dem Patienten häufig die schmerzstillende Wirkung der Carbolinjection emptunden.

Um den Krankheitsheerd in einem erweichten Knochen abzuschliessen und womöglich durch eine kräftige sclerotische Knochennarbe unschädlich zu machen, hat Koch er die Anwendung der Ignipunctur einpfohlen, und sind seine günstigen Erfahrungen vielfach bestätigt worden. Wenn man mit den antiseptischen Vorsichtsmassregeln durch einen kleinen Hautschnitt die gewählte Stelle blosslegt, ein schmales Messer in den Knochen einsticht und in die Knochenstichwunde eine glühende Nadel oder eine passend gearbeitete schnide Klinge des galvanocaustischen Apparates einsenkt, so erstaunt man, wie gering sich äusserlich eine Reaction zeigt und der ganze Eingriff durch erste Verklebung heilt, gerade wie jede andere subcutane Stichwunde. Am Eilbogen habe ich in der dichtesten Nähe des Gelenks eine derartige Cauterisation vorgenommen, ohne dass auch die geringste entzündliche Reaction erfolgt wäre und doch bewies gerade in diesem Fall ein günstiger Erfolg, dass allmählig eine kräftige Narbenbildung eingetreten war.

Da wo eine Vernarbung des Krankheitherdes sich nicht erreichen lässt, gilt es denselben in ausgiebiger Weise blosszulegen und für einen leichten Abfluss seiner Secrete und Trümmer zu sorgen. Frühzeitige Incisionen Incisionen, welche direct und bequem in den ossalen Herd

oder in das kranke Gelenk führen - sind gehoten. Spontane Feer mussen in der Regel erweitert werden, dannt die Entleering i. 51 invollständig stattfindet, Knochenfisteln in der Regel mit Meine i Loffel oder mit dem Resectionsmesser zweiknassig gestaltet a. . . Räumt man den Eiter, die nekrotischen knochenstückehen, die besche Granulationen mit dem scharten Loffel ergiebig aus, so nehmet - ... Ausräumungen allerdings häufig Din ensioner, an , so dass tot be Periost- und Gelenkschichten stehen bleiben und der Langrett - her ... Excision des Knochens genannt werden konnte. Derartige 1 --mungen der ossalen Arankheitsherde müssen möglichst vingstand ges ausgiebig vorgenommen werden, unter einer antiseptischen Betotte folgt me eine bedenkliche Reaction, man kann getrost mit den 1. oder mit dem Meissel bis an die Gelenke vordringen. Ja seltet 1. to öffnung kranker Gelenktheile und die Ausschaltung tungswer tie is erzielt die schönsten Erfolge, ohne dem kranion irgenil weich to are zu bringen. Haufig gelingt es mit einer emzigen tie htigen Aus 🦠 🐰 den Krankhensherd zu beseitigen, einen gut branchbaren Fuss P. et 20 ten und vielleicht einer unberechenbaren Reihe von Folge-rank auf vorzobeugen.

Em grosses Gewicht verdient die sorgfaltige Pramage brarter Wundformen. Vor einigen Jahren bekam ich einen Patienten mit bare der Handwurzel-Knochen (Rosenkranz von Trefthal b. Erferten handlung, welcher bereits auswärts zur Amputation bestimmt war 12 entfernte die kranken Knochen durch Ausdoffeln, die Verhattnisse ware derart, dass es leicht und rathsam erschien, ein dickes Drainricht ind die Uarpalknochen, durch die Haut der Porsal- und Volarente und zu lassen. Es gehang mir die Caries vollstandig zu heilen unt einigermussen brauchbare Hand zu erhalten. Seite un habe et. 22 bei Caries der Keilbeine und der Metatarsalejuphysen sowie im Carie des Würfelbeins performende Prainagen angelegt und genotig. Voheilungen erzielt. Im Allgomeinen scheut man sich eine Narte a de-Fussoble zu verlegen; indessen die Narben, die nach einer lerur en Dramage zurückbleiben and so verschwindens klein und gewitzer: tief eingezogen, dass ich keinen Nachtheil davon benorkt habe 🤝 🦠 tane Fisteln auf der Fussiohle kommen relativ selten vor. gewant ist erst ber ganz schweren Fallen, ber denen bereits eine Reihe anden Fixteln sich gehildet hatten, wo sie zur Herlung gekommen waren carich kaum nennenswerthe Narben gefunden, Gerade die Lussachie w. durch three dicke Fascie and durch thren stratten plantaren Han lat purdem Durchbruch des laters em Hinderniss entgegensetzt, henseri de durch eine rasche Entleerung der plantar sich entwickenden branheitsherde und trägt wesentlich zu der Weiterverbreitung scrophulöser Processe bei.

Die Drainage des Sprunggelenks lässt sich bei der leichten Zugänglichkeit desselben gut ausführen, indem man zu beiden Seiten der Strecksehnen in das Gelenk eindringt und entweder eine durchgehende Drainage oder 2 kleine Gummiröhrehen einlegt. Für das Talotarsalgelenk
empfiehlt Annandale einen Hautschnitt entsprechend der Gelenklinie
an der Innen- und Aussenseite des Fusses. Die Sehnen werden zur Seite
geschoben, der Knochen blossgelegt, mit dem Löffel das Kranke entfernt
und drainirt.

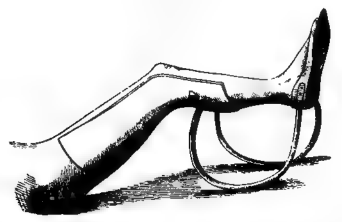
Nach der Incision und Drainage handelt es sieh darum, die Wunde durch ein gesundes und kräftiges Narbengewebe zum Schluss zu bringen. Als das vorzüglichste Mittel sind deswegen zu allen Zeiten Caustika empfohlen worden. Energische Aetzungen mit Argentum nitricum, mit Liquor Bellostii, mit Salpetersäure und mit dem Glüheisen haben ihre Empfehlung gefunden. Austatt des Glüheisens habe ich trüher den galvanocaustischen Brenner angewendet, in letzter Zeit den Apparat von Paquelin und kann nur bestätigen, was zu Gunsten der Cauterisation gesagt worden ist.

Sind die Zerstörungen derart, dass der scharfe Löffel nicht genügt, um alles Kranke zu entfernen, rechtfertigen die allgemeinen Verhältnisse noch immer eine conservative Behandlung, so ist die Resection indicirt, vorausgesetzt, dass man annehmen darf, mit der Resection wirklich alle Krankheitsherde zu entfernen. Hauptsächlich handelt es sich um die Resection des Fersenbeins und des Sprungbeins und namentlich die Resection des Fersenbeins hat bei scrophulösen Kindern sehr günstige Erfolge aufzuweisen. Schon Larrev hatte beobachtet, dass bei Verlust des Fersenbeins ein relativ gut brauchbarer Fuss erhalten werden kann. Die erste Resection wurde von Monteggia im Jahre 1814 ausgeführt mit ungünstigem Erfolg). Erst später wurde die Operation wieder aufgenommon, und namentlich in den letzten Decennien haben sich die günstigen Resultate zu einer ziemlich umfangreichen Statistik summirt. Im Jahre 1869 konnte Pola illon 64 ausführlich beschriebene Fälle aufstellen, welche in der überwiegenden Mehrheit günstige Resultate bieten. Im Jahre 1876 bat Axellversen 74 Fälle zusammengestellt, welche ebenfalls in ihrem Verlauf sorgfältig controllirt sind. Mit der Entfernung des Fersenbeins fällt selbstverständlich das Talotarsalgelenk und somit die Provation und Supination weg. In den meisten Fällen lässt sich eine Knochenregeneration constatiren, so dass selbst da, wo nach der Entfernung des Calcaneus noch ein Theil des Sprungbeins entfernt werden musste, eine relativ geringe Verkurzung

des Fusses eintritt. Der Fuss wird flach und platt, wenn aber der Wiederersatz des Calcaneus nur so weit stattgefunden hat, dass die tempebildete knochenmasse eine feste ankylotische Unterlage für das an 2. bem oder dessen Reste bietet, so tritt in der Regel ein zuembehig bit Gebrauch des Fusses wieder ein, namentlich bei kindlichen Individ Preilich pflegt die Ferse, welche fraher den Hauptstützpunkt des basse geloldet hat, so abgeflacht zu sein, dass die Patienten, um einigeri sone die alten Verhältnisse der drei Stützpunkte des l'ussgewöbes wieder berzustellen, eine Unterlage unter der Ferse zu tragen gezwungen sie-Fehlt die Regeneration des excadirten Persenbeins, so entsteht etc. schwammige, schlotterade Verbindung zwischen Fuss und Sprungeewelche das Operationsresultat illusorisch macht. Es geht darats bevor, wie ausserordentrich sorgfältig man bei der Operation auf die izhaltung der Knochenhaut bedacht sein muss, und wie sehr das gare Resultat von dem subperiostaten Verfahren abhängt. Ein weiterer Nachtheil der Operation ist die Einheilung des Ansatzes der Achtlessehne in die neugebildete Knochennarbe, so dass die Sehne von den früher weit vorspringenden Hackenfortsatze dicht an die Rückseite des Sprunggelenks veragert wird. Die active Plantarflexion des Fusses wird dadurch etwas beeinträchtigt, indessen der Gesammterfolg der Operation bleibt trotzdem ein ganz vorzüglicher, dass diese Mangel gering erscheinen. Ich beobachtete einen 36jährigen Mann, dem a. Knabe von Jüng kein das Fersenbein resecut worden war. Der Fussist platt, die Ferse flach, die Achillessehne in die Knochennarbe dicht audie Rückseite des Sprungbeins gelagert, indessen geht der Patient ... vorzöglich, dass ich das Resultat nie zu tiesicht bekommen hätte, weir nicht eine zufällige Entzündung am Fuss Veraulassung gegeber. Die Falle in der Zusammenstellung von Polailion und Lversen, welche ungünstig endeten, betreffen meist Leute, die älter waren als 20 Jahre oder bei denen die Tuberkulose nicht so schurf localisirt war, um die Resection zu rechtfertigen. Bei der Wahl der Operationsmethode richtet man sich nach den concreten Verhältnissen, je nach der Lagi der Fisteln und nach der vermuthlichen Ausdehnung, welche die Resection nehmen wird, welcher sich noch die Entfernung des Sprungbein- und des Würfelbeins anschliessen kann. Er ieh son macht einen Begenschutt, der hinten über den Fersenfortsatz mit Durchtrennung der Achillesschne und an den Seiten bis zur vorderen Grenze des Krochers verlauft. Um Platz nach oben zu gewinnen, kann man einen rechtwinkeligen Hautschnitt wählen, dessen senkrechter Schenkel an der Aussenseite der Schne, dessen wagrechter langs des oberen Randes des Calcaneus verläuft. The subperiostale Auslosung des Fersenbeins pliegt

durch die vorhergegangene Caries ausserordentlich erleichtert zu werden.

Die Resection des Sprungbeins gibt nicht die gute Prognose, wie die des Fersenbeins, und sind auch die Meinungen erfahrener Chirurgen über den Werth der Sprungbeinresection bei Caries mehr getheilt, als im Bezug auf das Fersenbein. Die besten Resultate wird man erreichen, wenn man den Eingriff frühzeitig vornimmt, wie es namentlich von Hüter gelehrt wird. Leider verknüpft sich mit der Caries des Sprungbeins nicht selten die analoge Erkrankung der Tibiaepiphyse, so dass dadurch der Zweck der Operation vereitelt wird. Auch bei der Fussgelenkresection ist das Hauptgewicht auf Erhaltung der Knochenhaut zu legen. Gewöhnlich wird von dem Periost der Malleolen eine fast überreiche Knochenneubildung geliefert, welche den Fuss unförmlich verdickt, aber fast immer wieder so weit sich zurückbildet, dass der im rechten Winkel ankylotisch festgestellte Fuss nahezu normale Formen wieder annimmt. Als eine sehr zweckmässige Bereicherung der Be-



König's Resectionsschiene für den Fuss.

handlung nach gemachter Resection betrachte ich die von König angegebene Schiene, welche den Fuss in einen flachen Schuh lagert und denselben durch grosse Drahtbogen mit einer Unterschenkelschiene verbindet.

Sind die Zerstörungen am Fuss so ausgedehnt, dass man selbst durch die Resection kein zuverlässiges Material für die Wiederherstellung eines brauchbaren Fusses erhalten kann, oder erheischt ein durch Fieber tief gesunkener Kräftezustand des Patienten eine möglichst schnelle Entfernung der ausgedehnten Krankheitsherde, so ist eine Amputation des Fusses indicirt. Nach meinen Erfahrungen wählt man am besten die supramalleoläre Unterschenkelamputation und abstrahirt von den Ope-

rationen nach Pirokoff oder Syme, da die letzteren noch lange eiternde Fisteln zurücklassen und doch noch höhere Anforderungen au die Lebenskraft des Patienten stellen, als eine einfache Amputation. So schwer man sich zur Entfernung des Fusses entschliesst, so ist doch die Amputation häufig eine segenbringende Operation, nach der die Patienten sich zu voller Gesundheit erholen gegenüber unfruchtbaren conservativen Bestrebungen und haben die Fortschritte in der Herstellung einer Prothese so Vorzügliches geleistet, dass die Betroffenen schlenlich doch dankbar das Opfer anerkennen, welches für die Erhaltung ihre Lebens unumgänglich nothwendig war.

DIE

RANKHEITEN DES MASTDARMES UND DES AFTERS

VON

DE. JOHANN BÓKAI,

MIT 4 HOLZSCHNITTEN.



Einleitung.

Erkrankungen des Mastdarms und des Afters, vom chirurgiandpunkte betrachtet, sind bei Kindern bei weitem nicht so
altig wie bei Erwachsenen. Aus dem beigeschlossenen literarirzeichnisse ist ersichtlich, dass sich die meisten Mittheilungen
eborenen Afterverschluss, auf Mastdarmvorfall
Mastdarmpolypen beziehen. Spärlich sind die Veröffentn über Fissura ani; noch beschränkter aber ist die Zahl
m Fälle, in denen — ausser den Polypen — Neubildungen des
ns anderer Natur angetroffen wurden. Auch über Hämorrhoietionen der Kinder ist in den mir bekannten pädiatrischen
i kein Material zu finden.

lemselben Resultate gelangt man bei der Durchsicht der Jahresder verschiedenen Kinderheilanstalten.

Uebereinstimmung mit diesen Thatsachen stehen auch meine pester Armen-Kinderspitale seit einer langen Reihe von Jahren en Erfahrungen.

wurde demnach in der Abhandlung der chirurgischen Ergen des Mastdarms und des Afters diesem Umstande Rechnung, und fanden hier nur diejenigen Krankheiten Aufnahme, die rischer Hinsicht von Wichtigkeit sind.

Bezug auf andere, hier nicht erörterte Erkrankungen dieser Or-188 der Leser auf die speciellen chirurgischen Werke verwiesen

Allgemeine Literatur.

. Scherer, De morbis intestini recti. Herbipol. 1722. — Siebold, s intestini recti. Herbipol. 1772. — Copeland, Observations on ipal diseases of the rectum. London 1814, deutsch von J. B. Fried-19. — C. Bell, A treatise on the diseases of the vesica, urethra, prolifectum. 1820. — Boyer, Traité des maladies chirurg. T. X. art. is 1825. — J. Howship, Praktische Bemerkungen über die Zufälle, untniss und die Behandlung einiger der wichtigsten Krankheiten der edärme und des Afters. Aus dem Englischen von Wolff. Frankfurt 3. — Brodie, On injuries and diseases of the rectum. Med. Gazette.

Emmert, M. I. Giraldes, T. Holmes, F. Kinig. 2. All befor der Kinderkrankheiten von Underwood. A. Leine, K. Honnig, A. Vogel. E. Kormann. C. Gerhardt, brenner, J. Steiner. — L. Fleischmann. M. Hers.

Specielle Literatur ").

Atresia ani L. J. Begin. Verschlessing des Aftendarnes Analect über hinderarankli. Bill litt.

Schwabe, Atossa ani mit ganrichem Megel bes Mitscheft Bill Hit 1837. Dienst Atresa ani Iling. Atscheft Bill Hit 1837. Dienst Atresa ani Iling. Atscheft Bill Hit 1837. Dienst Atresa ani Iling. Atscheft Bill his Libbanaky, Atresa ani Annales At Plate Angelorne Verschlessing des Afters Providentes and Annales At Schene mann liter False con Atresa ani concentrate to des quinte Circuss Versinshlatt Bill Hit 2 levit des aphiliter informer dans an cas d'in simperfor Sound Leber die Operation der angels eine Atta-Verschillung Leber die Operation der angels eine Atta-Verschillung Rischerft für prichtische Arzite Lani 1841. Ross von der eine des kurstlichen Afters in der linken lering eine Atta-Verschillung Hit 141. Bright Keitscheft hand hinde Atta-Verschillung Hit 141. Bright Keitscheft hinde Ille der Scheinen Ille in der Minnik, Nr. 101. 1865. Sie Scheiner Geber der Lang eines Annale in der Stehen der Rechte der Aftersperse. Neue Beitense zur pricht in der Scheiner Aftersperse. Neue Beitense zur pricht in der Scheiner Aftersperse. Neue Beitense zur pricht in der Scheiner Aftersperse. Neue Beitense zu pricht in der Scheiner Aftersperse. Neue Beitense zu pricht in der Scheiner Beiten der Verschaus Balletin de l'Venden, imper de Wedens in der H. Leise anna Bulletin de l'Venden, imper de Wedens in der H. E. Witt, De atressue aus congenitate anntonita pattsnoonen.

Archiv B. XVII. S. 147. — Naudin, Atresia ani vaginalis. Gaz. hebdomad. 1860 p. 701 — Velpeau, Atresia Ani Gaz. des hépitaux 89. 1861. — Olshauven, Imperforatio Ani mit kloakbildung. Monatsschrift 1. Gebartskunde XVII. Aug. 18-1. S. 98. — Heeker a. Buhl. Atresia Ani vesicalis. Klinik f. Gebartskande S. 122. 1861. — Rochard. Colotonie nach Littre bei Imperforatio ami Gaz des hépitaux S. 159. 1862. — Demarquay, Operation de Littre, prataques sof un enfant néavecanus imperforé llodem 1863. — Giraldes, Malfernations de l'anus et anus artières! Nouveau Detionnaire de Médeune et de Chirurgie pratiques. Tome II. Paris 1865. — Busch, Imperforation. Berl. klin. Wochenschrift 1865. S. 212. — Pitha, Atresia ani urethralis. Wiener med. Presse 1865. S. 688. — Giraldes, Imperforated Anus and Rectum. Sargual observations pag. 196. Boston 1867. — Vandemie des Sciencea zu Paris, Zwei Falle von Imperforation des Mastdarms. die ejecut und geheilt warden. Journal f. Kinderkransch. B. III. S. 511. — Potel., Imperforation des Afters bei einem Knaben., Einmandung des Mastdarms in die Blase nut Kothabgang. aus dem Penis. — Operation. Huden. B. III. S. 441. — Menard, Angeborene Imperforation des Mastdarms und Bildung eines konstlichen Afters in der Lambargegend. Dadem. B. XII. S. 442. — Denonvillers, Ueber das angeborene Fehlen des Mastdarmes und dis Verfahren dagegen. Ibidem. B. V. S. 400. — Marquex, Imperforation des Afters, Heilung derselben durch Operation und Bemerkungen des Lotten des Martdarmes und dis Verfahren dagegen. Ibidem. B. V. S. 400. — Marquex, Imperforation des Afters und die Missbildungen des Afters und Mastdarmes und die Afters und die Missbildungen des Afters und Mastdarmes und Bildung eines kunstlichen Operationen. Ibidem. B. XXIV. S. 333. — Acade mie de médecine zu Paris. Le prêtre, Ueber angeborene Afterspeire und Bildung eines konstlichen Afters. Ibidem. B. XXIV. S. 412. — M.

Acade inter the interesting 74 Taris Lepretre, tener angeorene Atterpore and Bildong eines künstlichen Afters Ibiden B XXIX S 412 — M. Godard, Leber einige falle von angeborener Aftersperre Ibidem B XXIX, S. 427. — Lepretre, Mangel des Afters bei einem neug-borenen Kinde, Bildong eines künstlichen Afters nach Littre's Metrode Bodem B XXX. S 311 — Angeborene Aftersperre Ibidem B XXXVI S 297 a. B. XXXVII S 272 — Curling, Untersachingen über die Behandlung der angeborenen Bildongsfehler des Afters Ibidem B XL S 346. — J. Lie, jun, Underchbohitsem des Afters Ibidem B XL S 346. — J. Lie, jun, Underchbohitsem des Afters Ibidem B XL S 346. — J. Lie, jun, Underchbohitsem des Afters Ibidem B XLI S 142 — Chirurgische Gesellen haft zu Paris, Wo soll in Fällen von augeborener Imperioration des Mastilarmes der After gehildet werden? Ibidem B XLII, S 379. — Dieselbe. Marjolin, Angeborene Atresie des Afters Einschnitt in den Isaum, dann Operation nach Lattre Notzen der Antopsie in diesen Fällen, setzen Ibigen über angeborene Verschlessung des Afters und Mangelhaftigkeit des Mastilarmes Ibidem B XLII S 150. — Dieselbe. Bourcart, leber de Lag der Sigmodflexer bei Kindern und über die Frage, ob ein kanstlicher After rechts über hiks am Barcho zu machen werf Ibidem B XLIV. S 1-5. — Seinters oder hiks am Barcho zu machen werf Ibidem B XLIV. S 1-5. — Seinters oder hiks am Barcho zu machen werf Ibidem B XLIV. S 288.

l'athologische Gesellschaft in London, Angeborene Verschlessung des Afters mit Ordining des Parmes in der Vagina Indem B. XLVIII. S. 410.

— I' R. Curling, Untrisching über die Behandlang der angeborenen Imperforationen des Mastdarmes durch Operation. Ibidem B. XLVIII. S. 114.

Fox. Angeborene Aftersperre, Operationsversuch, Lod. Bidem B. XLVIII. S. 114.

S. 302.— Nordenström, Aftersperre Ibidem. B. Ll. S. 159. Goschler, Interessanter Fall von Atresia au. Oesterseichische Zeitschrift f. Kinderheilk. I. S. 40.— Bokai, Mündung des Afters in die Seleide Ibidem. II. S. 343.— G. Friedländer, Inversio vesicae, Afterverschluss, Kloackenbildung und Hydrorthachis. Jahrb f. Kinderheilk. II. Anales S. L. — Maschika, Lim seltem Moschidung bei einem neugeborenen Kinder Bidem. V. Anales.

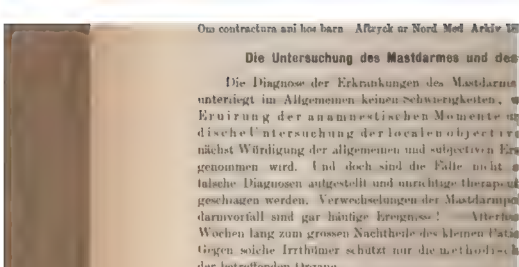
S. 52.— Thomas Bryant, Ueber die chirurgischen Krankheiten der kins-

rectus rucu. Assiru. I. ruymotogio u. ratumogio um um Jahry Bericht, S. 227 Line over Fall vol Atreas and Canadis rectovenesis Octopolet have the Polaria Sricht, S. 118 C. G. Rottle Fall vol vol vol Atreas dem Mastdaren Budem Jahrg Iv., I Berry - - - Fall von imperforatem Anna Budem Jahrg I - - Barry Jur Casarstik der Atrona am Budem Visitar I-14 feld, Air Aetidogie der Barndefecte und der Atresia aus. 1874 L. Bernitt, S. 26. - M. de Saint Coltmain Acid V lating 1874 I Bericht S 64 F Kaster I char And nites Radem, VI Jahry 187, II, Lament, & 17. 611 ration and rectale enteredome permean. Hirsch later tori B H Abth. S. 400 Kotzmann Beitrag err Car with defect is rect. Wich med Wonderbern (*7) N 2 . 24. Insperioration des Rect. in Anagong eines kindlich et Centra Leiting f Kinderbrick I January 1877 1878 8 4 Din Files von imperferirtem Recton thaten s and a boreneta Mangel des Reetans Costante Palac II Jahr tes Gorde, Anna imperforation Operation much bergs zwister Operation der Anlegung innes k net hin Miere u gagered Hertang Buden, H Jahre 1879 1879 Angeborenes Echlen des Rextam Colotono Histor, II J S 30.00

Prolapsus ani. Prolapsus reeti Viereis Rectom et de son trader ent chez les créate d'an la Montani, thete de Rextern star les entants bress (Bill de Therap. Oct 1852 - Foucher 1822, not la close ses entants par les impetions son a de la color de ses entants par les impetions son a de la color de la rectus Mouven. Ses N. d. 1821 - 1822 - 1832 - 1832 - 1832 - 1833 - 1834 -

Amursat. De la cautérisation circulaire de la base des tumeurs hémorrhoidales internes compliquees de procidence de la muquesse du rectum. Bidem. B. XXVI S. 238. L'eber die Anwendung des Strychmus gegen den Mostdarmvorfall bei Kindern. Ibidem. B. XXXI. S. 458. Guersant, Ueber den Mastdarmvorfall bei Kindern. Heilung durch Kauterisation des Afterrances. Hedem. B. XXXII. S. 416. — Luzsinsky, Prolapsus recti. Ibidem. B. XXXIII. S. 421 a. B. XXXVI. S. 268. — Woods. Sehr bedeutender Mastdarmvorfall bei einem Kinde, geheilt durch. Höllenstein und Salpetersaure. Husem. B. XXXII. S. 421 a. B. XXXVI. S. 268. — Woods. Sehr bedeutender Mastdarmvorfall bei einem Kinde, geheilt durch. Höllenstein und Salpetersaure. Husem. B. XXXIV. S. 332. — Salmoon. fielundlung des Mastdarmvorfalles bei Kindern. Ibidem. B. XXXV. S. 424. Bartischer, Einklemmung des Mastdarmses beim Prolapsus. Hodem. B. XI. S. 31. — Aus den Verhandlung des Mastdarmvorfalls bei Kindern durch subeutane Einspritzung von Strychninsulplat. Bodem. B. XIIV. S. 256. — Denoue jun. Heilung eines Prolapsus tecti durch eine einzige Canterisation unt Acidum nitrieam. Desterzeich Zeitschrift f. Kinderheilk I. S. 428. — Clar Der Mastdarmvorfall und die Lähmung der Mastdarmes, geheilt durch äusserliche Anwendung des Strychninsulphat. Bodem. B. XIIV. S. 256. — Denoue jun. Heilung des Zitychninsulphat. Bodem. H. Anslee. S. 74. — B. 6 k. al. Prolapsus ani. Ibidem. H. Anslee. S. 74. — Vo. g.t., Demonstration einer Bandage behafs dauernder Zurücklaftung und somit zu erzelender Heilung des Prolapsus ani. Ibidem. H. Anslee. S. 74. — Vo. g.t., Demonstration einer Bandage behafs dauernder Zurücklaftung und somit zu erzelender Heilung des Prolapsus ani. Ibidem. H. Anslee. S. 74. — Vo. g.t., Demonstration einer Bandage behafs dauernder Zurücklaftung und somit zu erzelender Heilung des Prolapsus ani. Ibidem. M. F. VII. S. 259. — He noch. Prolapsus ani mit Injectionen von Strychmin und Ergetin behandelt. Ibidem. N. F. A. S. 44. — T. aug ott Kroner, Prolapsus recti bei Kindern. Central-Z

Ne (b) | dungen des Mastdarmolypen, 1831 u, 1835. Dotrauer, Polypen Bayer, Corresp. Blatt. Nr. 27 S. 43 1843. Bourgeois, Polypen des Mastdarms Bull. gen. de l'hérop 1842. Novbr. C. Ch. assaignac, Mustdarmpolypen, 1844. — Sch. tts, Leber Mastdarmpolypen ber Kindern. Holtcher's Annal. 1844. — Perrin, Leber Mastdarmpolypen ber Kindern. Holtcher's Annal. 1844. — Perrin, Leber Mastdarmpolypen und Fissuren des Anns bei Kindern. Revue méd.chir de Pris. Fevr. 1847. — Guersant, Leber 50 Falle von Mastdarmpolypen. Gaz. des hôp 1849. pag 304. — Barthi-letuy, Zwei fibrose Mastdarmpolypen ber Zwillingen. Ibidem. 94. 1852. — Bryant Sur l'hémorrhagie intestinale consécutive aux polypes du Rectum chez les enfants. Gaz. med. Nr. 18. 1859. — Rauchtuss. Geber Mastdarmpolypen St. Petersburger med Zeitschrift. B. 19. S. 14. 1863. Giraldes, Des polypes du rectum. Mouvement med Nr. 51. 1867. — Gigon. Von den Polypen des Mastdarms bei kleinen Kindern. Journal f. Kinderkrankh. B. 1. S. 158. — Pousin, Abschneidung eines Polypen des Mastdarms lei einem Minde von 6 Jahren. Pidem. B. II. S. 155. — Chassaignae Erektil. Geschwickt im Mastdarm bei Kindern. Bidem. B. IV. S. 313. — Höpital des nofants malades in Paris. Guersant, Mastdarmpolypen bei Kindern. Ibidem. B. VIII. S. 217. 291. B. XIII. S. 310. B. XVII. S. 73. — M. Pertin, Von den Polypen des Mastdarms und den Afterfissaren bei Kindern. Ibidem. B. XVI. S. 139. — Santesson, Mastdarmgeschwickt lei einem kluinen B. IV. S. 37. — Société medicale in Paris. Mastdarmpolypen bei Kindern. Ibidem. B. XXXVI. S. 139. — Santesson, Mastdarmgeschwickt lei einem kluinen B. IV. S. 393. — Kronenberg. Ein Beitrag au den Beobachtungen über die Mastdarmpolypen bei Kindern. Ibidem. B. XXXVI. S. 19. — Mastdarmpolypen bei Kindern. Ibidem. B. XXXVI. S. 19. — Mastdarmpolypen bei Kindern. Ibidem. B. XXXVI. S. 19. — Mastdarmpolypen bei Kindern. Ibidem. B. XXXVI. S. 19. — Mastdarmpolypen bei Kindern. Ibidem. B. XXXVI. S. 301. — Bartscher, Polypen des Mastdarms. Ibidem. B. XXXVI. S. 301. — Bartscher, Polypen des Ma



Die Untersuchung des Mastdarmes und des

Die Diagnose der Erkninkungen des Mastdarmis unterliegt im Allgemeinen keinen Schwierigkeiten, u Eruirung der anamnestischen Momente ut dische l'intersuchung der localen object ir q nächst Würdigung der allgemeinen und subjectiven Ergenommen wird. Ind doch sind die Falle nicht talsche Diagnosen autgestellt und unrichtige therapeut geschiagen werden. Verwechselungen der Mastdarunge darmvorfall sind gar hantige Ereign so! Afterfor Wochen lang zum grossen Nachtheile des kleinen Patie Gegen solche Irrthumer schutzt nur die met hodi -ch der betreffenden Organe.

Ehr wir zur locaten Untersuchung des Mastdarm schreiten, trachten wir zuvor die anamuest ischen chronologischer Rethenfolge zu erforschen. Wir stell gebung des Kindes beilaung folgende Fragen

1st Diarrhoe oder Verstoptung vorlanden f.

Erfolgen die Stuhlentleerungen bei dem Kinde in oder schmerzios?

Treten die Schmerzen vor, wahrend oder nach der oder aber dauern sie durch mebrere dieser Zeitrichne 4

Acussert das Kind bei ieder Entleerung Schue rzen Western &

Zieht sich die Geschwulst nach der Entleerung gleich in den Mastdarm zurück, oder verweilt sie längere Zeit ausserhalb der Afteröffnung?

Finden während der Stuhlentleerung Blutungen aus dem Mastdarm statt, und in welchem Grade?

Welche Beschaffenheit zeigen die entleerten Fäkalstoffe in Bezug auf Menge, Consistenz, Form, Farbe, Geruch?

Bei Neugeborenen, bei denen die Atteröffnung fehlt, erkundigen wir uns nebenbei noch, ob mit der Harnentleerung nicht vielleicht auch Fäkalstoffe — Meconium — abgehen.

In den meisten Fällen erhalten wir auf alle diese Fragen aufschlussgebende Antworten, welche der nun folgenden localen Untersuch ung genügende Anhaltspunkte bieten.

Wir schreiten hierauf zur Besichtigung der Aftergegend: Bei Neugeborenen, bei denen noch keine Stuhlentleerung erfolgte, prüfen wir durch Inspection, ob die Afteröffnung vorhanden ist. Bei fehlender Oeffnung besichtigen wir genau die Aftergegend, ob sie nicht eine seichte grubenartige oder trichterförmige, blindsackartig geschlossene Vertiefung, oder aber eine glatte oder narbig gefaltelte Stelle zeigt.

Dort wo die anamnestischen Momente Anhaltspunkte für die Gegenwart eines Mustdarm vorfalls oder eines Mastdarmpolypen ergeben, werden wir sehr oft während des Actes der Inspection keine oder wenigstens keine auffallende Abnormität in der Afteröffnung finden, indem sich Aftervorfälle geringeren Grades spontan retrahiren können, Mastdarmpolypen aber gewöhnlich ebenfalls nach stattgehabter Stuhlentleerung wieder in den Mastdarm zurücktreten. Grössere Vorfälle bleiben, wenn sie nicht künstlich reponirt werden, vorgelagert, - ebenso Polypen, wenn sie eine solche Grösse erreicht haben, die ihr spontanes Zurückschlüpfen durch den contrahirten Sphinkter hindurch erschwert oder ganz hindert. - Am sichersten geht man bei dieser Untersuchung, wenn die Inspection unmittelbar nach einer spontauen Stuhlentleerung vorgenommen wird. Seltener gelangt man durch Klystiere zum Ziele, - weil sie gewöhnlich dünnflüssige Entleerungen zur Folge haben, die zur Erzeugung eines Vorfalles keinen genügenden Stuhlzwang bewirken, aber auch selten hinreichen, um den Polypen auf mechanische Weise aus der Mastdarmhöhle in die Afteröffnung zu drängen.

Der Mastdarmvorfall änssert sich durch eine aus der Afteröffnung hervortretende Geschwulst von verschiedener Grösse und Form. Die Vorfälle des Afters — Prolapsus ani — haben meist eine rundliche Form und sind von der Grösse eines kleineren oder mittelgrossen Apfels; mitunter sind sie birnförmig und erreichen machael die Grösse einer Mannstaust; die eigentlich ein Vortage aus Mastdarms. Prolapsus recti — sind cylindrisch is lie de gleich einer Wurst von verschiedener länge, aus der there, heraus. Die Parbe des Vorfalls ist, je nachtem er kürzere oder atzer Zeit besteht, blassroth, hochroth, braunroth, blauroth blancer des schwärzlichgrau; seine mehr weniger gefaltete Obertliche ist ist, itigem, mitunter missfarbigem Schleim bedeckt, oder hin und wieder die necrotischen Fetzen belegt. Der vorgefallene Theil ist hald we, der build derberer Consistenz, — im letzteren Falle ist er gewicklich anzufühlen. Das Erkennen dieses pathologischen Zustanden zu nicht die geringsten Schwierigkeiten. — Naheres hierüber entfalle Symptomatologie im Abschnitte über Prolapsus ani und Prolapsus mit

Der Must darm polyp sitzt inner- und ausschalb der Afterdung und deckt dieselbe; werden die Nates auseinandergerogen wird die aus der Afteroffnung hervorgedrangte, kleine Geschwalst das nach der Seite gepresst, so erblickt min am rückwärtigen The Polypenkörpers den aus der Afteröffnung hervortretenden tor ingebis strobhalmdicken Stiel. Die Mastdarmpolypen eind gewit erdbeergross, selten erreichen sie die Grösse einer Kirsche. Die ausnahmsweise die einer Pflaume; die kleineren zeigen die wechte die grossen meist ein derberes Gefüge; ihre Parbe ist bald beauf tt. bald dunkel- oder braunroth, ausnahmsweise röthlichschwarz, die Gläche gewohnlich mit blutigem Schleime überzogen. — Aust is der sind die Symptome im Abschnitte über Mastdarmpolypen abget.

Die Untersuchung des Afters in Bezug auf Fragur en errordt eine sehr genaue Besichtigung der Afterfalten. Es muss in dem Zwecke die Afterfiffnung mit den Fingern ausein in eine einem wieden wie um auch die untere Partine der Masidarnschlein hat den des bekommen. Man desehe nun genau die entzeinen Fur tan inden Falten, um die etwa vorhandenen konnen tessehware zu eit ein Ein solches Vorgehen ist um so nothwendiger, werd die Ha teurt ein der Umgebung der kleinen Geschwüre sehr oft keine Verander zu zeigen,

Dort, wo exanthematische Processe, wo syphilitische Affect an den Nates angetroffen werden, muss man die Affectalten mit gest Sorgfalt untersuchen, um die hieber zu Stande gekommennen be-- Schrunden, Rhagaden — aufinden zu können.

Auch sind bei der Inspection die in der Umgebung des Afters zutenter auftretenden Zellgewebsentzündungen zu berneksicht zur des aussern sich durch erysipelatöse Röthel, gesteigerte Temperatur, gr

Empfindlichkeit, ferner durch Derbheit der ergriffenen Weichtheile oder bereits durch Fluctuation.

Diejenigen Veränderungen des Afters, die sich auf catarrhalische, dysenterische oder andere Processe des Mastdarms beziehen, lassen wir hier unberücksichtigt, indem sie bereits in den betreffenden Abschnitten erörtert wurden.

Zur digitalen Untersuchung des Mastdarms schreiten wir in allen den Fällen, in denen uns weder die Anamnese, noch auch die Inspection genügenden Aufschluss gibt; letzteres ist dann der Fall, wenn sich der Prolaps oder Polyp, noch bevor die Inspection vorgenommen werden konnte, spontan retrahirte oder von den Angehörigen reponirt wurde.

Nachdem dem Kinde ein einfaches erweichendes Klystier verabreicht worden ist, wird es in der Bauchlage, mit etwas erhöhtem Steisse und herabhängenden unteren Extremitäten, auf den Rand eines Bettes oder gepolsterten Tisches gelagert; in dieser Lage führen wir unseren beölten Zeigefinger auf zarte Weise durch den Atter in den Mastdarm, prüfen hiebei den Grad der Sphinctercontraction, den Inhalt des Mastdarms und die Beschaffenheit der Wandungen desselben. Ist ein Mastdarmpolyn vorhanden, so gelingt es ihn durch das Tastgefühl zu erkennen und von den angesammelten festeren Kothmassen zu unterscheiden. Erleichtert wird das Auffinden des Polypen durch das sorgfältige kreisförmige Betasten der Mastdarmwand mit der Fingerspitze; man stösst hierbei leicht auf den beweglichen Polypen, - seine Excursionen bleiben aber bei der Berührung beschränkt und lässt sich derselbe hiedurch von den Kothklümpchen unterscheiden. - Genauere Angaben darüber, wie der Polyp mittelst des Fingers aus der Mastdarmhöhle in die Afteröffnung befördert werden kann, enthält der Abschnitt über Mastdarmpolypen.

In vielen Fällen müssen wir behufs Ermittelung abnormer Zustände der Schleimhaut des Mastdarms, zur Untersuch ung mit dem Spiegel schreiten. Wir wählen hiezu den von A. Steffen für Kinder angegebenen, zweiklappigen Mastdarmspiegel, der in seiner Construction einem vergrösserten Kramer'schen Ohrenspiegel ähnlich ist.

Steffen (l. c. S. 128, 129) beschreibt seinen Spiegel folgendermassen: "Das Spekulum ist 10 Ctm. lang. Sein Lumen bat, wenn die beiden Blätter aneinander liegen, im Querschnitt die Form eines senkrechten Ovals, dessen Höhe im Eingange 2, dessen Breite an derselben Stelle 1½ Ctm. beträgt. Das Spekulum hat die Form eines Kegels, der von zwei Seiten etwas zusammengedrückt ist und dessen Basis im Verbältniss zur Länge einen geringen Durchmesser zeigt. An der Spitze des Kegels sind die beiden Blätter des Spekulum in der Weise ge-

sten Kindorn ist eine ziembeh tiefe Einführung des Spekulum ohne Mühe moglich. Stetten reth, kenn au den Mastdarm fallen zu tassen. Entternt man das Spesen Grade geöffint geledten werden, om von Schleimhautfalten zu verhüten. Die der Untern Spiegel lasse man die Kinder auf die linke Seite des gezogenem Schenkel und flektuten kniegenenken leger habung dieses Spiegels ist, wie ich mach wiederneit einfache und leielte, so dass er für den praktischen für empfohlen werden kann

In Bezug auf die Untersuchung anderer als der | Abschnitten erorterten Erkrankungen des Masidarun geben die speciellen chirurgischen Werke Auweisunge

Anatomie des Mastdarms.

Der Mastdarm verläuft als das unterste Endstürkt in einzelnen Abschnitten verschieden gebogen, von der, den bis zum Atter herab; er erscheint in seiner Lage >- 10

Anatomisch lassen sich am Mastdarme drei Abschi den: ein unterer, ein mittlerer und ein ober er

Den unteren Abschnitt bildet das von der f tur umgebene unterste Ende des Mastdarms, man bezei schnitt als das Atterstück oder als die Analport scheidet sich dieser untere Abschnitt durch seinen Hau Mastdarm; Esmarch (l. c.) trennt deshalb bei der l anatomischen Verhältnisse die Analportion von dem ei darme. Dieser untere Abschnitt das Afterstück, die erstreckt sich von der Afteröffnung bis zur Prostata. Oeffnung dar, über deren Rand die feine, runzliche, dehnbare, braun pigmentirte äussere Haut in die Schleimhaut übergeht; man kann diese Uebergangsstelle sehen, wenn der After etwas auseinandergezogen wird. Beim Drängen wölbt sich die Afteröffnung hervor und wird seichter, die Uebergangsstelle der Haut in die Schleimhaut stülpt sich hiebei auch etwas aus dem After hervor.

Die Schleim haut dieses Mastdarmabschnitts — der Analportion — ist derber und trockener als die der übrigen Abschnitte; sie besitzt eine starke Schicht von Pflaster-Epithelien, unter der die bindegewebige Grundlage zahlreiche und lange Papillen zeigt; die Schleimdrüsen fehlen hier ganz. Die in der untersten Bindegewebsschicht der Afterschleimhaut verlaufenden zahlreichen Nerven und Gefässe schicken ihre Capillaren bis in die Spitzen der Papillen hinein (Esmarch). — In der Aftergegend wird die Haut gegen die Afteröffnung zu immer feiner und das subcutane Bindegewebe immer spärlicher; am Afterrande selbst ist sie so dünn, dass die venösen Gefässe durchscheinen. Durch die Wirkung des Schliessmuskels wird die Haut im After in sternförmige Falten gelegt, zwischen welchen die After-Fissuren vorzukommen pflegen.

Den Verschluss des Afters bewirken die unter der untersten Afterschleimhautschicht liegenden zwei Ringmuskeln: der Sphincter ani externus und internus.

Der quergestreifte, willkürliche Sphineter aniexternus ist von der Haut nur durch eine dünne Lage subcutanen, fettlosen Bindegewebes getrennt. Er entspringt nach Hyrtlan der Steissbeinspitze und umgibt mit bogenförmig gekrümmten Schenkeln die Afteröffnung, und zwar bildet seine obere Schicht nach Esmarch vollständige Ringe um die Afteröffnung, seine untere dickere Schicht hingegen besteht aus zwei seitlichen Bündeln, welche sich vor und hinter dem After vielfach durchkreuzen und dann beim männlichen Geschlechte in den Musculus transversus perinaei und den bulbo-cavernosus, beim weiblichen in den Constrictor cunni übergehen.

Der Sphincter ani internus liegt unmittelbar oberhalb und theilweise innerhalb des Sphincter externus; er ist ein unwilkürlicher Muskel, der aus einer Anhäufung organischer Kreismuskelfasern des Mastdarms besteht. Nach Esmarch bildet er einen platten, fleischförmigen Ring, welcher vom Sphincter externus durch ein starkes, fetthaltiges Bindegewebe getrennt ist. Bei der Untersuchung mit dem Finger fühlt man an seiner inneren Circumferenz deutlich eine Furche, welche beide Schliessmuskeln von einander trennt.

Der mittlere Abschnitt des Mastdarms, den Esmarch als

den unteren Abschnitt des eigentlichen Mastdarms bezeichnet, wiese sieh von der Prostata, respective vom überen Rande des Atterities bis zur Douglasischen Falte. Der Verlauf dieses mittleren Verlauf dieses mittleren Verlauf dieses mittleren Verlauf hinten convex, während der untere — die Analportion — 18 1 100 eine Convexität zeigt. Seine Länge ist veränderlicht, indem der dehnung der Blase und des Uterus den Stand des Bauchtell der beeinflussen, und von dem wechselnden Stande der Bauchtenkeit. Länge dieses Mastdarmabschnittes abhängt. Man kann im Visconstannehmen, dass seine Länge etwas mehr als das Doppelte der Vertien beim männlichen Geschlecht in der ganzen Länge unt dem Biaser er in Contact; nach hinten ist sie durch reiches, laxes, meist teitlieseller gewebe an den unteren Theil des Kreuzbeines und an das Steine auch heftet.

Der obere Abschnitt des Mastdarms reicht mit linkwitzen. Abweichung von der Dougheischen Falte bis zur Fleuura sign wesein unterer Theil erhält einen unvollständigen, sein oberer einer beständigen Bauchfellüberzug. Eine scharte tirenze zwischen diesen beschnitte und dem Ende des Colon descendens lässt sich nicht azgebischnitte und dem Ende des Colon descendens lässt sich nicht azgebischnitte und dem Ende des Colon descendens lässt sich nicht azgebischnitte und dem Ende des Colon descendens lässt sich nicht azgebischnitte und dem Ende des Colon descendens lässt sich nicht azgebischnittes ab frankeren in der von einigen Autoren als Frankeren unttall. Wie und des eines deschnittes ist beträchtlicher als die des mittleren.

Nach Steffen (I. c.) liegt der Mastdarm am seltensten in der Vitellinie des Körpers, er meint, dass sich seine Lage vielle: in der häufig auf der rechten wie auf der linken Seite befindet. Nach leez Autor unterscheidet sich der Mastdarm von dem übrigen Paritie durch die zunehmende Dicke und Beschaffenheit seiner Was der Die Dicke der Wandungen nimmt vom S romanum bis zum spesiele externus stetig zu und betrifft namentlich die Schleimhaut und de Verkulstur. Steffen's Untersuchungen genass ist der Durchmessier Wandungen am Sphineter am bedeutendsten. Die Miskeling, weim Colon dünn ist und hauptsächlich drei flache, mit der Langeste des Dickdarms parallel laufende Bänder bildet, ist im Mastdart beträchtlich verdickt; von dieser Massenzunahme ist namentlich bei Sphineter am externus und internund in manchen Fällen den Sphineter tertius bildet.

Steffen gibt an, dass auch die Schleinhaut des Mastdarus de auf

ist als die des Colon : sie nimmt an Mächtigkeit stetig bis zum Sphincter externus zu, wo sie am dicksten erschemt; sie zeigt Querfalten und Längsfalten, von denen die ersteren theils bleibend, theils vorübergebend sind; letztere nehmen als sog. Columnae dicht über oder etwas weiter entfernt vom Sphingter externus ihren Ursprung mit spitzer oder etwas breiterer Basis und steigen parallel mit der Längsachse des Darms in die Höhe, um in verschiedener Entfernung von ihrem Ursprunge spitz auszulaufen. Die Längsfalten zeichnen sich durch das Vorhandensein ansehnlicher, zum Theil zusummengesetzter Papillen aus. Die Schleimhaut des Mastdarms zeigt, auch zwischen den Columnae, eine Menge conglobirter und blinddarmförmiger Drüsen, welche - wie Steffen angibt - zuweilen so dicht stehen, dass die Oberffäche der Schleimhaut einem Siebe gleicht. Das Epithelium des Mastdarms ist ein Cylinderepithelium, welches allmühlig in der Nähe des Sphincter externus in ein müchtiges, geschichtetes Pflasterepithelium übergeht, wie dies bereits bei der Analportion angedeutet wurde. Der Uebergang der Mastdarmschleimhaut in die äussere Haut ist scharf begrenzt, aber zackig und ungleich.

An der aus glatten Muskeifnsern hestehenden Muskulatur des Mastdarms kann man 2 Schichten unterscheiden: eine annere, circuläre und eine äussere, longitudinale.

Die innere oder eineuläre Muskeifaserschicht ist eine Fortsetzung der Ringfaserschicht des Darmkanals, nach abwärts nimmt sie immer mehr an Stärke zu und bildet den Sphincter ani internus.

Die äussere oder long it ud in ale Muskelfaserschicht ist als die Fortsetzung der drei Längsmuskelstreifen des Colon zu betrachten; dieselben breiten sich von der Flexura sigmoïdea an zu einer continurlichen Schicht aus, welche das ganze Rectum umkleidet und nur hie und da einzelne schmale Spalten zwischen sich lässt (Es march).

Die Wandungen des Mastdarms werden von der Arteria haemorrhoidalis superior, von beiden Arteriae haemorrhoidales mediae und von den Arteriae haemorrhoidales inferiores externae mit Blut versorgt.

Das weitmaschige Geflecht der Mastdarmvenen (plexus haemorrhoidalis) ist am stärksten im submucösen Zellstoff im Bereiche des Sphineter auf externus entwickelt.

Die Lymphgefässe des Mastdarms führen zum Theil zu den Inguinaldrüsen.

Die zahlreichen Nerven des Mastdarms stammen theils aus dem Sympathicus, theils aus dem 3. und 4. Nervus sacralis.

Die beschriebenen drei Abschnitte des Mastdarms unterscheiden sich nicht nur hinsichtlich ihrer Structur. Länge und Form, sondern

auch hinsichtlich ihrer Weite und Function von einander: den der untere Abschnitt die Analportion ist nicht nur der kürzeste sondern auch der engste Theil; der mittlere ist länger und weiter unt vermöge seiner schlaffen Wand sehr nachgiebig; der obere aber, welcher der längste ist, ist im normalen Zustande wieder enger und entrahirter. Wir fühlen bei der Untersuchung mit dem Finger, dass der selbe in der Analportion eingeschnürt wird; oberhalb dieses Abschnitckann sich die Fingerspitze freier bewegen. Man kaum demnach de nachgiebigen und ausdehnbaren mittleren Abschnitt gleichsam als eine Schlauch oder Behälter betrachten, welchen die angesammelten Fährlmassen zu erweitern pflegen.

Die Function des Mastdarmes.

Die Function des Mast darmes besteht in der Entleerung in Faces. Sind nämlich, bei normalem Gesundheitszustande, die im Det darm compacter gewordenen Fäkalmassen durch die Flexura sigmoite in den Mastdarm gelangt, so werden die Mastdarmwände durch die hothmassen bis zu einem gewissen Grade ausgedehnt; in Folge dessen stell len sich, als Reflexbewegungen, Zusammenziehungen der Muskulati des Mastdarms ein, es tritt das Gefühldes Stuhldranges eit Nebenbei werden die Kothmassen auch mit Unterstützung der Bauch presse noch weiter hmabgedringt; hiehei erschlaffen entweder Sphin te internus und externus, oder sie werden durch die undrängende Kot masse fiberwunden und es erfolgt der Stuhlgung. Während de Austrittes der l'aces aus dem Atter wird die geöffnete Analportion durc die Längsmuskeln des Mastdarms und die Muskeln des Dammes, usb sondere durch den Levator ani über die hervortretende Kothmass -Kothsäule - himaufgezogen und dadurch die Stuhlentleerung unter stützt und beschleunigt.

Nach Steffen nindet man den Mastdarm bei Kindern in der Regleer; Steffen ninmt also an, dass der Mastdarm nicht ein Ort für den Ansammlung der Fäces ist, sondern es scheint ihm, dass schon der leber tritt der Fäces aus dem S romanum in das Rectum die peristaltische Bewegung des letzteren und die Defächtion anrege. Es march his gegen erklärt es entschieden für nicht richtig, wenn behauptet wis dass die Kothmassen sich im mer oberhalb der Plica transversals Sphineter tertius ansammeln und erst im Augenblicke der Defäcation den mittleren Abschnitt des Mastdarms hinabrücken. Der mittel Abschnitt des Mastdarms hinabrücken. Der mittel Abschnitt des Mastdarms kann mit Kothmassen angefüllt sein, ohn dass Stuhldrang vorhanden ist. Dieser Ansicht pflichte ich auch bei

indem ich gar häufig solche Kothansammlungen im mittleren Abschnitte, ohne vorhandenen Stuhldrang, zu beobachten Gelegenheit hatte.

Je länger die Kothmassen im Mastdarm verweilen, desto trockener und fester werden sie, weil die flüssigen Bestandtheile derselben, in Folge der grossen Resorptionsfähigkeit der Mastdarmschleimhaut, aufgesaugt werden. Die Form der Kothmassen hängt von ihrer festeren oder weicheren Beschaffenheit und von der Nachgiebigkeit der Sphinctern ab.

Atresia ani. Imperforatio recti. Angeborene Aftersperre.

Definition und Eintheilung.

Mit der gemeisamen Benennung » Atresia ani« bezeichnen wir diejenige Missbildung, welcher entweder ein einfach er Verschluss des Afters, oder ein Defect des unteren Theiles des Mastdarmes, oder ein völliger Mangel des Rectums in verschiedenem Grade zu Grunde liegt. Die Atresia ani beruht auf einer Entwickelungshemmung während des Embryolebens, in deren Folge das embryonale blinde Ende des Mastdarmes die ihm entgegenwachsende, ebenfalls blind endende Einstülpung der äusseren Haut - Anlage des Afters - nicht erreicht hat, - die Vereinigung der beiden blinden Endigungen demnach nicht erfolgt, somit auch der schliessliche Schwund der verschliessenden Quermembran nicht zu Stande kommt und eine Communication zwischen Mastdarm und After nicht bergestellt wird. Es können aber aus fötaler Periode abnorme Communicationen zwischen Mastdarm und Blase oder Harnröhre, oder zwischen Mastdarm und Scheide bestehen bleiben, so dass mehrere Abstufungen und Formen dieser Missbildungen unterschieden werden müssen. Man unterscheidet folgende Formen: Atresia ani, Atresia ani et recti, Atresia recti, Atresia ani vesicalis, Atresia ani urethralis, Atresia ani vaginalis.

In vereinzelten Fällen beobachtete man auch Ausmündungen des Enddarms in der Kreuzbeingegend, vor dem Hodensacke, in der Raphe am Hodensacke, so wie auch angeborene Ausmündungen des Darms in der Nabelgegend.

Embryologisches.

Das Zustandekommen der angeborenen Atresia ani, in ihren verschiedenen Abstufungen und Formen, lässt sich am besten an der Hand embryologischer Forschungen erklären. Ich erachte es demnach im Interesse dieses Kapitels für passend, das, was die Entwickelungslehre

bezüglich dieser Missbildung bisher zu Tage förderte, der pathologische. Erörterung voranzuschicken.

Der auf dem Gebiete der Embryologie rühmlichst bekannte Fackmann H. Dr. v. Mihalkovics, Professor an der Budapester Untersität, war so gefällig, zur Erläuterung des embryologischen Theiles der Atresia ani, auf mein Ersuchen eine kurze Skizze über die Entwickerung der Cloake, des Afters und des Sinus urogenitalis zu entwerfen: et theile dieselbe mit seiner Einwilligung in Folgendem mit:

Der Schwanzdarm des Embryo besteht in einer frühen Zeit ist Entwickelung aus einer kleinen blinden Bucht, deren vorderer (ventaler) Umschlagsrand sich in zwei Blätter spaltet, wovon das hintere (so Ektoderm und Hautfaserplatte bestehend) sich in das Ammion fortsetz, während das vordere Blatt (zusammengesetzt aus Darmfaserplatte auf Entoderm) vermittelst des noch kurzen Duetus vitello-intestinale in den Dottersack übergeht. In den schmalen Raum zwischen diese bestehen Blätter wächst dann die Allantoïsblase als eine Ausstülpung des vorderen Blattes — folglich bestehend aus Darmfaserplatte und Entoderma — hinein.

Nun besteht der Schwanztheil des Embryo noch immer aus eine blinden Bucht, aus deren vorderem Theile aber jetzt der Harnsack (Allantoïs) heraushängt. Nach aussen endet der Leib abgerundet und ist nach aussen zu bedeckt vom Ektoderma, der Bindsack dagegen vom Entoderma, und zwischen beiden befindet sich Mittelplattgewebe. Die Wolffschen Gänge erstrecken sich an der hinteren Wand der Backhöhle bis zum Schwanzdarm und münden rechts und links in dessen hinteres Ende. — Die ganze blinde Bucht des Enddarms, welche vorn mit dem Wurzeltheil der Allantois in offener Verbindung steht und an beden Seiten hinten die offenen Mündungen der Wolffschen Gänge aufnimmt, heisst man Cloake.

Anfangs ist die Cloake am hintersten Ende noch undurchbrochen und durch die Gebilde aller drei Keimblätter von der Ammoshöhle getreunt. Der Durchbruch erfolgt derart, dass zuerst von aussen em kleine Einstülpung entsteht, natürlich bedeckt vom äusseren Keimblatte Dann wächst vom oberen Ende der Einstülpung ein kleiner sohder Fortsatz des Ektoderma gegen eine ähnliche Wucherung des Entoderma, vor sich das Mesoderma verdringend, und, wenn dann die Epithelzupten in Berührung gekommen sind, erfolgt an jener Stelle ein Durchbruch und es mündet nun die Cloake in die Ammoshähle. Der Stelle des Durchbruchs entsprechen später die Morgagni sehen Falten im Anus, bis beher erstrecken sich die aus dem Entoderma stammenden Cyhnder-Epi-

thelien des Darmkanals resp. der Cloake, von hier nach aussen hat man aus dem Ektoderma geliefertes geschichtetes Pflasterepithel.

Der vordere Theil der Cloake, das heisst, der Wurzeltheil der Allantoïs schnürt sich später vom hinteren Theile bis auf einen kurzen Kanal ganz ab. Der hintere Theil, der mit der Afteröffnung im Zusammenhang bleibt, wird dann zum Endtheile des Darmkanals. In diesen mündet vorne vermittelst eines kurzen Kanals die Allantoïs, welche ihrerseits mit den Wolffschen Gängen in Verbindung blieb. — Aus jenem Theile der Allantoïs, der später mit der weiteren Ausbildung der Bauchwand des Embryo in dessen Bauchhöhle zu liegen kommt, wird der Urachus und die Harnblase; letztere mündet vermittelst eines kurzen Ganges (der werdenden primitiven Harnröhre) in den vorderen Theil der Cloake.

Bereits vor diesen Vorgängen entwickeln sich an der äusseren Seite der Wolffschen Gänge die Müller'schen Gänge, welche sich unten an die innere Seite der Wolffschen Gänge legen und unterhalb der Mündung der Allantois ebenfalls in die Cloake münden. — Beim männlichen Geschlechte atrophiren später diese Gänge, nur ihr unterster Theil erhält sich und wird, nachdem deren trennende Zwischenwand resorbirt wurde, zur Vesicula prostatica (Uterus masculinus). Beim weiblichen Geschlechte erhalten sich die Müller'schen Gänge, es wird ihre Zwischenwand im untersten Theile in grösserem Massstabe resorbirt, und dieser Theil wird zum Uterus und zur Vagina, — aus dem oberen, nicht verschmolzenen Ende der Müller'schen Gänge werden die Tuben.

Vor der Cloakenmundung entsteht dann beim Menschen in der sechsten Woche ein kleiner Höcker, der sogenannte Genitalhöcker, und an beiden Seiten zwei Falten, die sogenaunten Genitalfalten.

Von der Closkenmündung setzt sich am Ende des zweiten Monats eine Hohlrinne an dem unteren Theil des Gemtalhöckers, bis nahe an dessen vorderes Ende fort (Genitalfurche). Die Cloakenmündung wird dann im dritten Monate durch eine quere Falte — Perinealfalte, dem späteren Damme — in einen vorderen und hinteren Theil resp. Mündung getrennt; die vordere der Mündungen ist die Genitalmündung, die hintere die Aftermündung. Aus dem Genitalhöcker wird später durch Verlängerung die Clitoris, oder das männliche Glied, aus den Genitalfalten die grossen Schamlippen oder das Scrotum.

Durch die Perinealtalte wurde die Cloake in einen vorderen und hinteren Theil getrennt; die vordere Mündung führt in einen trichterähnlich sich verengernden, kurzen Kanal, in welchen vorn die verengerte Mündung des Harnsackes (der späteren Harnblase), etwas weiter oben der vereinigte Endtheil der Müller'schen Gänge mündet. Diesen Raum heiset man seit Joh. Müller Sinus ur og en italie, sed et die Mündungen der Harn- und Geschlechtsorgane aufmannt.

Beim Weibe erhält sich der Sinus urogenitalis beimahe in der insprünglichen embryonalen Form und wird zum Vestibulum valuse in welches oben die Harnröhre – als verengerter Wurzeltmil ier Austoïs –, weiter unten das vereinigte Ende der Müller schon frünge – introitus vaginae mündet.

Beim männlichen Embryo dagegen wird der Damm brotes E-Gentalhöcker wächst in die Länge und mit ihm eine forchenarige besetzung vom vorderen Theile des Sinus urogenitalis. Eine lappenatie Fortsetzung erstreckt sieh dann über die Furche und schliest des Eine Harnröhre. Zugleich vereinigen sieh die Gentalfalten in der Metalinie zum Serotum, das einstweilen keine Hoden enthalt, weil dies in der Bauchhöhle sind.

Aus der Bildung der Harnröhre ergibt sich, dass man des 12 männlichen und weiblichen Geschlechte nicht mit einzider vergeste Rann. Die weibliche Harnröhre ist der ursprüngliche vereigerte Wazeltheil der Allantois, die einfich in den Sinas ursgemtans (1270) beim Weibe als Vestibulum voginae erhält) mündet. Mit der weiter beim Weibe als Vestibulum voginae erhält) mündet. Mit der weiter harnröhre kann man nur jenen Theil der männlichen vergleuben er sich von der Blase bis zum Collienlux seminalis erstreckt; der Gesche von der Blase bis zum Collienlux seminalis erstreckt; der Geschleiten und vom Damme her geschlossenen Sinus urogemtalis, van der Geschlechtsfurche, e

Anatomisches.

Dus anatomische Verhalten bei den verschiedenen komes --Atresia am ist folgendes;

1. Atrestaant. Afterverschliessung Afterverschliessung Afterverschliessung Afterverschliessung Afterverschliese der Aftersperre tehlt die Errst der änsseren Hant — die Aftereinstülpung — volstaatig hiese entweder nur die Afteroffnung verschlossen und das block total Mastdarms reicht bis unmittelbar, oder des biganz nahe an die Afterschliese auf die Analportion. Die äussere Haut streicht bei dieser Form entweder auf

Fig. 1.



glatt über die Steissbeingegend hinweg, ohne die Spur einer Furche oder Vertiefung zu zeigen, oder man sieht, was büufiger der Fall ist, an der Stelle, wo die Afteroffung sem sollte, nur eine seichte Grube. — Wir finden also bei der Atresia ani den embryonalen Enddarm normal entwickelt, den After hingegen nicht.

Es kommen auch Fälle vor, in denen der Afterverschluss nur durch eine epitheliale Verschmelzung gebildet wird, welche hier auf dieselbe Art zu Stande kommt, wie die im IV. B. 3. Abthl. S. 120 dieses Handbuches von mir beschriebene epitheliale Verklebung der Vorhaut mit der Eichel, oder wie die im Jahrbuch für Kinderheitkunde, N. F. V. S. 163. ebenfalls von mir erörterte zellige Atresie der Schamspalte.

Nach Esmarch pflegen bei der Atresia am die Sphincteren vorhanden zu sein. Dies bestätigen auch andere Autoren. So hat Friedberg in neuerer Zeit die Unrichtigkeit der früheren Ansicht, dass, wenn der Mastdarm auf einer längeren Strecke ganz fehlt, auch die Sphincteren des Mastdarms fehlen, durch anatomische und klinische Beotzichtungen bewiesen. Nach seinen und Meckel's anatomischen Untersuchungen bilden sich die Muskeln des Mastdarms (Levator und Sphincteren) getrennt vom Darme und wachsen diesem entgegen. Meckel fand bei einer Mosgeburt, bei welcher die Geschlechtstheile fehlten und der Mastdarm blind am Promontorium endigte, den Levator

ani sehr kräftig entwickelt. Linhart konnte in zwei operirten Falen den Levator ani deutlich erkennen. (Linhart, Compendiam der

chirurg. Operationslehre. 4. Aufl.)

2. Atresia ani et intestinirecti. Verschlussdes Afters und des Mastdarms. Bei dieser Form der Aftersperie ist weder der After noch der Mastdarm ausgebildet; der Anus stolpt sich nämlich nicht ein und das Mastdarmende reicht nicht bis herab, zondern es endigt das Colon als blinder Sack weiter oben im Becken. In Strecke zwischen der Haut und dem blinden Darmende ist mit straffen Bindegewebe ausgefüllt, oder es befindet sich, wie Es march augus, an der Stelle des Mastdarms ein dünner muskulöser Strang im Zellzewebe eingebettet, der nach der Ansicht dieses Autors vielleicht durch tötale Proctitis mit Ausgang in Obliteration entstanden ist. — Die Afteröffnung ist auch bei dieser Form der Aftersperre entweder durch eine kleine seichte Vertiefung schwach angedeutet, oder es geht die äusser-Haut von den Gesässbacken über die Aftergegend glatt hinweg.

Die von Esmarch angestihrten kleinen Hautauswitchse in der Aftergegend, in Form eines Läppchens, Wulstes oder einer Leiste, land auch ich in mehreren Fällen.

Bei der Atresia ani et intestini recti bleibt das Becken in der Entwickelung meistens zurück.

3. Atresia recti. Verschluss des Mastdarmes. (Fig. 4)

Fig. 2



Die Afteröffnung ist ausgebildet and die normal gebaite Analportion 1st mitunter bis über die Sphineteren durchgangig. Der Mastdarm aber ist bald hoher, bald tiefer, manchinal his nahe dem Atterblin backe, ebenfalls bandsackartig geschlossen. De Entfernung der beiden Blind-Sicke von einander ist verschieden, bisweilen betragt sie mehrere Centimeter; in solchen Fallen sind die beiden Blindsäcke nach Esmarch nur durch einen soliden Zellgewebsstrang mit einunder verbunden. Manchmal wieder liegen die Blindsäcke nahe auf emander oder hinteremander und sind nur durch eine dünne Scheidewand getrennt.

Nach T. J. Ashton (1 c.) fand D. O Edwards*) den After bei einem 20 Stunden alten Knaben vollständig vorhanden, ber Einführung des Fingers entdeckte er, einen Zoll von der Oberfläche entfernt, ein Hinderniss. Die Operation blieb erfolglos Die Section ergab, dass der Zwischenraum zwischen dem Ende des Roctum und dem Blindsack des Afters einen halben Zoll betrug. So erwähnt Ashton auch einen von Mason**) beschriebenen Pall eines mit imperforirtem Roctum geborenen Kindes, bei dem der Finger dvei Zoll autwarts in den After eingeführt werden konnte. Obwohl nach der Punction mit einem Troicart eine grosse Menge Mecomum herausfloss, starb das Kind 24 Stunden nach der Operation.

4. Atresia ani vesicalis. Atresia ani urethralis. Einmündung des Mast darms in die Blase. Einmündung des Mast darms in die Haruröhre. (Fig. 3.) Beide Formen Fig. 3.



kommen bei Knaben vor, - die erstere häufiger, die letztere seltener. Bei dieser Missbildung ist der After verschlossen und das untere Ende des sich verengernden Mastdarms mündet mittelst eines engen Kanals oder einer fistelartigen Oeffnung in den Blasengrund oder Blasenhals. Es kommen aber auch Fälle vor, bei denen der Mastdarm durch einen

^{*)} Lancet, Vol. 1; 1829-30, p. 637.
**) Medical Finios and Gazette, New Series, Vol. VI p. 578

achmalen Gang in Gestalt einer engen Röhre in die Harnröhre mundet und zwar bald in den ruckwartigen, bald in den vorderen Theil derseiben; ja man fand sogar - wie dies auch Es march und Kongy abfistelartige Ausmündungen oder blinde Endigungen des auterhalb der Harnröhre verlaufenden omgen Ganges in der Fossa navien ans

Zahlreiche Fille dieser Form eitat Ashton; so einen Fa. ... Flagini*), bei welchem ein I Zoll langer Kanal unter der Protes verlief und sich in der Pars meinbrans ea der Urethra iffriete. Das kint lebte 8 Monate lang und starb an einem verschluckten Kuschensterwelcher in dem Recto-Urethral-Kanal stecken olieb. Auch in den es Bravais **) und Paulletier ***; beobachteten Fällen hing das onge Rectum mit der Urothra ausammen. Windsor to beinbet emon ausgetragenen Fötus, bei dem das 9 1 Zoll lange Col in in car geraden lame hinter der Spina meh unten verhet und in einer respgerten Röhre endigte, welche kaum den Durentritt eines Lötheitnese laubte. Der verengerte Theil öffnete sieh in einer Tasche von der tatteines Hühnerer's, welche das Rectum vertrat und zwischen welcher int der Blase eine Verbindung durch einen Kanal von einem hilben Zi-Länge bestand. - Nach Ashton erwähnt Fortunatus Libetuse auch eine Fran, welcher die Faces durch die Urethra abgingen - It emem Falle von Massari (l. c.) erstreckte sich ein rabentederkiele. be-Fortsatz gegon die Urethra und mundete unmittelbar unterhalt des t. put gallinaginis in dieselbe ein.

5. Atresia ani vaginalis. Einmundung des Mastdarms in die Scheide. (Fig. 4.) Diese Missbildung besteht in einer Communication des Mastdarms mit der Scheide. Der Atter tehlt zoch hier. Die Ausmündung des Mastdarms trifft man meistens an der hieteren Wand der Scheide, nach Es march am häufigsten ummttellar oberhalb des Vorhofs, oder hoch oben im hinteren Scheidengewölbe Curling (l. c.) fand bei zwei Mädchen die Ausmundung im Permäur dicht an der Vagina oder an der hinteren Commissur an der Vulva-

Bei der Ausmündung des Mastdarms in der Kreuzbeingegend fehltteach Ash ton in einem Falle La Faye's †††) ein Theil des Kreuzbes und öffnete sich das Rectum in dem unteren Theile des Ruckens Car-Ling erwähnt zwei Falle, ber denen die abnorme Oethung im Permaas dicht hinter dem Kreuzbeine sich befand; in einem dritten Falle umdete der Mastdarm in der Raphe am Hodensacke und in einem vierter vor dem Hodensacke. Man bezeichnet diese Missbildungen als Autperinealis, Anus praescrotalis.

^{*)} Observazione di Chirurgia, Tom. IV, obs. 39.

^{**,} Actes de Lyon, Tom IV, p. 97.

***) Detion, de Science Md. Tom IV, p. 157
†) Fduduzgh Medical and Surgical Journal Vol VVII, p. 361
††) De Monstroram Causis, Natura et Inferentis- Lab II, Cap III, 1616 †††) Principes de Chirorgie; p. 358.



Endlich ist hier auch noch diejenige Form der Missbildung zu erwähnen, welche man Ectopia ani. Anus praeternaturalis umbilicalis, Fistula intestinalis umbilicalis nennt. Bei dieser Form ist der After gar nicht oder nur rudimentär entwickelt und der Darm mündet in der Nabelgegend; sie kommt zu Stande in Folge des Offenbleibens des embryonalen Ductus omphalo-enterieus.

Eine Reihe von beetschteten interessanten Füllen mit Atresia am, in ihren verschiedenen Abstutungen und Formen, bat T. J. Ashton (1 c.) der Lateratur entnammen und in seinem Werke zusammengestellt; ine sind auch in Utenhart's (1, c.) deutscher Uebersetzung zu finden.

Actiologie und Pathogenese.

Als Entstehungsursache können bei Atresia auf congenita nur solche Momente in Betracht kommen, welche die Entwickelungshemmung in fötaler Zeit auf irgend eine Weise zu begünstigen im Stande sind. Doch ist die Eruirung solcher Momente bisher nur zum Theil gelungen. Alles was in dieser Beziehung sonst angeführt wird, hat meistens nur den Werth einer Vermuthung. Cruteilbier sucht die Ursache dieser Missbildungen in fotalen Entzündungszuständen, welche eine Verwachsung schon offener kanâle bewir-

ken können; auch Uurling ist der Ansicht, dass die Urschen noor Zustandes zwar in der grossen Mehrzahl auf einer Hemming in batwickelungsprocesses beruhen, aber auch bisweilen in einem gewihlie bepathologischen Processe, namentlich in einer Entzündung wahrend -Fötuslebens, ihren Grund haben. Nach Esmarch kunnen same " talen Entzündungszuständen vielleicht auch abnorme Prockwicht in w zu Verwachsungen schon offener Kanale beitragen. Ablfelt: rählt unter die bekannten Ursachen für die Entstehung der Parick bei und der Atresia ani : die fötale Peritonitis, die Intuspisception, ver schlingungen des Darmrohrs, Verwachsungen des Ammon bei bestellt der Spaltbildung mit Theilen des Darms u. x. w. Nicht autge Liars nach diesem Autor jene Formen, wo Theile des Darms ganrlich t-Les und die Früchte sonst gesund geboren sind, Falle, in denen 💆 ⊱ wesenheit aller anderen Verbildungen ein Mangel des Atters besachte wird. Indem Atresia am gewohnlich mit Ectopie der Bauchemgewar complicirt ist, dürfte, seiner Ansight nach, nur eine Grunduresche al zunehmen sein; wahrscheinlich ist die - eingehendere Veranterungs hervorbringende - Ectopie das primare, die Atresia das secundate Mment. Ahlteld führt terner an, das Verwachsungen des Amton to Verschluss der Bauchplatte verhindern, so dass die Darme protecties oder nach aussen gezogen werden durch Verwachsungen bescheht dies in emer l'eriode, da das untere Ende des Darmrohrs noch to at . wird das Rectum so weit gehoben, dass es meht zur Anushildung werzet Erfolgt aber der Zug zu einer Zeit, da das Restum bereits mit der 😓 nioshohle communicart, so kann nur eine Verengerung, eine Vertiebest oder unter Umständen auch eine Verwachsung des Angs eintreter

Eben so werthvoll and Ahlfeld's westere Errotestingen dieser Missbildungen in ihren verschiedenen Abstutungen, -- auf an -kurzen Auszuge felgendermossen "Bant der Du tas ung in raicus llinger als normal mit dem Darme in Zusan in ntango - and die dadurch entstandenen Abnormitäten seit derne bereiten den obliterirten Strang ein Zug am Darme ausgellet wurde sie all ch der Ductus in seiner ganzen Linge of deligt at, odes seener Darmende noch eine tri hterfornige Erweiterung wegt, die in? bei 🐦 lumen noch communicat, ab nach ein growies barrast mac : .. un Natel liegt, oder id der Barm tie auf eine eineme sit ege in die Bauchspalte zurückgegangen ist in das Colon transie, aus die cendens einen Zug auszuhalten haben, der eine Lageveranderun. Theile des Darmrehres bewerkt ster ni le un't ende h - - folding when beginned had und wie west or varieties at 12 vom Ductus omplodo - mesenteri uz aus wicken er Ang man be me auf den Dunndario derait warnen, dass nede Schangen band wal rend der Dickdarm dadurch manemerier Verand rurges, in and Anheftungspunkten und einem Lumen ausgesetzt wird Lin Lau 60

Endlarme hat daher eine Verlängerung des Mesocolon, eine Verengerung des Luinens mit secundärer Verzerrung des blinden Endes zur Folge. Ist das bande Ende des Rectum nun z B von seiner normalen Stelle weggertekt, so offnet es sich wohl, doch tritt es nicht in Communication mit der von aussen entgegenkommenden Afteröffnung."

In Betreff der dis poniren den Momente müssen wir uns emfach auf die Aufzahlung derjenigen Daten beschränken, die sich aus der Zusammenstellung beobachteter zahlreicherer Fälle ergeben:

Im P. Armen-Kinderspitale sind in einem Zeitraume von 22 Jahren 35 Fälle mit Atresia am zur Beobachtung gekommen; darunter waren 20 Knaben und 15 Mädehen.

Indem diese Zahlen viel zu gering sind, als dass man aus ihnen auf grossere Disposition des einen oder des anderen Geschlechtes schliessen dürfte, benütze ich zur Vervillstandigung des atiologischen Theiles dieses Kapitels die von T. R. Curling in. Journal für Kinderkrankheiten (B. XIAVIII S. II4. 1867) zusammengestellten 100 Fälle, welche er aus verschiedenen Werken und Zeitschritten in der Absieht entnommen hat, um in hi nur berüglich des Geschlechtes, sondern au hoezitglich des Grades und der Porm der Atresia am Anhaltspunkte zu gewinnen. – zugleich aber auch, um aus den ermitteiten Resultaten der daher vorgenommenen verschiedenen Operationen Schlüsse ziehen zu können. Von Curling's 100 Fällen verraten bei Knaben und 32 Mädchen. Er hat sie auf folgende Weise gruppirt.

11 Verschlossenheit der Afteroffnung mit theitweisem oder gänzlahem Febien des Mastdarmes (26 Fälle, und zwar 21 bei Knaben und 5 bei Madchen).

 Atter offen, aber in einen Blindsack führend, mit theilweisem oder gänzlichem Fehien des Mastdarmes (31 Fälfe, und zwar 17 bei Knaben und 14 bei Madchen)

3) Verschlossensein des Afters bei Knaben, mit the lweisem oder ganzlichem Fehlen des Mastdarmes, aber Communication des Darmkanales mit der Harnröhre oder dem Blasenhals (26 Falle)

4) Verschrossenheit des Atters bei Madchen, mit theilweisem oder gunzhehem Fehlen des Mastdarmes, aber Communication des Darmkamales mit der Vagina (11 Fälle).

5) Verschlossenheit des Afters mit theilweisem Fehlen des Mastdarmes, aber mit einer sehr engen abnormen Oeffnung nach aussen bin (6 Falle).

Aus dieser Zusammensteilung Curling's ergibt sich, dass die Atresia am häufiger bei Knaben und seitener bei Mädchen vorkommt.

Zuweilen kommt dieser Bildungsfehler in einer Familie bei mehreren Gliedern vor. Es march führt hierauf bezüglich Wutzer an, der eine Familie kannte, in welcher von 10 Kindern 3 mit Atresia ani geboren wurden.

Nach einigen Autoren, wie Rochard, Guersant, Esmarch,

scheint diese Missbildung in einigen Gegenden häutiger voor aus in anderen.

Symptome und Verlauf.

Die Erscheinungen der Atresia auf sind neisters > ±1 gleichförmig und übereinstimmend. Das gemeinschatten, the symptom aller Formen ist das der Kothanhautung, and inche wohl in Folge der absoluten Kothverhaltung ber vollstanlig-Mastdarm-Verschlusse, als auch in Folge der unvollkommer in genügenden Kothentleerung bei abnormen Ausmitnitungen im 😘 darmes. Bei absoluter Kothverhaltung tritt sehr bald ein Zer-etr .. des angehäuften Meconiums auf, hiedurch wird der ber in hohem Grade trommelartig aufgetrieben, seine gespannten W 🔤 gen geben einen tympanitischen Percussionsschalt, mit Ausrah = = jenigen Stellen, wo die mit Kothmassen angebillten Darmthe er ege welche einen gedämpft-tympanitischen oder vollkommen dymit im cussionsschall geben. Der Unterleib nimmt eine rundig be bon unt stärker hervorgewölbter Nabelgegend Die Kunder werde. ruhig, schreien, drängen; sie fangen an die Brüste zu verschmann. denen sie bisher gerne saugten, und nehmen auch andere Naaren. zu sieh. Zu diesen Frschemungen gesellt sich Erbre hen; ha vanchene enthält anfangs nur die genossene Milch oder do worst wasreichten Nahrungsmittel, später aber sind dem Erbrochenen and beconium und Fakalstoffe beigemengt.

Beim Schreien, Drängen des Kindes gewahrt mai, mancht. zwar häufiger bei der Atresia am, als bei der Atresia am et attet. recti, eine kleine kegelartige Hervorwolbung der den Alter in t Hautschicht: bei der Untersuchung mit dem Finger ist Lies L. wölbung teigig anzufühlen und zeigt, je nachtem die ver-Hautschicht dicker oder dünner ist, mitunter sog ir eine mitter deutliche Fluctuation. Es dehnt nändich das angessimmelt Mass den Mastdarm aus und wölbt die Aftergegend oder eiger tie hit wo sich das blinde Mastdarmende unter der Haut behn let, her in W. auf den Unterleib in der linken Regio iliaca ein krattigerer Pro-1 " der flachen Hand ausgeübt, so kann in sofchen Fallen eber falle 🛂 wenn das Kind micht drängt, eine massige Hervory of the an man nung der Aftergegend wahrgenommen werden. In habet war is die Entferning des blinden Darmendes von der äusseren Lieuten. 😅 😁 sere ist, telilt diese Hervorwölbung benn Schreien. Franzo - dieselbe auch durch einen Druck auf den Unterleib uicht bewirkt weren

Auch bei der dritten Form des Verschlusses, nämlich be. Ier Att-

sia recti, gelingt es mitunter mit dem bis zum blinden Ende der Analportion hinaut eingeführten Finger, die gespannte Wölbung des Mastdarm-Blindsackes während des Schreiens und Drängens des Kindes, sowie auch bei stärkerer Compression des Unterleibes zu fühlen, wenn die beiden Blindsäcke nahe genug aufeinander oder hintereinander liegen.

Wird der absoluten Kothverhaltung nicht, je früher desto lieber, ein kunstlicher Weg gebahnt, so treten nun zuden erwähnten Symptomen auch schwere Störung ein der Respiration und Circulation hinzu: Das Zwerchfell wird von den hochgradig ausgedehnten Gedärmen nach oben gegen die Brusthöhle gedrängt und in seinen Bewegungen gehemmt; die Folgen dieser Funktionsstörung sind: verlangsamte, unterbrochene Respiration, kleiner schwacher Puls, cyanotische Haut, verminderte Hauttemperatur; hiezu gesellen sich alsdann Apathie, Somnolenz, kalte Extremitaten, Schluchzen, Krämpfe, allgemeiner Collapsus, —unter welchen Erscheinungen in kürzester Zeit der Tod erfolgt. Die Dauer des ganzen Verlaufes beträgt demnach nur einige Tage und nur in Ausnahmsfällen tritt der Tod erst nach 6 * Tagen ein. Der lethale Ausgang kann aber auch in Folge einer Enteroperitonitis erfolgen; ferner sind Falle verzeichnet, bei denen eine Ruptur des ausgedehnten Colon zur diffusen Peritonitis führte, die den tödtlichen Ausgang beschleunigte.

Nicht minder schwere Erscheinungen treten bei der Atresia ani vesicalis und urethralis auf. Mündet der Mastdarm in die Blase, so ist dem entleerten Urin stets Meconium beigemischt; mündet er in die Harnröhre, so wird zeitweise auch reiner Urin entleert. Meconium und Fäkalstoffe können bei dieser Form des Afterverschlusses nur ungenügend und mühsam durch die enge Harnröhre Neugeborener entleert werden, und nicht selten kommt es zu totaler Verstopfung der Urethra durch festere Kothmassen. Bei der Atresia ani vesicalis führt die Meconiumansammlung zu fauliger Zersetzung des Blaseninhaltes, in deren Folge sich sehr schnell schwere Cystitis entwickelt. Es kommen also in beiden Fällen solche Veränderungen zu Stande, welche neben den bereits erörterten Erscheinungen der Kothverhaltung, den lethalen Ausgang ebenfalls in kurzer Zeit herbeiführen müssen.

Wohl selten dürfte das Leben bei dieser Missbildung so lange erhalten bleiben, dass es hiebei auch noch zu Concrementbildung kommen wurde, — wie dies von einigen Autoren angeführt wird.

Verhältnissmässig günstiger gestalten sich die Erscheinungen bei der Atresia ani vagmalis, besonders dann, wenn die ausmündende Oeffnung des Mastdarmes in die Scheide nicht zu enge ist, — Meconium und Fäkalstoffe also in genügender Menge entleert werden können. Mitunter ereignet es sich auch, dass die abnorme Oeffnung in der Scheide

durch die Kothentleerungen mechanisch mit der Zeit mehr und ausgedehnt und für die Defacation günstiger gestalter wird is einest die Kothentleerung zuweilen sogar willkürlich erfolgen. Auch abeite den von mir angeführten Fällen sind einige Madchen verzeicht ist bereits über 3 Jahre alt waren. Nach Esmarch kann die aus ein Mündung des Mastdarmes in die Scheide sogar so weit sein.

Die Erschemungen der Kothanhäutung treten also bei dier Fera des Atterverschlusses nicht immer oder doch nicht so stürmisch wie bei den übrigen Formen; es ist demnach auch der Verlauf in the gang bei der Atresia ani vaginalis relativ günstiger als bei den at ... Missbildungen.

Diagnose.

Die Diagnose der Atresia annist im Allgemeinen electivelen Laien mit keiner Schwierigkeit verbunden, wenn der Atter des Sigeborenen gleich nach der Geburt genau besichtigt wird. Die werden aber kann der Zustand dann, wenn bei ausgebildeter Affer Snung eine Atresia recht vorhanden ist. Hier wird erst der Unität dass sich keine Stuhlentleerung einstellt und Alvstiere meilt des bringensind, unsere Aufmerksamkeit linlenken und zur genauer. Die suchung Anlass geben. Mittelst digitaler Exploration gelingt es 1242 leicht, den Mastdarmverschluss zu entdecken.

Gross sind hingegen die Schwierigkeiten bei der ape. Alles Diagnose der verschiedenen Formen des Afterverschlusses well ich hieffir nicht immer sichere Anhaltspunkte zu Gelate stehen ersten Form, nämlich bei der einfachen Atresia am, spruht die Hernewolbung der Aftergegend während des Schreiens, Drangens und ter se manuellen Compression des Unterleibes dafür, dass das blinde Er & de Mastdarmes bis nahe zur äusseren Haut berabreicht. Ist der Atter C. durch eine epitheliale oder dünne membranese Schacht gescht west. wird ausser der Hervorwölbung der verschliesenden Schicht auch bemehr weniger deutliche Fluctuation und das blaufiche Purche bedes Meconium in der Aftergegend die unmittelbare Nahe des Mastara Auch der Entwickelungerustand des Beckers 500 in Betracht gezogen werden, so finden wir bei der Atresia ani storia das Becken nicht selten in seiner Entwicklang zurückgebiseben Atrosia ani vesicalis lässt sich ebenfalls schwer von der Atrois E urethralis unterscheiden; denn, wenugleich dem I rin bei der Atroant vestcalts stets Meconium beigemischt ist, und bei der Atreit urethralis zeitweise auch remer Urin entleert wird, so gelangen des Erschemungen doch nicht immer so dentlich zur Beobachtung, dass sie bei der speciellen Diagnose als sichere Anhaltspunkte stets verwerthet werden könnten. In solch zweifelhaften Fällen dürfte auch eine Untersuchung mit dem Katheter manchmal Aufschlussigeben. — Die specielle Diagnose der Atresia am vaginalis ist unter allen Formen des Afterverschlusses die leichteste, indem sich der Ort der abnormen Ausmündung in der Scheide in den meisten Fällen ohne besondere Schwierigkeiten ermitteln lässt.

Prognose.

Die Prognose kann bei so schweren Symptomen der meisten Formen dieser Missbildung nur ungünstig lauten: denn bei vollkommenem Afterverschlusse erfolgt der Tod unbedingt binnen kürzester Zeit, wenn nicht frühzeitig durch einen erfolgreichen operativen Eingriff Hilfe gebracht wird. Es werden wohl Fälle von Thomas Bartholin, Baux und Denys angetührt, in welchen mit Atresia ani geborene Individuen ein hoheres Alter erreicht haben sollen, indem sie die Faeces durch Erbrechen entleerten. Doch können solche sehr vereinzeite Ausnahmsfälle, selbst wenn man die Glaubwürdigkeit der Autoren nicht anzweifelt, bei der Aufstellung der Prognose durchaus nicht in Betracht kommen. Auch bei den abnormen Ausmündungen des Mastdarmes in die Blase und in die Harnröhre ist keine Aussicht vorhanden, dass das Leben längere Zeit erhalten werden könnte: selbst die operativen Eingriffe führen inter nur in den seltensten Fällen zum Ziele. - Die relativ günstigste Prognose gestattet die Atresia ani vaginalis, weil bei derselben oft auch ohne operativen Eingriff die Kothentleerung in genügender Weise erfolgen kann; das Leben demnach durch diesen Bildungsfehler nicht in dem Grade bedroht zu sein pflegt, wie dies bei allen übrigen Formen des Afterverschlusses der Fall ist.

Aber auch von dem operativen Engriffe ist nicht immer ein vollkommen günstiger Erfolg zu erwarten. Die Abstufungen der verschiedenen Formen dieses Zustandes sind so mannigfaltig, dass a priori nicht
mit Gewissheit auf das Gelingen des benbsichtigten operativen Vorgehens gerechnet werden kann, — die Prognose also unter solchen Verhältuissen immerbin nur zweitelhaft lauten wird. Ferner sind bei der
Aufstellung der Prognose auch noch die unangenehmen Folgezustände
zu berücksichtigen, die selbst nach vollkommen kunstgerecht ausgeführter
Operation so häufig zurückbleiben und das Leben des Kindes früher oder
später bedrohen. — So sah ich einen 6 Jahre alten Knaben, trotz wiederholter blutiger Erweiterung und continuirlicher Dilatation der nach
künstlicher Eröffnung des Afters zu Stande gekommenen narbigen Ver-

engerung, in Folge Kothanhäufung an Entero - Peritonitis zu Grandgehen. Die angehäuften Kothmassen bildeten bei diesem Krabet at harte Klumpen, dass sie in der Ausdehnung von zwei Handtellem breit artig durch die Bauchwand zu fühlen waren.

Auch Curling betont in prognostischer Beziehung die spatere Beschwerden beim Kothabgange, die auch nach der Herstehung ein guten und freien Kanales in manchen Füllen zurückbleiben. Seut Ansicht nach hegt die Ursache hiervon in der durch lange angedagt habende Obstruction erzeugten organischen Veründerung des Dames welche nicht so sehnell sieh wieder zurückbildet.

Wie die Prognese bezüglich der verschiedenen Operation-metode zu stellen sei, ergibt sich am besten aus den von Curling zustellten 100 lätten. Die von diesem Autor angeführten Datet alse interessant, dass ich es für zweckmässig erachte, sie hier im Auzzig folgen zu lassen:

1) Die 26 Fälle der ersten Gruppe — Atresia am et Atresa od sind verschieden behandelt worden. In 14 Fallen war der Dan, der Aftergegend geofinet worden; in 12 Fallen konnte der Dan, and erreicht werden; von den ersteren endeten 2 tödtlich, ohne dass irgend etwas gebat worden war; bei 7 wurde der künstliche After in der Leistenze, zi gebildet, von denen nur 1 Fall tödtlich ablief; in 3 Fallen endicht augenbildet, von denen nur 1 Fall tödtlich ablief; in 3 Fallen endicht augentig, 2 tödtlich. Von den 5 giücklichen Fallen konnte nur ein einziger Fall, wo der Mastdarn, tehlte, als ganz vollständig günstig britachtet werden; in 3 von den Fällen, in denen der Mastdarn einziger Fall, die gemachte künstliche Geffnung für einen gehörigen Kothargagehörig weit und offen zu erhalten; in 2 Fällen der Art trat spalitrotzem Verengerung ein.

2) In 16 von den 31 Fällen der zweiten Gruppe - Atresia rot war der Darm erreicht und geöffnet worden, in 11 aber keinnte der Oprateur den Wastdarm nicht finden. Von den ersteren 16 Fallen end au 6 todflich und 10 mit Heilung; von den letzteren 11 Fallen endigten Gidtlich ohne allen weiteren Operationsversuch, bei 2 wurd- in der 🕼 ein künstlicher Atter anxulegen versucht, aber der Ted war das Respiel in 3 Fällen endlich wurde der kunstliche After in der Lumborgen gemacht; von diesen waren 2 tödtlich und 1 endigte mit Herlung. Vo den 31 Fällen blieben noch 4, in welchen die Anlegung eines künstwie Afters am Bauche, und zwar 3mal in der Leiste mit glücklichen L folge und Imal in der larmbargegend mit tödtlichem Ausgange, sosien gemacht wurde, ohne dass man vicher vom Damme aus zu opere versucht hätte. Unter den 10 genedien Fillen, wo im Damme mit E folg der After hergestellt worden ist, waren einige Fälle, in deren 🚾 Verschluss des Afters nur ein sehr dünnes Septum darstellte, weste leicht durchstochen wurde, wogegen in anderen zwischen dem unter Atterende des Darmes und dem oberen Ende desselben ein grosserer

wegsamer Zwischennunn bestand, grosse Schwierigkeit der Operation sieh entgegensteilte und noch grössere Mühe zur Erhaltung des Ganges erforderlich wurde.

3) Unter den 26 Fällen der dritten Gruppe -- Atresia ani vesicalis, Atresia ani urethralis - waren einige, in welchen, da die Communication zwischen dem Mastdarme und der Harnröhre freier als gewöhnlich war, das Leben mehrere Monate bestand; der Koth ging ganz durch die Harmöhre ab, bis zuletzt der teang verstopft wurde und der Tod ertolgte. Von diesen 26 Fillen wurden 24 der Operation unterworfen; in 15 wurde der Darm erwicht, in 9 konnte er nicht gefunden werden; von den 15 kamen it zur Heilung und 6 endigten tödtlich. Von den 9 Fallen, in denen der Darm nuht gefunden wurde, endigten 7 tödtlich ilme weitere Operation; im 8. Falle wurde der künstliche After in der Leiste und im 9. in der Lumbargegond gelaldet, aber in beiden erfolgte der Tod. In 2 Fällen der ganzen Gruppe war gat kein Versuch gemacht worden, vom Damme aus den Darm zu erreichen, sondern es wurde sof et ein künstlicher After in der Lumb rgegend gebildet; von diesen beiden Lalen hef der eine günstig ab. der andere tödtlich. In 7 von den glücklichen Palien, die durch Einschneiden vom Damme aux operart wurden, war die Schwierigkeit, den Gang offen zu erhalten, mehr other minder gross.

4, In allen 11 Fällen der vierten Gruppe — Atresia am vagnalis ist der Darm geöffnet worden und nur ein einziger endigte tödtlich, und zwar in Folge von Usberfültung mit Kothmasse nach zu langem Zögern, ehe zur Operation geschritten wurde. Von den 10 übrigen Fallen sind 8 ganz ertolgreich gewesen und nur 2 Fälle blieben ohne Ertolg, indem der neugeliddete Kanal sich immer wieder verengerte. Nur ein einziger Fall wird aufgezählt, wo die Communication mit der Vagina, nach Heistellung des Atters, mit der Zeit von seibst sich schloss; dagegen kennt Curling keinen Falt, wo die künstliche Schliessung dieser Communication gelungen ist.

5) In den 6 Fallen der füntten Gruppe — Atresia perinealis, abnorme Oeffnung in der Krouzbeingegend, in der Raphe am Hodensacke,
vor dem Hodensacke, dicht an der Vaginn oder an der hinteren Commissur
an der Vulva — war die Oeffnung nur eine unzureichende Spalte, die
dem Kothe nur schwierigen und ungenügenden Ausgang gestattete. In
allen 6 Fallen wurde der Darm vom Dammie aus geoffnet und zwar in
2 Fallen durch Erweiterung der angeberenen Oeffnung, in 4 Fallen durch
Heistellung eines neuen Afters au dem normalen Orte.

Therapie.

Die Behandlung hängt im Allgemeinen von der Form des Afterverschlusses ab; die Hanptanfgabe der Therapie besteht aber immer darin, der Kothanhäufung durch einen operativen Eingriff einen solchen Ausweg zu verschaffen, der im Stande sein wird, die Entleerung der Fäkalmassen auch in späterer Zeit in genügender Weise möglich zu machen. Um diesen Zweck möglichst vollkommen zu erreichen, ist in erster

Rethe die Eröffnung des geschlossenen After- aus mater Stelle vorzunehmen; solite dieser Eingriff in ht ein Zuführen, so schreitet man zur künstlichen Eröffnung des Paru- 1 einken Lumbar- oder linken Leistengegend

Die operativen Methoden sind im Wesentlichen folgetide

Bei der durch epitheliale Verschmelzung get Atresia aus (Dieffenbach's dünnhäutige Afrene) lörne der Schuttige Trennung der beim Drängen hervorgewelbten und melich durchscheinenden epithelialen Schicht mittelst einer knachte Meissel-Sonde ganz in der Art gelingen, wie sie mir bei der hat der kommenden epithelialen Atresie der Schainspalte bisher noch werdigelang. Nach Esmarch genügt das Einbohren des Friegers, und epitheliale Schicht zu trennen. Auch sind Falle beobachtet wirden denen em spontanes Platzen des epithelialen Verschlessen der Schainspalte bisher nicht Gelegenheit, eine solche epitheliale Atresie des Ansons bisher nicht Gelegenheit, eine solche epitheliale Atresie des Ansons beschachten.

Bei A tresta and mit membranosem Verschlieben wird früher gewöhnlich die einfache Incision (Proctotomie) der 2 de nosen Schicht vorgenommen. Man machte namlich unt die 12 de Bistouri einen Einstich in die beim Drangen, Schreien kegelarig der vorgewölbte Membran und spaltete nun dieselte durch einer hie sehnitt mit dem Knoptbistouri. Von manchen Uhrungen wurdet ist auch noch die Rander in Gestalt eines Ringes ausgeschnitten. Des Methode aber verdient, trotz ihrer Einfachheit, keine Nachann ag siel die nachfolgende Narbeneontraction eine bedeutende Verengemen der beschnerzhafte Anwendung dilattrender Apparate doch nur sitter geschmerzhafte Anwendung dilattrender Apparate doch nur sitter geschmerzhafte Anwendung dilattrender Apparate doch nur sitter gesch

Noch weniger emptehlenswerth ist die Punction des men en nösen Verschlusses mit einem Troicart, indem sich der Statikara est bald contrahirt und die enge Oeffnung in der Folge für die Statikara beerungen incht ausreicht; die schweren Erscheinungen der ungesten den Kothentleerung bleiben dann nicht aus und machen eine nacht liche operative Erweiterung des engen Kanales dringend nothweitet.

Curling verwirft den Gebrauch des Troitearts als unsetes 21 geführlich und empliehlt jeden Operationsplan, der darach ausgent 2 Damme behutzum eine Geffnung zu machen, um bis zum Darme ist zu langen, dann diesen herabzuziehen und ihn an den cutanen Rasi kogemachten Afteröffnung mit Suturen zu befestigen ein Verfahrt, welches zuerst von Amussat und spater von Dieffen hach gewund empfohlen worden ist. Nach Curling besteht der dadurch ge-

wonnene sehr wichtige Vortheil in der Herstellung einer Schleimhaut bis zum äusseren Ausgange und grösserer Sicherung des Kothabganges; ein mit Schleimhaut bekleideter Kanal hat wenig oder keine Neigung wieder zu verwachsen; auch wird Entzündung und Eiterung nicht so leicht hervorgerufen, wie in einem frischgebildeten, unbekleideten Kanale. Es march verwirft ebenfalls die einfache Incision und Punction und empfiehlt die von Dieffen bach erfundene Lippennaht, die Umsäumung der Schnittränder der Haut mit den Rändern der Schleimhaut. Diese Operationsmethode, Proctoplastik genannt, ist bei allen den Formen des Afterverschlusses angezeigt, bei welchen eine beträchtlich dieke Scheidewand das blinde Mastdarmende von der äussern Haut trennt, — wie wir dies in vielen Fällen bei Atresia recti, noch häufiger aber bei Atresia ani et recti finden.

Der operative Eingriff bei dieser Methode wird folgendermassen ausgeführt:

Das Kind wird in der Rückenlage mit etwas hervorragendem Steisse, auf den Rand eines Tisches gelagert und an den flectirten und abducirten Schenkeln gut fixirt. Vermuthet man einen höhern Stand des blinden Darmendes im Becken, so ist es angezeigt, den Urin vor der Operation mit einem Katheter zu entleeren. Indem der operative Eingriff bei solch' hohem Stande des Mastdarmes tief ins Becken dringen wird, drüngt man die Blase während des Operationsactes mit dem eingeführten Katheter oder mit einer Steinsonde nach der Symphyse hin.

- Die Operation beginnt mit einem Längsschnitt in die Haut, den man genau in der Mittellinie etwa von der Mitte des Dammes bis zur Spitze des Steissbeines führt. Reicht das blinde Mastdarmende bis ganz nahr an die äussere Haut herab, so gelingt es schon nach gemachtem Hautschnitte den hervorgewölbten, blaulich durchscheinenden Blindsack zu erreichen. Sehr oft aber ist die den Blindsack von der äusseren Haut trennende Scheidewand mehrere Centimeter dick, und macht deren Durchtrennung viele Mühe. In solchen Fällen dringt man vorsichtig mit immer kürzeren Messerzügen trichterförmig in die Tiefe, stets die Richtung des Hautschnittes beibehaltend. Bei diesem Vordringen werden die Wundränder mit stumpfen oder nach Erforderniss mit scharfen Haken auseinander gehalten, um in der Tiefe der Wunde die sich vorlagernden Theile genau überblicken zu können. Hat man auch den muskulos-aponeurotischen Boden des Beckens mit dem Messer durchtrennt und den Blindsack noch immer nicht erreicht, so vertauscht man das Messer - wie auch König rath - mit stumpfen Instrumenten und versucht mit dem Skalpellstiele, mit einer hakenförmig gekrummten Sonde oder mit den geschlossenen Branchen einer stumptspitzigen Cooper'schen Scheere die Gewebe in der Richtung gegen die hieurie mach höhlung zu durchtrennen, wobei auch der Emger zu Hilfe genannt wird. Stösst man bei diesem Vordringen auf das Darmer de man den Blindsack an seiner glatten, gespannten, hervorg en bei bestellt bestellt bei bestellt lich durchscheinenden Wandung erkennen, deren Spannung au- 11 e vorwölbung beim Schreien und Dringen des kandes, au wie auch ermanuellen Druck auf den Unterleib merklich zunimmt und nist den eiplorirenden Finger deutlich wahrzunehmen ist. Ist der Riche i ... die angegebene Art mit stumpten Instrumenten oder mit den 1 von dem ihn umgebenden Zellgewebe geföst worden, so fixert nu nach Esmarch in beiden Wundwinkeln nuttelst feiner seidener Fderen beide Enden mit kleinen krummen Nadem versehen med > spaltet ihn dann der Länge nach. Der Schnitt in den Hindrick jedoch kürzer sein als der Hautschnitt, um im Wundwinkel hinrede den Schleimbautrand für die lippenformige Vereinigung zu zewiese Nach Eröffnung des Blindsackes strömt sogleich in grosser Menge Veconjum hervor; man macht nun mittelst einer Spritze, oder noch ib sie mässiger mittelst eines Irrigators Einspritzungen von lauwarmen Weser, durch welche sowohl der zurückgebliebene Parinnhalt vol. wenne entfernt, als auch der Darm gut ausgespült wird. Hierauf schreites wie zur lippenförmigen Vereinigung der Schleinhautrander des gestaltes Mastdarmes mit den Schnittrandern der aussern Haut, und ber de ersten 4 Knopfnähte in beiden Wundwinkeln an, hieru bestigt die bereits eingestihrten zwei Faden, deren Schlingen im Windwitze mit einem stumpfen Häkchen hervorgezogen und in der Mitte I -schnitten werden; mittelst der an beiden Unden der Faden bematter-Nadeln durchsticht man nun die gegenüberhezenden Wundrager 🛰 Haut und legt 4 Knopfnähte in den Wundwinkeln an. Nach & e. kann man den der Oberflache nahe liegenden oder mit einem stare Hikkehen heruntergezogenen Darm vor dem Anschneiden auch ere fixiren, dass man, entsprechend den beiden Wundwinkeln, ie eine Nagleichzeitig durch Haut-, Weichtheilwunde und Ihrm sticht - Ih übrigen Knopfnähte werden rings um die Händer des Hantschriffe dicht nebenemander, in solcher Zahl angelegt, dies die geraue in eemung der Hautränder unt den Schnitträndern des Mastdarmes wie kommen gelingt.

Blutungen während der Operation stillt man bis zur Anlegenz & Nähte mit kaltem Wasser; hat die Vereinigung der Wundrag ler 1 115 die Nähte stattgefunden, so hören die Blutungen auf.

Zur Verhütung unangenehmer Folgezustände, in sessioner.
Wunddiphtherie, der septischen Phlegmone, muss während des Pres

tionsactes die grösste Reinlichkeit beobachtet werden; am besten lässt sich solchen Folgezuständen durch genauc Befolgung der Regeln der anteseptischen Wundbehandlung vorbeugen.

Die Nachbehandlung besteht in der Anwendung kalter Umschlige und in sorgfältiger Reinhaltung der ganzen Aftergegend.

Ist die Vereinigung der Wundränder vollkommen gelungen, so pflegt die Function des Mastdarmes nach diesem Operationsverfahren eine relativ gute zu sein. Selten kommt es hiebei zu solchen Verengerungen, die nachträgliche Dilatationen oder blutige Erweiterung erheischen würden, was bei der einfachen lineision so häufig der Fall ist.

Das erörterte operative Verfahren erleidet in seiner Ausführung, je nach dem Stande des Mastdarmendes, manche Modificationen. Liegt das blinde Ende des Darmes hoch ohen, so können dort die fixirenden Fäden in dasselbe nicht eingeführt werden, sondern man fixirt den Darme mit scharfen Haken, macht ihn seitlich möglichst frei, zieht ihn bis in die Nähe der Wundründer der Haut herunter, spaltet ihn dann mit einem spitzigen Messer und verfährt bei der lippenförmigen Vereinigung der Wundründer durch Nähte in derselben Weise, wie soeben angegeben wurde.

Bei der Atresia intestini recti, bei welcher der After ausgebildet, die Analportion aber blundsackartig geschlossen ist, hängt das operative Vertahren von der Dicke der die beiden Blindsäcke trennenden Scheidewand ab. Ist die Scheidewand dünn, so fühlt der in den After bis zu seinem Blindsacke eingeführte Finger das Andrängen des von Meconium ausgedehnten, hervorgewölbten, oberen Mastdarm-Blindsackes, besonders dann, wenn das Kind drängt, schreit, oder wenn ein Druck auf den Unterleib ausgettbt wird. Die Eröffnung nimmt man bei dieser Form der Atresie mit einem spitzen Bistouri vor, welches auf dem Finger in den After eingeführt und in den fluctuirenden Blindsack eingestochen wird. Hat man den Blindsack eröffnet, so ergiesst sich sogleich das Meconium; nun erweitert man wit einem geknöpften Bistouri den Schnitt und trachtet mit der Fingerspitze in den cröffneten Mastdarm zu dringen; ist dies gelungen, so führt man auf dem Finger die Hornspitze eines Irrigators in den Darm und spült letzteren mit warmem Wasser gut aus. - Um die Vereinigung der Schnittränder beider Blindsäcke zu ermöglichen, trachte man den Schnittrand des Mastdarmblindsackes mit einem scharfen Bäkchen oder mit einer Hakenpincette zu fassen und bis nabe zur Afteröffnung herabzumehen; ist dieses gelungen, so zicht man wie Esmarch angibt - mittelst feiner gekrümmter Nadeln einige. feine Seidenfäden durch die gegenüberstehenden Schnittränder der beiden gespaltenen Blindsäcke und heftet sie aneinander. Esmarch bemerkt hierauf bezüglich, dass, »wenn auch ein unnuttellures Verwachsen der Spaltrinder dadurch meht erreicht werden sonte, ben W Vernarbung durch diese Nähte so geleitet werden kann, dass ein Verengerung an dieser Stelle nicht zurückbleibt«.

In vielen Fällen aber ist es micht moglich, die voneinander betetend entfernten Spaltränder beider Blindsacke durch Nahte zu verwegen; hier muss man — nach dem Rathe Es march » — die Gebergen; hier muss man — nach dem Rathe Es march » — die Gebergen: durch vorsichtiges Einbohren des Fingers und durch Einkerten » seines Bruchmessers nach verschiedenen Richtungen hin meglichet zu machen und sie durch Einlegung von Dilatatorien so lange klaffend halten, bis die Spaltränder mit einander verwachsen sind Expositionen, sagt, er würde es vorziehen, für diesen Zweck statt des Einlegens Echarpie-Mechen, ein fingerdickes 1—11 » langes, wicht abgerund in Rohr aus Hartkautschuk bis über den After hinaufzuschieten. « seinder hielte. — Hartnäckige Strikturen sind die sicheren Folgen & Nichtanwendung zweckmässiger Dilatationen.

Bei sehr grosser Entfernung beider Bindsücke räth Esmarch die hintere Wand des Afterblindssekes sammt dem After gegen die Verbein hin zu spalten und dann in der Aushöhlung des Kreurleite von den Auch in einer Dallen, wo sich herausstellt, dass der Mastdarin ganz iehlt, trote ier einer grossen Schwierigkeiten doch den Versuch machen, von der Atterzeiten uns das blinde Ende des Darmes zu erreichen, weil ein könst bei gelegt worden ist, doch nur äusserst unvollkeinmene Hille bringt. Eine dem Kinde stets eine hochst traurige Zukunft bereitet.

Bei Atresta and vest calls oder unet bralls besteht is rative Verfahren ebenfalls in der Anlegung eines Afters an neuer Stelle. Die Operation wird lier auf dieselbe Art ausgeführt wie beit Atresia am und Atresia recti. Das Auffinden des Mastdarmes und bei diesen Formen seltener grössere Schwierigkeiten, weil sich ist einem engernde Mastdarm bis herab erstreckt und von hier mittelst einem Kanales in die Blase oder Harnröhre mündet. Aber selbst weit ist künstliche Afterbildung gelungen ist, bleibt der Erfolg doch er eit unvollkommener, — denn die Fisteloffnungen schließen sich einer ergelangen Fakalstoffe in die Blase und Harnröhre, und die traunger egen bleiben nicht lange ans.

Es march räth, dass man bei Ausmündungen des Mastdarnes die Blase oder Harnröhre um jeden Preis den Versuch mache das bei stück abzulösen und herabzuziehen, weil nur dadurch die tietahret se

abnormen Communication zu beseitigen sind. König meint, dass ein solcher Versuch doch nur für die tiefe urethrale Einmündung Aussicht auf Erfolg haben möchte.

Die Operation der Atresia ani vaginalis stösst in der Ausführung auf verhältnissmässig geringere Hindernisse, als die besprochenen operativen Eingriffe bei den übrigen Formen. Zudem ist die Vornahme der Operation nur in soltenen Fällen dringend angezeigt, weil - wie bei den Symptomen erörtert wurde - die Erscheinungen der Kothanhäufung hier nicht immer, oder doch nicht so stürmisch aufzutreten pflegen, wie bei dem vollkommenen Afterverschlusse, oder wie bei den Ausmündungen des Mastdarmes in die Blase oder Harnröhre. Die günstigsten Fälle sind diejenigen, bei denen die Ausmündung des Mastdarmes an der hintern Wund der Scheide tief unten in der Nähe der hinteren Commissur sich befindet. Das von Dieffenbach für die Atresia ani vaginalis augegebene, und auch von Esmarch, Linhart, König u. A. empfohlene Verfahren wird in folgender Weise ausgeführt: Man führt eine gebogene Hohlsonde durch die Vaginalfistel eine Strecke in den Mastdarm hinauf ein, drängt damit den Blindsack nach unten, und legt nun den Darm durch einen von dem vorderen Rande des Steissbeines bis nahe zur Scheide sieh erstreckenden Schnitt bloss. Hierauf wird der Darm auf eine kurze Strecke vor seiner Anhestung an die Scheide aufgeschlitzt, rings herum von dem Zellgewebe lospräparirt und mit einem Messer oder einer Scheere von der Scheide getrennt. Das Darmende wird alsdann in den hinteren Winkel der Wunde gebracht und hier durch Knopfnähte mit den Rändern des Hautschnittes vereinigt. Gleichzeitig wird auch die Perinealwunde für sich durch einige Nähte zusammengeheftet, weil nach solcher gleichzeitigen Vereinigung des vorderen Hautschnittes, der sofortige Verschluss der Scheidenöffnung erfolgen kann.

Mündet der Mastdarm in einer Fistel am Perineum oder am Scrotum aus, so lässt sich der tiefliegende Mastdarm mittelst einer in den Fistelgang eingeführten Sonde leicht auffinden. Das operative Verfahren besteht hier in der Spaltung des Fistelganges auf einer Hohlsonde bis gegen die Steissbeinspitze hin, und in der Vereinigung der Ränder der Mastdarmschleimhaut mit den Schnitträndern der Haut durch Nähte. Nach Esmarch kann man die gespaltene Perinealrinne sich selbst überlassen, da ihre Schleimhaut bald die Eigenschaft der äussern Haut annimmt.

In allen den Fällen, bei welchen der Enddarm nicht aufgefunden werden kann, oder überhaupt, bei welchen die zur Erhaltung des Lebens an normaler Stelle vorgenommene Operation nicht zum Ziele führt, bleibt kein anderer Ausweg, als die Anlegung eines künstin bes Asters entweder in der Lende, behufs Eröffnung des Colon describen Lendenafter (Callisen) – oder in der Weiche zur beöffnung der Flexur Weichenafter (Littre).

Bezüglich dieser Operationen, sowie auch bezüglich ler eit setwendigen Modificationen der hier erörterten Operations-Methoder zu auf die speciellen Werke von Curling, Ashton, Esmarch auch auf die Handbücher der chirurgischen Operationslehre serwwwwerden.

Prolapsus ani. Prolapsus intestini recti. Vorfall des Mastdaren.

Unter » Vorfall des Mastdarmes « verstehen wir im A comeinen das Hervortreten eines bald größeren, bald kleineren Thome des Mastdarmes durch die Afteröffnung; im engern Sinne aber terzenen wir die Hervorstülpung der Analportion und der nächster habe der eigentlichen Mastdarmschleimhaut als Prolapsus ant, hingest die Hervorstülpung sämmtlicher Häute des Mistdarmes aus dem ter als Prolapsus in textini recti. Der Prolapsus ant kommt kanliger, der Prolapsus recht seltener vor. Sowohl in pathogenetis ber als auch in symptomatologischer, prognostischer und therapeutischer beziehung ist es von Nutzen, diese zwei Formen des Mastdarmvertan schaustellen.

Anatomisches.

Wie im Abschutte Anatomie des Mast darmest bereite örtert wurde, ist der Mastdarm durch lockeres periproctales Buderes an die benachtsarten Theile angeheitet. Die Verbindung des mittees und oberen Abschnittes des Mastdarmes mit den Nichbartersses demnach eine sehr lose; die Analportion hingegen wird furch die sehr lose; die Analportion hingegen wird furch die sehre teile Verein, den Levator sni und durch die von Treitz beschreite im Vereitoreogger s. Retractores recti in ihrer Loge erhalten. Die sehr die Schleimhant des Mastdarmes ist mit der Muskelschicht nur des lockeres submucöses Bindegewebe verbunden, welches nur unter im zahlreiche kleine Muskelbündel (M. Sustentator tunique miteisen kanne hill verstärkt wird. Sobald nun locale krankhafte Zust auch entferntere ursächliche Momente diese lose Verbindung im Mestdarmes noch mehr lockern und denselben dehnen, so knin sich ein füll des Mastdarmes buld als Prolapsus ani, bald als Prolapsus intesturenteil entwickeln. Einen grossen Autheil hat bei dem Zustanderesens

des Vorfalles die anatomische Anordnung der Längs- und der Ringmuskelfaserschicht in den drei Abschnitten des Mastdarmes, sowie auch die Verschiedenheit der Länge und Weite dieser Abschnitte. Es ist im betreffenden Kapitel erwähnt worden, dass der mittlere Abschnitt, welcher an Weite die Analportion und den oberen Abschnitt bedeutend übertrifft, durch Kothansammlungen noch mehr bauchig ausgedehnt wird; in Folge dessen vergrössert sich sein Querdurchmesser, der Längendurchmesser hingegen wird kleiner; hiedurch nahert sich der obere Abschnitt dem untersten - dem Afterstück - und kunn jener unter begunstigenden Momenten als schmälerer Darmtheil in den ausgedehnten mittleren Abschnitt gedrängt werden, was dann, während der mit hochgradigem Stuhldrange verbundenen Defacation, leicht zur Entwickelung cines Prolapsus intestini recti führt. Während also beim Prolapsus ani nur eine einfache Umstülpung der Analportion vorhanden ist, haben wir es beim Prolapsus intestini recti mit einer Invagination zu thun, welcher die Scheide zum Theile oder ganz fehlt, d. h. das vorgefallene Stück ist der Theil eines Intussusceptums, dem das Intussuscipiens mangelt. Ist der Vorfall gross geworden, so kann mit dem invaginirten Theile auch die Douglas'sche Falte des Bauchfelles herabgezogen werden und es bildet sich nach Esmarch schliesslich an der vorderen Wand der ausgestülpten Mastdarmpartie ein Back, in welchen sich andere Eingeweide hineindrängen können.

In Fällen, wo der Vorfall häufig auftritt, habituell geworden ist, längere Zeit nicht reponirt wird, kommt es mitunter zur fettigen Degeneration und zur Atrophie der Fasern der Sphincteren.

A etiologie.

Alle Autoren stimmen darin überein, dass der Mastdarmvorfall am hänfigsten im Kindesalter vorkommt. Aber auch im Kindesalter reigen nicht alle Epochen eine gleiche Disposition zu diesem Uebel. Die statistische Zusammenstellung der im P. Kinderspitale seit dem Jahr 1854 bis Ende 1879 vorgekommenen habituellen Mastdarmvorfälle ergibt eine Gesammtzahl von 36 Fällen; diese vertheilen sich auf die einzelnen Alters - Perioden folgendermassen; Auf das erste Lebensjahr entfallen 14 Fälle, auf das 2. u. 3. J. 259, auf das 4. bis 7. J. 71 und auf das 8. bis 14. J. 16 Fälle. Wir finden also die Periode des 2. u. 3. Lebensjahres durch eine auffallend grosse Zahl vertreten; nach dieser folgt die Periode vom 4. bis zum 7. Jahr mit 71 Fällen; bingegen weist das erste Lebensjahr nur 14 Fälle auf, und relative noch geringer ist die Zahl der Vorfälle vom 8. bis zum 14. Jahr, in welcher 7 Jahre umfassenden Periode nur 16 Fälle vorkamen.

In Bezng auf das Geschlecht entfallen von den 300 Matthrevorfällen 163 auf Knaben und 197 auf Madchen 1900 Inverten ut zu gering, als dass sie zum Masstabe für die größere Proposition werden könnte.

Die Constitution und der Ernährungskust and der haber geben ein nicht zu unterschätzendes disponirendes Moment für der Madarmvorfall ab. Schwächliche Kinder mit schlaffer Muskulatur, wie chitische, scrophulöse Individuen zeigen, wenn sie von Catarine der Dickdarms und Rectums befällen werden, eine größere Neutung allesem Leiden, als Kinder von guter, kräftiger Körperbeschaffenden.

Unter den localen Ursachen spielen diejenigen, die eine beschlaffung der Sphincteren nach sich ziehen, die Hauptrolle. Her gehören die chronischen Durmentarrhe, besonders wenn ein im Delte Sie Mastdarm mit häufigem Tenesmus auftreten, sie lockern die Schwellung derselben, bewirken eine Erschieß wirder Sphincteren und bewerkstelligen durch den in Folge Refleite vorgerufenen Tenesmus gewöhnlich diejenige Form des Vortais, er wir als Prolapsus ani bezeichnen.

Nicht minder führen auch die acut verlaufenden Catarrhe des les und Mastdarms, indem sie mit starkem Tenesmus vergeseilschaftet esein pflegen, zur Entwickelung des Prolapsus ani.

Am häufigsten gibt Dysenterie, bei welcher der höchste bew zu Tenesmus permanent vorhanden ist, Anlass zu Mistdarmvortall

Zu berücksichtigen sind ferner bei der Aetiologie des Mastarrvorfalls alle jene abnormen Zustande des Mastdarms, welche historiagen Stuhldrang hervorrufen; als solche Momente sind vorzug. his hartmackigen Stuhlverstopfungen zu betrachten, welche bei in der befürstigen Stuhlverstopfungen zu betrachten, welche bei in der bestände in der Brande begünstigen das Zustandekommen des Prolapsie interior in

Mastdarmpolypen können ausnahmsweise dann im itm szer-Moment für Vorfall abgeben, wenn sie von beträchtlicher treis- eund häufigen Stuhldrang veranlassen.

Zu den erregenden Ursichen gehören ferner auch krankbare bestände in der Nahe des Mastdarms. Besonders haung bestehetes ** den Mastdarmvorfall bei Harnblasensteinen, in Folge der haufgeschochgradigen Anstrengungen beim Urimren.

Wo Disposition zum Vorfall vorhanden ist, wird derselbe zu auch durch starke Hustenanfälle bewirkt; so inden wir der keschusten sehr haufig mit Vorfall des Mastdarms complicare. I electronia pedes heftige Pressen und jede übermassige Muskelanstre aus zum ätfologischen Momente des Vorfalls werden.

Ausser den bisher genannten Ursachen ist noch der Missbrauch der Klystiere und der Suppositorien zu erwähnen, deren öftere und übermässige Anwendung ebenfalls erweiternd auf den Mastdarm und erschlaffend auf die Schliessmuskeln wirkt.

Symptome und Verlauf.

Die Erscheinungen des Mastdarm vorfalles hängen von dem Grade und der Dauer der Vorlagerung ab. Oft finden wir, dass nur eine theilweise umgestülpte Schleimhaut des Afterstückes als gefalteter, rother, weicher, kranzförmiger Schleimhautwulst während des Stuhldranges in der Afteröffnung zeitweise zum Vorschein kommt. Man kann diesen geringen Grad des Vorfalls beinahe bei jedem etwas stärkerem Drange beobachten: hat aber der Drang aufgehört, so kehrt auch die nur mässig vorgedrängte Schleimhaut wieder in ihre frühere normale Lage zurfick. - Anders verhält es sich dort, wo die Wirkung der erregenden Ursachen bei vorhandener Disposition fortdauert. Hier wird die Umstülpung der Schleimhaut immer grösser: es drängen sich nicht nur einige Falten der Schleimhaut in und vor die Afteröffnung, sondern es lagert sich ein grösserer Theil der Analportion, hänfig das ganze untere Afterstück mit den zunüchst liegenden Falten des mittleren Mastdarmabschnittes vor den After, so dass sich nun der vorgelagerte Mastdarmtheil entweder gar nicht mehr, oder nur noch selten von selbst in seine natürliche Lage zurückziehen kann. - Wir finden bei dieser, richtig als Prolapsus ani bezeichneten Form, ausserhalb der Atteröffnung eine bald kleinere, bald grössere - nuss- bis apfelgrosse - Geschwuist, die aus einem Convolut rosettenartig angeordneter rother Schleimhautwülste besteht. Die vorgelagerte Geschwulst hat eine rundliche Form, ihr Querdurchmesser ist gewöhnlich grösser als ihr Längendurchmesser, sie ist weich und beim Betasten wenig empfindlich; ihre Farbe ist in recenten Fällen bochroth, in Fällen, wo die Vorlagerung bereits einige Tage besteht, ist sie dunkelroth, später bläulichroth, selbst bläulichgrau. In der Mitte ihrer unteren gewölbten Oberfläche zeigt die Geschwulst eine sternförmige Oeffnung oder einen länglichen Spalt, durch welchen man in den obern Theil des Mastdarms gelangt und aus welchem theils Fäkalstoffe, theils Schleim, oft mit Blut oder auch mit Eiter untermengt, herausgepresst werden. Von dieser Oeffuung aus erstrecken sich an der Oberfläche nach der Peripherie zu verlaufende Falten. Die Oberfläche der Geschwulst besteht aus Schlennhaut, welche unmittelbar in die Haut des Afters übergeht, wührend der Sphincter ani sich durch eine bald seichtere, bald tiefere Furche gegen die Schleimhaut des Vorfalls markirt. Gewöhnlich findet man die Oberfläche mit blutigem Schleime überzogen. Besteht der Vorfall besteseit einigen Tagen, so finden wir in den vorgelagerten Parintheuer auf Folge der durch die Contraction der Sphincteren verurachten auf lationsstörung, Blutstauung und neben dieser auch hin und wester auch er Schleimhaut zerstreute, punktförunge oder grüssere, condurer Blutaustritte. Nach vorausgegangenen fruehtlosen Reportentere suchen trifft man bei der Untersuchung hin und wieder blutzeite mit eingetrocknetem Blute bedeckte Abschürfungen der Schleines fläche. Vorfälle, die längere Zeit besteben, zeigen bläulichgraus verotische Stellen.

In veralteten Fällen und bei häufiger Wiederkehr des Verzepflegt der vorgefallene Theil bedeutend verdickt, indurirt zu sein ist die Schleimhaut in Folge der Reibung, welcher der Vorfall setzt ist, entzündet, exulcerirt; zu diesem Zustande gesellen sich über auch heftige Schmerzen, welche sich bei jeder Defacation steigert zu theils nach dem Unterleibe, theils in die unteren Extremitater setztrahlen.

Der Prolapsus intestini recti, den wir anatomisch als es Umstülpung sämmtlicher Häute des Mustdarms, also als eine Intag :> tion betrachten, bildet eine cylindrische, wurstfürmige, oder eine bereförmige, sackartige, aus der Afteröffnung berabhängende tieg berach deren Längendurchmesser ihren Querdurchmesser um Vieles Aberthat Die Länge des vorgefallenen Darmtheiles ut verschieden; gewohrens beträgt sie mehrere Centimeter. In einem Falle fand ich den wirdt emigen Vorfall 10 Ctm., in cinem zweiten 16 Ctm., und in einem dette sogar 21 Ctm. lang. Der von der Afteröffnung umringte oberst. Ites des Vorfalles ist zusammengepresst und dinner als der herablangene untere Theil. An der Grenze der Afteroffnung geht die Schiennhall vorgefallenen Darmtheiles nur dann unmitteller in die ausere fles über, wenn sich auch der unterste Abschnitt des flectume volleter. omgestülpt hat; wo dies nicht der Fall mt, dort können wir mit tes Finger oder mit einer Sonde zwischen der ausern Wund des vorgetanen Darmstückes und der innern Wand der Analportion bis zu einst sewiesen Höhe nach aufwärts gelangen. Am untern Endtheile des some fallenen Darmstückes befindet sich in der Mitte der rundli bes eren thiche die in den Darmkanal führende sternformige oder langte be thefnung, aus der, so wie bei dem Prolapsus ani, theils Fakalstoffe, be . blutiger oder eitriger Schleim heraustliessen. Die Oberflache der Tittdrischen oder birnförmigen Geschwalst ist meist glatt, mit mehr inde weniger blutigem Schleim bedeckt. So wie beim Prolapsus ani tale wir nuch beim l'rolapsus recti, je nachdem er kürzere oder langen Zei besteht, und äussern schädlichen Einflüssen ausgesetzt ist, verschiedene Farbenabstufungen von hochroth bis bläulichgrau; ebenso treten auch an seiner Oberfläche dieselben pathologischen Veränderungen auf wie beim Prolapsus ani, wenn mit der Reposition gezögert wird. Kühle Temperatur, Blutaustritte auf der Schleimhaut, livide oder grauliche Farbe, Exulcerationen, Gangränescenz sind hier viel früher und viel häufiger zu treffen, als beim Prolapsus ani. Die aufangs weiche Geschwulst wird sehr bald derb und im weitern Verlauf hart. In diesem Stadium schreitet die Gangränescenz des prolabirten Theiles mit allen ihren schweren Folgen rasch vorwärts.

Fieber, Verdauungsstörungen sind die steten Begleiter dieses Zustandes, wenn die Reposition nicht beizeiten vorgenommen wird. Hochgradige Schmerzen, die in die Hüfte, in die Oberschenkel ausstrahlen und sich bei jeder Stuhlentleerung peinlich steigern, treten im weitern Verlaufe binzu und führen zur Erschöpfung.

Diagnose.

Die beschriebenen zwei Formen des Mastdarmvorfalles genau zu unterscheiden ist nicht immer leicht, zumal in solchen Fällen, wo entweder der Vorfall der Mastdarmschleimhaut und Analportion von grösserem Umfange ist, oder wo der Vorfall der sämmtlichen Mastdarmhäute in geringerem Grade auftritt. In solchen Fällen kann zur Orientirung dienen, dass der Prolapsus ani sich mehr in der Breite, der Prolapsus recti aber in der Länge vergrössert, dass der erste successiv, der zweite gewöhnlich plötzlich zu Stande kommt.

Der Mastdarmvorfall ist gewöhnlich ein leicht zu diagnosticirendes Uebel, welches mit anderen krankhaften Zuständen der Aftergegend bei Kindern aus dem Grunde nicht verwechselt werden kann, weil mit Ausnahme der Polypen und Condylome, andere Gebilde an dieser Stelle gar nicht, oder doch nur ausnahmsweise vorzukommen pflegen.

Hämorrhoidalknoten werden im Kindesalter nur äusserst selten und nie in solcher Grösse beobachtet, dass sie mit Mastdarmvorfall verwechselt werden könnten.

Leichter geschieht die Verwechslung mit Mastdarm polypen, weun eine genaue Untersuchung unterlassen wird. Ist man aber der charakteristischen Symptome des einen und des andern Uebels eingedenk, berücksichtigt man insbesondere die Form und Grösse der Polypen und den Umstand, dass deren Grösse durch Stuhldrang nicht wie bei dem Mastdarmvorfall verändert wird, dass sie an einem dünnen Stiele hängen, der sich von dem rückwärtigen Theile des Polypenkörpers in die Afteröffnung erstreckt und mit dem Auge leicht wahrgenommen, mit

dem explorirenden Finger deutlich gefühlt werden kaun: wo sit de Möglichkeit einer Verwechselung dieser zwei Krankheitszenstände kaun deukbar.

Condylome der Aftergegend kommen bei Kindern oftmale zur Bohachtung; sie sind aber selten so gross, dass sie die Afterofficing von Vorfall ganz bedecken würden. Vor Verwechslung mit Vorfall et zu
ihre spitze oder breite Form, ihre dichtere Consistenz, zumeist aber zu
langsame Entwickelung und ihr continuirliches Vorhandensen
auch der Umstand, dass ihre Grösse durch Stuhldrang nicht besit zu
wird.

Prognose.

Indem der Mastdarmvorfall in den meisten Fällen als schnicken Leiden auftritt, hängt die Prognose grossentheils von der pennen Erkrankung ab. Es sind demnach theils die den abnormen Studieres veranlassenden Ursachen, wie : chronischer und acuter Parmkatarra, sonders des Mastdarmes, ferner Dysenterie, hartnäckige Stuhlverst it harnblasensteine, Keuchhusten etc. zu berücksichtigen; theils die actiologischen Momente zu erwägen, welche die Erschlaffung der schles muskeln des Afters bewerkstelligen, um hienach, je nach der leinten oder schwereren Beseitigung der Schädlichkeiten, die Prognose des Matdarmvorfalles stellen zu können.

An und für sich ist der Mastdarmvorfall kein gefährliches beleit denn, wenn die Hilfe zur rechten Zeit geleistet wird, so gelingt die Beposition in allen Fällen. Unter den 360 behandelten Fällen gelarg is Reposition nur bei einem 1 sjährigen kinde nicht mehr, weil der 360te lange Vorfall bereits mehrere Tage hindurch bestanden hatte, de se Eltern ärztliche Hilfe in Anspruch nahmen, und die Gangranes ett so Vorfalles schon weit vorgeschritten war.

Minder günstig gestaltet sich die Prognose lezüglich der Reconven. Im Allgemeinen muss bemerkt werden, dass die Reconse und wahrscheinlicher ist, je öfter der Mastdarm bereits vorgefaller. war is je länger der Vorfall bestand; dass ferner bei veralteten Mastdarmsetfällen organische Veränderungen im Mastdarm suffreten, die der beposition hinderlich im Wege stehen und haunge Reculiven veranasse

Wird die Reposition vermehlüssigt, so kann sogar Ganges z." ihren schweren Folgen hinzutreten.

Therapie.

Bei der Hehandlung des Mastdarmvorfalles habet wir dreierlei Aufgaben zu erfüllen; die erste erheischt die Vornahme ist Reposition, die zweite die Zurück haltung des reponirten Mastdarmtheiles in seiner normalen Lage, die dritte Aufgabe besteht in der Verhinderung der Recidivirung.

Die Reposition des Prolapsus auf geringeren Grades gelingt in recenten Fällen meist durch einfachen manuellen Druck. Bei grösserem und länger andauerndem Prolapsus ist die Reposition schon mit grösseren Schwierigkeiten verbonden; aber auch hier gelangt man noch oft zum Ziele, wenn der Zeigefinger in die centrale Oeffnung des Vorfalles eingeführt und in die Mastdarmböhle hoch hinauf geschoben wird, indem sich hiedurch auch der umgestülpte Darmtheil zurückrollen und in seine natürliche Lage hinaufschieben lässt. Führt dieses einfache Verfahren zu keinem Resultat, so lege man ein mit Cerat bestrichenes Leinwandläppehen auf den Vorfall, und führe nun den Finger mit dem Leinwandläppehen in den Mastdarm. Die stärkere Reibung, welche zwischen den Wandungen des Vorfalles und dem vom Leinwandläppehen bedeckten Finger stattfindet, ermöglicht trotz der Unruhe und des continuirlichen Drängens des Kindes die Reposition. Eine passende Rauchlage mit erhöhtem Steisse erleichtert den Repositionsact.

Beim Protapsus intestinirecti erheischt die Reposition oft grosse Geduld. Ist der Vorfall birnförmig und blieb des Verfahren mit dem Finger und Leinwandläppehen ohne Erfolg, so schiebe ich die vorgefallenen Mastdarmtheile mit meinen Fingern von der Peripherie gegen die centrale Oeffnung hin und dränge sie in den Darmkanal hinauf; während des Schreiens und Pressens halte ich inne und sichere gleichzeitig mit meinen Fingern die zurtickgeschobenen Theile gegen neues Vordrängen; jeden folgenden Inspirationsact, in welchem der Drang aufhört, benütze ich zur Fortsetzung dieses Repositionsverfahrens und gelange endlich zum Ziele.

In Fällen, wo der Vorfall cylindrisch und beträchtlich lang ist, fixiren wir den mit einem weichen Leinwandlappen bedeckten vorgefallenen Darmtheil mit unserer linken Hand, führen den rechten Zeigefinger mit einem mit Cerat bestrichenen Leinwandläppehen, wie beim Prolapsus ani, in die Darmöfinung und streben, durch Aufwärtsschieben des Fingers, den umgestülpten Theil von aussen nach innen und oben in den Darmkanal zu dräugen, bis die Reposition des Vorfalts völlig gelingt. Es werden also hiebei die von der Afteröffnung am entferntesten liegenden Theile des Vorfalls vorerst, hingegen die in der Nähe des Afters befindlichen zuletzt reponirt. Nach gelungener Reposition wird die Aftergegend mit der linken Hand unterstützt, während man den rechten Zeigefinger durch langsame rotirende Bewegungen vorsichtig aus dem Mastdarme herauszieht und dann das schlüpfrige Ceratläppehen entfernt.

Bell empfiehlt eine ähnliche Repositionsmethode; nur wahl a statt des Leinwandlappens einen aus stärkerem l'apier zuern mezgenten Kegel, welcher mit Oel erweicht wird. Dieson kegel nuhrt mat ef dem Zeigefinger in die Oeffnung des Vorfalls und schiebt ihn latter unter mässigem Drucke nach oben. Die stärkere Reibung der est vrührenden Wandungen beim Hinaufschieben des kegels, ermegliest zu Aufrollen des umgestülpten Mastdarmes. Ist die Reposition auf er Art gelungen, so wird zuerst der Finger, dann aber der kegel latter und vorsichtig zurückgezogen, ohne dass hiedurch der repourte Mathdarm herausgezogen würde.

Die Beschaffenheit des Mastdarmvorfalles wird in jedem einze se Falle die Wahl einer der besprochenen Repositionsmethoden zu techt men haben.

Zur Anwendung von Eiswasser- oder Bierwasserumschlager, in Scarrificationen etc. behufs Abschwellung des intumescerten Vortagenahm ich nie meine Zuflucht, und doch gelang mir, mit Ausnahms was gangränösen Prolapsus, in allen übrigen Fällen die Reposition. Aus war ich nie in der Lage, wegen etwaiger Repusitionshindern. Schliessmuskels vorzunehmen. Diese il seinfüchen selten leichter und schneller zum Ziele, als die erwahter einfüchen Repositionsmethoden.

Nach gelungener Reposition schreite man zur Erfüllung der russe. Aufgabe, die in der Zurückhaltung des reponizten Mostdarmtheiles in sener normalen lage besteht. The Beolachtuck iper Massregel erweist sich aber nur in hochgradigen und veralteten hiefällen, ferner bei andagerndem heftigem Tenesmus als nothwender, bufälle leichteren Grades erheischen die Erfüllung dieser Aufgate wit-Wir entsprechen dieser Indication durch zweckmissige Verlande, west darin besteben, dass entweder mittelst einer T-förmigen Binde eine 32 km Compresse oder ein Schwamm auf die Afteriffnung zuemlich straff ta ter wird; oder dass breitere Heftpflusterstreifen von der Schambeingeses neben der Afteröffnung bis zur hireuzbeingegend so fest angelegt weite. dass für den Durchgang der Stühle nur eine kleine Oeffnung trei beide Einfacher und sicherer zum Ziele führend ist das straffe Atliegee vier Finger breiten Binde in Uirkeltouren um das Becken. Man 🛶 🐷 Kind zu diesem Zwecke in horizontaler Bauchlage mit ausgestre die unteren Extremitaten emporhalten, legt auf die Afterofinung eine Extre dicke Compresse, drückt nun hende Gesässberken stark ansmander 104 führt die Binde kreisförmig in mehreren trängen um das Becken, o des die Nates vollkommen und fest anemander gedrückt werden. Der beband bildet also einen einfachen mechanischen Verschluss der Andöffnung, welcher dem reponirten Vorfalle, trotz des heftigen Drüngens, keinen Austritt gestattet. Bei mageren Kindern ist es rathsam, auch die Gesässbacken mit dickeren Compressen zu bedecken, um dieselben kräftiger aneinander pressen zu können. — Gelingt uns auf diese Weise die Zurückhaltung des reponirten Vorfalles in seiner Lage auch nur für einige Stunden, so haben wir hiemit schon einen grossen Vortheil errungen, indem die Circulationsstörungen im prolabirt gewesenen Mastdarmtheile nachlassen und die Anschwellung des Gewebes abnimmt. Fäkalstoffe können trotz des Verbandes aus der Afteröffnung heraussickern, ohne dass der Vorfall zum Vorschein kommen würde, — vorausgesetzt, dass man den Verband gut angelegt hat. Der Verband muss in den ersten 24 Stunden, so oft er sich gelockert zeigt, oder durch Kothmassen verunreinigt ist, vorsichtig erneuert werden. Nach 48 Stunden entfernt man denselben gänzlich.

Ich befolge diese Methode seit vielen Jahren mit dem besten Erfolge und kann sie den Fachgenossen als verlässlich empfehlen.

Mittel, wie Charpie-, Leinwand-, Holz-, Bein- oder Kautschukpfröpte, die behuts der Zurückbaltung des reponirten Vorfalls von manchen Autoren in die Afteröffnung appliciet werden, sind, indem sie erweiternd und erschlaffend auf die Sphincteren einwirken, zu diesem
Zwecke bei Kindern nicht anwendbar.

Zur dritten Aufgabe der Behandlung gehört die Verhütung der Recidiven. Sie erfordert sowohl bei recenten als auch bei inveterirten und habituell gewordenen Mastdarmvorfällen die Beobachtung folgender Massregeln:

Jedes heftige Drängen muss während der Stuhlentleerung vermieden werden. Um dies zu erreichen, lasse man das Kind die Stuhlentleerung liegend verrichten, oder setze es mit frei herabhängenden Füssen auf einen Nachttopf, der entweder auf einen Stuhl oder auf einen Tisch gestellt wird, wodurch dem Kinde der Stützpunkt zum Anstemmen während des Stuhlganges entzogen wird. Aus ähnlichem Grunde sind auch die Kinder-Armstühle zu vermeiden.

Um das Hervortreten der Mastdarmtheile während der Stuhlentleerung zu verhindern, lasse man von Seite der Mütter oder Pflegerinnen die Weichtheile ueben der Afteröffnung mit 2 Fingern, die gabelförmig seitlich am Kande des Afters angelegt werden, unterstützen. Grössere Kinder können diesen Fingerdruck auf die Afterpartie während des Stuhlganges selbst ausführen.

In vielen Fällen werden die Kinder durch ein solches Verfahren vor Recidiven gesichert; in anderen bleiben aber auch diese Massregeln er-

folglos und trachten wir dann die z zu erzielen.

Indem der Mastdarmvorfall in krankhafter Zustand ist, so müsse hütung der Recidiven, auf die pri samkeit richten. Es wird daher htarrhen, bei Dysenterie etc. alles da die betreffenden Kapitel gegen dies näckige Obstipationen beheben wir Klystiere. Bei Gegenwart von Hades Mastdarmvorfalles nur nach operwarten; bis zu diesem Eingriffe Behandlung des Vorfalles beschränl des Keuchhustens gegen den Prolap den; hört der Husten auf, so bleibt

Gegen Mastdarmvorfülle, die mach anderen Erkrankungen habitubei eine eminente Schlaffheit der Syschen von Hutchinsen empfehler und verdient unter den innerlich zerster Reihe angewendet zu werden des Extr. Nucum vomicar. spir. (Ph dest. und lasse hievon 2stündlich 1 vertheile dieselbe Gabe in 10 Pulve Selbst nach längerem Gebrauche dunangenehmen Nachwirkungen bedsten Fällen einen günstigen Erfolg

Wo der Mastdarmvorfall in I darmschleimhaut und Erschlaffung ist und sich continuirlich erneuert Rathe einiger Autoren — den vorg mit Colophonium pulver. Es reren meiner Fälle und verdient bei haut und der Sphincteren versucht zu ähnlichem Zwecke, besonders vschwüren an der Afteröffnung vergextract, welches bis zur dickschlidunt, mittelst eines Charpieballen nung gebracht wird. Chassaig ständen den Eiszapten, andere Autor Klystieren eine günstige Wirkung s

Erreicht man durch das bisher erörterte therapeutische Verfahren keinen anhaltenden Erfolg, wiederholen sich die Recidiven trotz der genauen Befolgung aller in Vorschlag gebrachten Massregeln; dann schreiten wir zur Excision einiger Afterfalten. Dieses zuerst von He v (1788) in Vorschlag gebrachte, operative Verfahren wurde auch von Dupuytren geübt und als sehr wirksam empfohlen. Meine Ertabrungen sprechen ebenfalls für die günstige Wirkung dieses Verfahrens, welches schon seiner Einfachheit und Gefahrlosigkeit halber Anwendung verdient. Mun verführt hiebei folgendermassen; Das Kind wird in der Bauchlage mit herabhängenden Füssen und etwas erhöhtem Steisse über den Rand eines Tisches gelagert, die Gesüssbacken lässt man durch einen Gehilfen auseinander ziehen und fasst mit einer stumpfen Pincette 4 bis 6 einander gegenüberstehende Falten des Afters, an der Stelle, wo die äussere Haut in die Schleimhaut übergeht; die so emporgehobenen Falten werden dann einzeln mit einer nach der Fläche gebogenen Schoere in einer Länge von einem Centimeter ausgeschnitten: hiebei sehe man darauf, dass von der äussern Haut der Falte so viel wie von der Schleimhaut abgetragen werde. Die Excision längerer Falten, wie selbe Dupuytren vornahm, der den Schnitt nach Guersant's klinischer Mittheilung (Journal f. Kinderkrankh, B. XX, S. 150) 14 Zoll von der Afteröffnung entfernt begann und ihn so hoch wie möglich nach dem Mastdarme hinauf führte, ist eine sehr sehmerzhafte Operation, die öfter gefährliches Erysipelas veranlasst und nicht selten, statt der Bildung von linienförmigen Narben, schwer heilende grosse Geschwüre hinterlässt. Es verdient demnach diese Methode Dupuytren's, ihrer häufigen Nachtheile wegen, keine Nachahmung und wähle ich, wenn die Indication für einen operativen Eingriff vorhauden ist, immer die einfache, zuerst geschilderte Methode. - Die Blutung ist nach dieser kleinen Operation unbedeutend und hört nach kalten Umschlägen bald auf. Die Schmerzhaftigkeit ist nicht so gross und der Operationsact auch nicht von so langer Dauer, dass man zu anästhetischen Mitteln greifen müsste. Nähte sind meist überflüssig. Die Nachbehandlung besteht in kalten Umschlägen, welche mehrere Tage hindurch fortzusetzen sind. Für grosse Reinlichkeit muss nach jedem Stuhlgange gesorgt werden. Die Vernarbung kommt in wenigen Tagen zu Stande; die Schliessmuskeln des Mustdarms erhalten wieder ihren nöthigen Tonus und meist ist biemit der Mastdarmvorfall radical geheilt.

Guersant sah sich in Folge der unangenehmen Erfahrungen, die er bei der Dupuy tren'schen Methode machte, veranlasst, dieses operative Verfahren zu verlassen und der Kauterisation den Vorzug zu geben, welche aber in der Art ihrer Ausführung viel einfacher ist,

als die von anderen Autoren geübten und empfohlenen, mehr wenigtrohen Kauterisationen. Guersant beschränkt sich darauf, mit de in eine Spitze auslaufenden Köpfchen eines kleinen Glübeisens viellerandpunkte zu setzen und zwar genau da, wo die Cutis mit der Schleibaut zusammentrifft, so dass nicht nur die äussere Haut, sondern an der Sphineter berührt wird.

Die Indication für die Application des Glübeisens ist dieselbe, für die Excision einiger Afterfalten. Bevor man zur Kautersati schreitet, ist die Diit zu regeln und unmittelbar vor der Operation Entleerung des Mastdarmes ein Klystier zu verabreichen. Das Kill wird seitlich gelegt, seine Schenkel beugt man gegen das Becken, i ponirt den Vorfall und läset die eine Gesässbacke von einem Gehalf stark abziehen, während wir mit der linken Hand die andere Bechen so abziehen. Das Glüheisen, welches zu diesem Zwecke angewend werden soll, darf nur mit einem kleinen, etwa pfefferkorngrossen, spi auslaufenden, olivenförmigen Köpfchen versehen sein. Dieses klei Glübeisen wird nun weissglübend an 4 verschiedenen Punkten um d Afteröffnung applicirt, und zwar einmal hinten in der Gegend des Steil beines, einmal vorne in der Richtung der Raphe, einmal rechts und 🞳 mal links. Soll die Kauterisation gehörige Wirkung haben, so darf nicht oberflächlich gemacht werden, sondern sie muss bis in den Sphinch dringen. Bei der Kanterisation lasse man ferner das spitze Köptche über den Rand der Cutis hinüber zugleich auf den Rand der Schleihaut wirken. Tritt während der Operation der Mastdarm heraus, wird der Vorfall nach der Seite geschoben, um frei operiren zu könnt Des Erfolges halber ist es angezeigt, die Kauterisation in der Chlose formnarcose vorzunehmen. Ein Verband ist nach der Operation nie erforderlich, es gentigen kalte Umschläge. Unangenehme Folgezustär hat man nicht zu befürchten, indem sich keine Blutung einstellt. Schmerzhaftigkeit bei der Application des weissen Glüheisens nie grösser als bei der Excision ist, die Entzündung auf die geätzte Ste beschränkt bleibt und die Eiterung immer im Verhältnisse zum Braci schorfe steht, welcher nach 4-5 Tagen abgestossen wird; die Verns bung ist meist in 8-10 Tagen vollkommen beendigt, nach welcher Z gewöhnlich auch der Vorfall geheilt zu sein pflegt. In seltenen Fall ist eine zweite Kauterisation nothwendig. Dieses Verfahren brach Guersant immer Erfolg; doch kann es unter manchen Constant anch ohne Erfolg bleiben, so dass es wohl als ein sehr wirksames ah nicht als unfehlbares Mittel Empfehlung verdient.

Die Wirkung des Verfahrens bei der einfachen Excision einig Afterfalten ist auf dasselbe Princip begründet, wie bei der Kauterisat des Afterrandes. Beide Methoden bezwecken einerseits die Beseitigung der ausserordentlichen Erschlaffung und Nachgiebigkeit des Schliessmuskels, andererseits die Verstärkung seiner Zusammenziehungsfähigkeit durch den erhöhten Widerstand der Haut in der nächsten Nähe des Afters. Beide Methoden haben also in ihrer Wirkung viel mit einander gemein. Der beabsichtigte Zweck kann durch die Kauterisation und durch die Ausschneidung einiger Afterfalten erreicht werden und, wenn auch Guersant der Kauterisation den Vorzug gibt, so verwirtt er doch die Excision nicht, welche auch meiner Meinung nach, sowohl ihrer Erfolge, als auch ihrer Emfachheit halber, stets berücksichtigt zu werden verdient, — überhaupt aber dann, wenn es sich um die Vereinigung per primam intentionem handelt.

Sehr vereinfachen lässt sich heut zu Tag die Guersant'sche Kautensationsmethode durch die Anwendung des Paquelin'schen Thermokauters. Die dem Apparate beigegebenen Brenner Nr. 7. 8. 10., welche mit kleinen kugeligen, olivenartigen und konischen Brennkolben versehen sind, entsprechen vollkommen dem Zwecke und erleichtern den Operationsact. Wir weichen bei der Application des Thermokauters allen den Unannehmlichkeiten aus, die aus dem zu schnellen Erkalten des kleinen Guersant'schen Glübeisens während der Kauterisation erwachsen, — indem wir mit dem glübenden Thermokauter den ganzen Act ohne Störung in kürzester Zeit vollführen können.

Die Kauterisation des Mastdarmvorfalles wurde von den älteren Chirurgen sehr verschiedenartig und meistens in sehr rober Weise angewendet; hierin mag auch die Ursache davon zu suchen sein, dass die Urtheile der Autoren über diese Behandlungsmethede so widersprechend lauten, dass sie von Emigen gänzlich verworfen, von Anderen emptohlen wird. — Anfänglich bestand sie darin, dass man ein rothglübendes Eisen auf mehrere Punkte des prolabirten Wulstes aufsetzte.

Kinyskens, ein belgischer Wundarzt, gebrauchte das Glübeisen bei einem faustgrossen Vorfall auf solche Weise, dass er in einem Faile, bei einem 22jührigen Mann, die ganze Fläche des Mastdarmvorfalles ätzte, und diese allgemeine Astzung von 5 zu 5 Tagen, im Ganzen achtmal vornahm. Diese Behandlung soll in zwei Monaten vollständige Heilung gebracht haben.

Begin benützte ein resenförmiges, ein scheibenförmiges und ein elivenformiges Glüheisen. Das erste führte er weissglühend in die Afteröffnung, das zweite äusserlich um den Rand der Geschwulst herum; das drutte, ebenfalls weissglühende, elivenförmige Eisen setzte er in die kreisrunde Furche, weiche die Geschwulst von der flussern Haut am After
trennt, Punkt für Punkt ein.

Sed ill ot emptichlt, die Geschwalst erst ganz zurückzubringen und dann schnell ein rosen- oder ohvenformiges Glübeisen in die Afteröfflung einzuführen. Auch Barthelem y soll durch dieses Verfahren eine dauernde Heilung erzielt haben.

Lepelletier verwirst die Kautersation gant, inden der Schmerzen verursicht, hestige Entzünlung und gewihn b aus ernde Eiterung im tiefolge hat, ja sogat zu späteren Entzeuer beschäffener Constitution, Anlass geben kann beiert Wannach sollte man die Kautersation höchstens noch gegen Hattare wenden.

Auch nach Blandins Ansicht passt die Kauteriau o idezur Stillung der Blutung, die beweiten nach der Ausstandies der

reigt. Derselben Meinung ist auch Sanson

Dupuytren verwart anfangs das Gibbessen sogar geget a lang; später aler sprach er sich dafür aus, dass, wenn nach Aussidung der Afterfalten eine beträchtliche Blutung auftratt, es rassel das Gibbessen anzuwenden, als die Tamponade.

Nach Vidad's Urtheil ist die Kauter, aten in ht tre, en Sachtheilen, denn sie kann eine sehr bedenkliche Mastdarment in zeitigen; nie ist also durchaus kein nehereres Mittel als der sein in

Malgaigne hait das Dupuvtronsche Vertahren für einst und weniger abschreckend, als die Kautensation Er gibt der kannenstion bei Erwachsenen nur dann den Vorzug, wenn der kammvorfall mit Hämorrhoiden verbunden ist. - weil dem seine solchen Fällen eine sehr bedenkliche Blutung felgen kann

Es lässt sich also das von den verschiedenen Chimirgen gen bis

verfahren mit dem Gittheisen folgendormassen klassificiren

A. Application des Glübeisens auf den nicht reponirten MacLisvorfall und zwar:

1. Schorfbildung auf der ganzen Fläche des Vorfalts-

- 2. Mehrere kleine Schorfbildungen auf verschiedenen Puzz'ez Vorfalls.
- B. Application des Glübeisens auf den repenirten Massacre. Mand zwar.
 - 1. Einführung eines rosen- oder ohvenförungen tilate. n. n. der 1 -

2. Bildung von Schorfingen mitteat des present enigen von

an verschiedenen Punkten im Umfange des After-

Die meisten dieser Methoden und beute bereits der Verrosches anbeungefallen und haben nur mehr ein historisches Intere des lieh sie hier, mit Benützung der un Journal für konderkrand des haltenen Daten des klinischen Berichtes von Guerrann 1. Absenden.

Ausser den bisher erörterten operativen Emgriffen rather. Autoren auch die Abbindung der vorgefallenen Mastisieschleim haut an; man soll nämlich einzelne Schleimhautigter starken Ligaturen umschnüren und dann die Falten vor den ligat mit einer Scheere abtragen. Dieses Verfahren empfahlen auch sollen dieser Eingriff unsicher und wegen des möglichen Abgleitens ist gatur und der hierauf erfolgenden protusen Biutungen oft mit zu Gefahr verbunden ist.

Dieffenbach nahm bei grösseren, schwammigen Vorfällen Erwachsener die Excision eines grossen Keils aus der vorgefallenen Schleimhaut, dem After und der äussern Haut vor und legte nachher eine tiefgreifende Naht an. - Andere Chirurgen machten bei diesem Operationsverfahren üble Erfahrungen und geben in ähnlichen Fällen dem Glüheisen den Vorzug.

Greenhow*) heilte einen 3 Zoll langen und sehr angeschwollenen Mastdarmvorfall bei einem 3jährigen Kinde, nachdem die Reposition durch kein Mittel gelang, durch Abbindung des vorgefallenen Theiles. Er schob eine mit einem kräftigen, scharfen, doppelten Faden bewaffnete Nadel von vorne nach hinten durch den vorgefallenen Theil hindurch und unterband den Darm in zwei Hälften nach jeder Seite hin vollständig. Hierauf betupfte er den unterbundenen Theil mit Kali causticum und legte eine leinene Compresse darauf. Dieses Betupfen wurde mehrmals wiederholt und die Stuhlentleerung durch Ricinusöl unterhalten. Die unterbundene Partie stiess sich ohne alle übelen Folgen ab; es bildete sich eine Narbe und der Vorfall kam nicht wieder.

T. J. Ashton (l. c.) brachte auf Benjamin Brodie's Empfehlung mit dem besten Erfolge concentrirte Salpetersäure auf die Schleimhaut des Vorfalls; er glaubt, dass dieses Verfahren in allen den Fällen am besten angewendet wird, wo die Schleimhaut nicht übermässig schlaff und voluminös ist. -- Woods **) trug die concentrirte Salpetersäure mittelst eines Glasstäbchens auf den seit 2 Jahren bestehenden Vorfall eines 6 Jahre alten Kindes auf, und zwar auf eine Strecke von etwa 3 Linien an jeder Seite, worauf er den Vorfall reponirte. Wegen Recidivirung wiederholte er am zweiten und fünften Tage das Aufstreichen mit der Säure etwas weiter und kräftiger; von da an trat der Mastdarm nicht mehr heraus. Der Vorsicht halber wurde die Salpetersäure noch viermal wöchentlich mittelst des Glasstäbchens auf den Rand des Afters und einige Linien in denselben binein gestrichen, Die Heilung war vollständig. - Denoue jun. (l. c.) heilte einen seit längerer Zeit bestehenden und bei der geringsten Erschütterung hervortretenden, 12 Centimeter langen Prolapsus recti eines 20 Monate alten Kindes durch eine einzige Kauterisation mit Salpetersäure. Er machte mit einem Pinsel vom Sphincter bis zum unteren Rande des Eingeweides einige verticale Striche an symmetrischen Stellen und reponirte dann.

Ein anderes Verfahren besteht in der Anwendung des Höllen-

^{*)} The Lancet, June 1850.

^{1*)} Dublin quarterly Journal of medic. Science, August 1859, S. 18.

steines auf den Mastdarmvorfall. Lloyd *) am Barthologa tale in London hat diese Methode zuerst versucht. Er nahm Astronom mit Höllenstein in Substanz vor, und zwar führte er den II - 100-2etift über die ganze vorgefallene Masse; im weitern Verlaufe a ---holte er die Actzungen noch 3- bis 4mal. In Fällen, in denen der i gefallene Theil sehr geschwollen und schwer oder gar nicht reper se war, erzielte er - wie er angibt - überraschende Wirkung 1.4 Höttenbrenner empfiehlt in seinem Lehrbuch der Kinderbeit Touchirungen mit Lapis in Substanz; er rath, die l'obergar genteur er Haut in die Schleimhaut und letztere in concentrischen Streiter & das Darmlumen zu touchiren. - Meine Versuche mit Lapustrus waren nur zum Theil von günstigem Erfolge begleitet, in der Mesen der Fälle blieben sie erfolglos. Es kann demnach dieses Vertages nicht als verlöselich betrachtet werden.

Auf demselben Principe, wie der unerliche Gebrauch der Nat .mica, beruht nuch die änsserliche Anwendung des Streetnins. Duchaussoy **) war der erste, der es endermatisch 22wendete; er bewirkte dicht am Afterrande durch Blascupflaster 2 1 ganz kleine Hautwunden und verband diese mit Strichninsais- Att i Johnson ***) hingegen verband die entblosste Hautsteile Gle- and Atterrande zwischen den Nates mit 🏰 Gran Strychnin und w.ed-ridiese Application dann noch zweimal durch 4 Tage. Nach dem !theile dieses Autors ist diese Methode in schweren Fallen und declared. in leichteren aber unnöthig.

An die Methode Duchaussoy's schlieset sich die anticht aus Injection des Strychninsun, Foucher (l. c.) and Dales machten mit dieser Methode die ersten Versuche. Eine Prasid ein Spritze wurde mit 10 Tropfen einer Lösung gefühlt, die mis 20 1 at gramm schwefelsauren Strychnins in 2 Grammen destillirten Wasse bestand, und dann in der Richtung des Schliessmuskels, etwa 1 * in * * After cutternt, eingesenkt. Diese Injection wendete Foucher bet and 4 Jahre alten Mädchen, welches seit vielen Monaten an Proprieslitt, im Verlaufe einiger Tage zweimal an ; bei einem 3 Jahre alten hie ben genügte eine Injection von 12 Tropfen. In beiden Faller trat " Vorfall micht mehr auf. Dieselben guten Erfolge hat Dollbeau it :=-Fallen gewonnen. - Seit jener Zeit ist die subcutane Strychi gegen Mast-Lumvorfull vieltach augewendet worden. So tere 😅 😁 noch (l. c.) über nichtere Fälle, die er mit Injectionen von Brete-

^{**} Lond med. Times 10 Febr 1835 *** Ar hav gener de Misles , 1853 ***) Lond. med. Times, 18, Nov 1854.

behandelt hat; von einer 1/s prozentigen Lösung von Strychnin sulf. injicirte er 7—15 theilweise mit einer Pravaz'schen Spritze (0,001—0,002)
einmal täglich. — Die Berichte über die erzielten Erfolge divergiren,
und sprechen nicht alle zu Gunsten dieser Methode. Auch dürfen bei
der Beurtheilung des Werthes dieser Methode diejenigen Fälle nicht
ausser Acht gelassen werden, bei denen unmittelbar nach der Injection
hochgradige, das Leben bedrohende Erscheinungen der Strychninintozication auftraten.

In Fällen, in welchen Strychnin-Injectionen keinen Erfolg hatten, erzielte Henoch noch Heilung durch Ergotin-Injectionen. Er verwendete 10 prozentige Ergotinlösungen, injicirte einmal täglich 0,02.

Neuestens berichten auch E. Vidal (l. c.) und M. A. Ferrand über günstige Erfolge, welche sie durch subcutane Injectionen des Ergotins bei Mastdarmvorfall Erwachsener, bedingt durch Hämorrhoiden, erzielten Sie machten die Injectionen 5 Mm. von der Afteröffnung entfernt in die Haut, in der Richtung gegen den Sphincter. Vidal verwendete zur Injection eine Lösung aus 1 Grm. des Ergotin de Bonjean auf 5 Grm. Aq. laurocerasi; Ferrand benützte eine Lösung aus 2 Grm. Ergotin, 15 Grm. Glycerin und 15 Grm. Wasser. Vidal bemerkt, dass die Lösung des Ergotin de Bonjean einen etwas lebhaften brennenden Schmerz verursachte und dass sich hierauf ein mehrere Stunden dauernder Tenesmus des Mastdarms und des Blasensphincters einstellte; er empfiehlt demnach die Lösung von Yvon, welche besser vertragen wird.

Eine nicht zu unterschätzende Heilkraft gegen häufig recidivirende Mastdarmvorfälle besitzen wir auch in dem electro-therapeutischen Verfahren. Es eignen sich aber hiefür nur jene Fälle, in denen hochgradige Atonie des Sphincters die Hauptursache des Vorfalles ist; hier kann die Faradisation die verlorene Tonicität des Sphincters wieder herstellen, so dass dieser Kraft genug erlangt, um den Vorfall zu hindern. Duchenne, Erdmann, M. Rosenthal u. A. empfehlen ebenfalls diese Methode in den geeigneten Fällen. — Es wird immerhin gerathen sein, bevor man zu einem operativen Eingriff schreitet, vorerst die Faradisation zu versuchen.

Polypus intestini recti. Mastdarmpolypen.

Einleitung.

Die krankhaften Neubildungen des Mastdarmes sind im Kindesalter nur durch die »Polypen« vertreten, die hin und wieder zur Beobachtung kommen. Doch muss bemerkt werden, dass die Mastdarmpolypen in Wirklichkeit jedenfalls häufiger vorhanden sind, als sie diagnosticirt werden. Auch bilden nicht alle Polypen den Gegenstand ärztlicher Beobachtung; mitunter treten sie mit so geringfügigen Erscheinungen auf, dass sie von den Angehörigen unbeachtet bleiben, theils kommen Spottanheilungen vor, die den Polypen der ärztlichen Beobachtung ebenfah häufig entziehen. Viel trägt zu dem Nichterkennen der Mastdarmpolypen auch der Umstand bei, dass blutige Stuhlentleerungen bei kindern von den Eltern gewöhnlich irrig gedeutet werden; sie bringen ihre an betigen Stuhlentleerungen leidenden Kinder meist mit vorgefasster Vienung zu uns, indem sie das Uebel für Ruhr oder für Mastdarmvorfdlaubten und so unrichtige anammestische Daten angeben. Bei genachten Einhalten der Regeln, die für die Untersuchung des Mastdarms breits erörtert wurden, kann von Seite des Arztes Fehfern in der Dagen, vorgebeugt werden.

Geschichtliches.

Dr. A. Stoltz (l. c.) in Strassburg war der erste, der über Matdarmpolypen bei Kindern ausführlichere Mittheilungen machte, darh die er die Autmerksankeit der ärztlichen Welt auf diese Kinderkrage. heit hinlenkte. Seine ersten Beobachtungen fallen in das Jahr 1841: er veröffentlichte diese mit den ihm später vorgekommenen Fallen m Jahr 1841 in der Strassburger medicinischen Zeitung. Einige Marate später übersendete auch Gigon (l. c.) der Acalemie zu Paris eine N tr. uber denselben Gegenstand. Im Jahr 1842 veröffentlichte Bourgeon im Bulletin de Thérapentique Betrachtungen über vier Falle von Motdarmpolypen bei Knaben, diesen fügte er spater neue Beobachturgen hinzu. Im Jahr 1845 theilte Dotzauer im medizmischen Correspodenzblatte Bayerns drei Fälle mit Bemerkungen über die Ursache ier Knuddert mit. Wiederholte Mittheilungen über Mastdarmporper machte seit 1846 Guersant Sohn, dem im Hopital des enfants maais m Paris ein grösseres Beobachtungsmaterial zu Gebote stand. De a den spätern Jahren erschienenen Arbeiten über Mastdarmpolyper sid in dem speziellen literarischen Verzeichnisse angemerkt.

Pathologische Anatomie.

Die Mastdarm polypen stellen bald kleinere, bald grisser, mehr oder weniger rundliche oder lappige, mit einem Stiele verscheide Geschwülste dar; sie gehören zu den gutartigen Neubildungen, welche auf die freie Oberfläche der Schleinhaut hinauswuchern, ohre in das tiefere Gewebe überzugreifen. Diese Gebilde sind meist von wencherer, selten derberer Consistenz; in der Mehrzahl der Fälle gleichen sie eine weichen, matschen Erdbeere oder Himbeere, manchmal einer dunkelrothen Manit eere, ausnahnsweise einer grossen, schwarzen Kirsche. Gewöhllich zeigen die kleineren Polypen ein weicheres, die grösseren ein

derberes Gefüge. Bei einem 6jährigen Knaben hatte ein kirschgrosser, röthlichschwarzer Polyp eine derbe Fleischkonsistenz. — Der Form nach sind die Polypen meistens ei-, seltener kugelförmig. Ihre Oberfläche ist bald sammtartig glatt, bald feinlappig höckerig und zeigt zahlreiche feine, punktförmige Oeffnungen — die Mündungen der Lieberkühn'schen Drüsen (Esmarch); gewöhnlich findet man sie mit blutigem Schleime überzogen. Ihre Farbe ist meist hellroth, manchmal schmutzig- oder bräunlichroth, selten röthlichschwarz.

Die Mastdarmpolypen sind mit den Wandungen des Mastdarms mittelst eines Stiels von verschiedener Dicke und Länge verbunden; ältere Polypen sitzen gewöhnlich auf einem dünneren und längeren Stiele, jüngere hingegen auf einem dickeren und kürzeren. Jedoch gibt es auch hier Ausnahmen; so fand ich bei einem 10 Jahre alten Knaben, der nach Aussage der intelligenten und sorgsamen Mutter erst seit 3 Wochen an blutigen Stuhlentleerungen litt, den Stiel nur von der Dicke eines dünnen Bindfadens, von dem sich der erdbeergrosse Polyp schon beim vorsichtigen Anfassen mittelst einer Polypenzange ohne Blutung loslöste.

Der Stiel des Polypen wird durch die Fortsetzung der Darmschleimhaut gebildet, welche auch das Gewebe des Polypen umhüllt; die in demselben sich verästelnden Blutgefässe unterhalten seine Ernährung. Diese Blutgefässe sind mitunter stärker entwickelt und können zu grösseren und häufigeren Blutungen Veranlassung geben, besonders in Folge mechanischer Einwirkungen, wie solche durch die Fäkalstoffe während der Stuhlentleerung stattfinden.

Die Polypen entspringen gewöhnlich an der rückwärtigen Wand des Mastdarmes, ohngefähr in der Höhe, wo die Analportion in den mittleren Mastdarmabschnitt übergeht; es gibt aber auch Fälle, in denen der Polyp an der vordern Wand oder an der Seite entspringt und weiter oben sitzt. Sie kommen einzeln vor; selten trifft man deren zwei oder mehrere. In der Leiche eines an Diphtheritis gestorbenen, 3 Jahre alten Knaben, bei dem nie Mastdarmblutungen beobachtet wurden, fanden wir an der hintern Mastdarmwand in der Mittellinie, 8 Ctm. hoch, einen flach aufsitzenden erbsengrossen, über demselben einen linsengrossen und 15 Ctm. hoch, in gleicher Linie, einen dritten, hanfsamenkorngrossen Polypen.

Die Structur der Mastdarmpolypen anbelangend, sagt schon Guersant, dass deren Durchschnitte ein gefässreiches Gewebe und das Bild vergrösserter Darmfollikel zeigen. Nach Billroth*) bestehen die meisten Schleimpolypen des Dickdarms und besonders des Rectums zum

^{*)} Die allg. chirurg. Pathologie und Therapie. 6. Aufl. S. 711. Berlin 1872,

grossen Theil aus hervorgezerrten und auch neugebableten Schle drüsen, deren geschlossene Enden sich unter I nistärden in sieeysten erweitern. In den von mir beobachteten Facten erweite be-Mastdarmpolyp unter dem Mikroskop als aus hypertrophischen see drüsen bestehend, welche in ein gelässreiches Bindegewite - age waren; die Bindegewebsschicht der Umbillungsmernbran war von während die Epithelschichten, in Folge bedeutender Zehenwater sich auffallend verdickt zeigten. Die mikroskopische Untersang cines im Monat November 1870 im Kinderspitale operirten Poster gab Folgendes: Der Polyp bestand aus einem Gewebe, welches be ;wohnlichen Dickdarmschleimhaut glich, jedoch reicher an aussent at wandigen Blutgefüssen und an Zellen war. In das tiewebe waren kaum zu bezweiteliste, fast bis in die Axe des l'oh pen hineini-Hypertrophieen der Lieberkühn'schen Krypten. Drüsenschmiste 👓 langen Cylinderepithelien eingelagert. These Drübenschlande van sowohl im Fundus baufig gabelig getheilt, als auch in threm mitter-Verlauf mit seitlichen fingerförmigen Ausstülpungen versenen 1. ... men der vergrösserten Lieberkühnischen Prüsen fand sich mehr zuwiebesonders in der Axe festgeronnener Schleim. Um die Lieberktie-Krypten herum war das Reticulum zu stärkern, den Conturen der Krieten folgenden, fast faserigen Balken umwandelt. Die zantrende fasse waren ausserst dünnwandig, ja emige, indem nur das Reterrit ihre Begrenzung zu bilden sehren, glichen blos sunnsartigen trat ge-Parenchyms. Die Oberfläche des Polypen enthehrte das Utin leterate an den meisten Stellen - wahrscheinlich war es noch im Lebez von streift worden -, doch fund es sich noch an einzelnen Stellen, med im. ders in der unmittelbaren Anhader Ostien der Lieberkann's han konge-

Wir betrachten demnach die Mastdarmpolypen als Drüser posses oder polypöse Adenome, die ihren Ausgang von einer Worden der Lieberkühn'schen Drüsen nehmen. Als sonde polypöse Adenomen können beschrieben. – Die Arvechungen hinsichtlich ihrer Structur vorkommen können, lässt al 1. 2 in Abrede stellen. So hat Esmarch einmal bei einem einzahrige hein sogenanntes Papillom — warzige Wucherung. Hyperplane to pullarkörpers der feinen flaut des Afters von der terwer ein einstellen eines exstirpirt, welches von der rechten beite des Afters mit im Stiele entspräng und die Afterkerbe so ausfüllte, dass die Fisse p. 2 sam seitwärts herausgepresset werden konnten. Bei der treburt des Ades war schon ein Knoten von der Grüsse einer Erbee vorhande wesen, welcher sich dann rasch vergrösserte. Die Oberth, be ausschwicht war feucht, von hochrother Farbe und blumenkohart 2 ge ausschwulst war feucht, von hochrother Farbe und blumenkohart 2 ge ausschwulst war feucht, von hochrother Farbe und blumenkohart 2 ge ausschwulst war feucht, von hochrother Farbe und blumenkohart 2 ge ausschweiten der der Grüsse einer Litherten der geschwicht war feucht, von hochrother Farbe und blumenkohart 2 ge ausschweiten der Grüsse einer Litherten der geschwingen der geschwichten der Grüsse einer Litherten der geschweiten der geschwei

Aetiologie.

Die Ursachen, welche zur Entwickelung der Mastdarmpolypen führen, sind noch wenig bekannt; die divergirenden Ansichten der Autoren hierüber beruhen meistens auf Hypothesen. Mir war es in den beobachteten 62 Fallen nicht möglich, solche anamnestische Momente aufzufinden, aus denen sich die Entwickelung der Polypen im Kindesulter erkhiren liesse. - A. Stoltz (l. c.) hat die Pradisposition zu Mastdarmpolypen in der Structur der Schleimhaut im untern Ende des Mastdarmes und der Schliessmuskeln gesucht; er nahm ferner an, dass die Einwirkung reizender Ursachen zur Erzeugung der Mastdarmpolypen beitragen könne, und führte als solche Reize Wurmleiden, Verstopfung und Durchfail an; er betoute den wiederholten Austritt der Schleimhaut während des Tenesmus, und hielt es für möglich, dass eine Portion dieser Membran dort im After eingeklemmt und der Sitz eines Polypen-Auswuchses werden könne. Diese Meinung, adass das Einkneifen einer Schleimhautfalte des Mastdarmes durch die äusseren und inneren Schliessmuskeln des Afters bei der Stuhlentleerung, noch am besten den Ursprung dieser Gewächse zu erklären vermöge, hielt Stoltz auch in semer im Journal für Kinderkrankkeiten, B. XXXIV, S. 393 publicirten Arbeit aufrecht. - Dotzanor (l. c.) spricht von reizendem Schleime und von Askariden, die dort darin sich aufhalten und eine Auftreibung der Schleimhaut bewirken können. - diese Auftreibung erzeuge Tenesmus und dieser wieder gebe Anlass zu hypertrophischen Biklungen«. Gigon (l. c.) fand die Mastdarmpolypen bei schwächlichen Kindern«. Esmarch meint, dass die Mastdarmpolypen vielleicht nicht selten in Folge einer angeborenen Disposition entstehen, indem man sie mehrfach bei Geschwistern beobachtet hat, so z. B. Barthélem y bei Zwillingen, v. Langenbeck bei 4 Geschwistern.

Mit einiger Wahrscheinlichkeit lässt sich annehmen, dass Unregelmissigkeiten der Stuhlentleerung, starkes Pressen bei Verstopfung, chronische Katarrhe des Mastdarms, Teneamus dem Mastdarmpolypen zu Grunde liegen.

Das Geschlecht der an Mastdarmpolypen erkrankten Kinder anbelangend, so entfallen von den im P. Kinderspitale vom Jahr 1856 bis Ende 1879 unter 138,624 Gesammt-Kranken behandelten 62 Polypen: 29 auf Knaben und 33 auf Mädchen; es lässt sich hiemit aus diesen Zahlen auf keine besondere Anlage des einen oder des andern Geschlechtes schliessen.

Grössere Differenzen zeigen sich im Alter der mit diesem Leiden behafteten Kinder. Von den 62 Polypen entfällt nur 1 auf das erste Lebensjahr, 19 auf das 1.—3. J., 29 auf das 3.—7. J. and 1 between 14. Jahr; wir finden also das 3.—7. Lebensjahr am starksten begannt.

Symptome.

Die Erscheinungen, welche durch die Gegenwart eines Mas darmpolypen hervorgerufen werden, sind mitunter 🛩 gernigtigg: 🗫 sie dem klemen Patienten kaum Beschwerden verursachen und ... Angehörigen kaum einer Beachtung gewürdigt werden. Dies er rewohnlich dann der Fall, wenn der Stiel des l'olypen kurz ist, der h edes Polypen also während der Stuhlentleerung durch die Fakainnicht in den After gedrängt werden kann; ausser kleinen binter och in der Afteröffnung und zu der Obertfache der Faces und anderptome micht wahrzunehmen. In anderen Fallen wieder sind an St. L. ... leerungen unregelmässig, Verstopfung wechselt mit Diarrhoe off so such Stuhldrang ohne Entleerung ein, oder es wird nur etwas de les Schleim aus der Afteröffnung herausgepresst. Meistens aber aus ... Stublentleerungen fest und geformt. Haben die hinder nicht tag 1 Stuhl, so sind die brengen oder festen Faces ausserordentlich eine solche Kinder widerstehen dem natürlichen Stuhldrange aten bing 1 durch 2-3 Tage and 1st die dann erfolgende Defakution wecht gass schmerzlos. Compaktere Kothmassen zeigen an ihrer Oberffache, auf nur an einzelnen Stellen, etwas blutigen Schleim, ott nur einig tibstreifen. Die meisten Autoren erwähnen, dass sich an solchen ebe parte: Nothmassen auch Langsfurchen bennden, welche der Nothmasse : : 2 den in die Afteroffnung gedrängten Polypen aufgepragt wers a. bahabe solche Furchen nur ausnahmsweise und nur in solchen fan :obschiet, wo der Polyp derherer Konsistenz und grosseren bis ale war : in den gewöhnlichen Fälten vermisste ich diese Lurche und audarauf keinen diagnostischen Werth. The bei der Stuhlentleer in ... trefende Blutung ist selten bedeutend, meist ergiessen sach nur - 🛫 Troplen mit Schleim untermischten Blates, selten mehr; bed ales e-Blatungen gehören zu den Ausnahmen. Nur meinem Fasie, * 💉 Polyp kirschgross und rothlichschwarz war, stellte sich in Forge es = deutenden und oft wiederkehrenden Blutverlustes Ananie ein De-Blutungen treten bald vor dem Austritt der Faces auf, halt we wadesselben, mentens aber nach beendigter Stuhlentlerrung . we stande aus der durch die Nothmassen wundgeriebenen Obertliche der geber reichen Polypenkörpers,

Allingham (l. c.) erwähnt unter den Symptomen ouch stablemilluss aus dem Aiter; — em solcher ist aber nur in sehr autsch

Fällen, und auch dann nur in mässigem Grade zu treffen, -- er kann also den constanten Symptomen nicht augereiht werden.

Das wichtigste Symptom bildet das Erscheinen des Polypen in der Afteröffnung. Ist nämlich der Stiel durch die Zerrung, welche er beim Herabrücken der Fäkalstoffe erleidet, allmählich länger geworden, so wird der Polyp während des Stuhlgauges durch die Kothmassen in und vor die Afteröffnung gedrängt, in welcher Lage er, in Folge der Zusammenziehung des Afters, auch nach der Defäcation noch eine bald kürzere, bald längere Zeit hindurch festgehalten wird. Die kleinen Polypen ziehen sich gewöhnlich nach der Entleerung bald wieder in den Mastdarm zurück. Nur wenn der Körper des Polypen von bedeutenderem Umfange ist oder wenn als Complication Afterfissuren mit starker Zusammenziehung des Afters vorhanden sind, bleibt derselbe längere Zeit vor dem After liegen und zieht sich erst beim Nachlasse der Aftercontraction zurück, — oder muss, wenn ihn seine Grösse im Zurückschlüpfen durch den contrahirten After hindert, reponirt werden.

Besichtigt man die Afteröffnung unmittelbar nach einer compakten Stuhlentleerung, so gewahrt man vor dem After ein fleischartiges Gebilde, nämlich den im pathologisch-anatomischen Theile dieses Abschnittes bereits beschriebenen Polypen, von der dort angegebenen Form, Grösse, Consistenz und Farbe. Der vorgelagerte Polyp ist regelmässig mit blutigem Schleime überzogen. In mehreren Fällen fand ich die Oberfläche der kleineren, weicheren Polypen ganz matsch, erweicht.

Besondere Empfindlichkeit verräth der Polyp beim Betasten nicht; wird er aber mit den Fingern oder mit einer Zange etwas hervorgezerrt, so stellt sich Schmerz ein. Bei manchen Kindern tritt während der Vorlagerung des Polypen, in Folge der Zerrung des Stieles, Tenesmus auf.

Der bald dickere, bald dünnere Stiel ist in den rückwärtigen Theil des Polypenkörpers eingebettet; die Verbindung ist manchmal so lose, dass sich der Körper vom Stiele sehr leicht trennt, selbst wenn der Polyp noch so vorsichtig mit einer Zange gefasst wird. Eine solche leichte Loslösung veranlasst jedoch nur selten eine Blutung aus den Gefässen des Stieles.

Sind die Entle-rungen diarrhoisch, so vergehen oft mehrere Tage, ohne dass es gelingen würde, den Polypen zur Ansicht zu bekommen, — weil hier von Seite der Fäkalstoffe das mechanische Moment fehlt, welches den Polypen nach aussen drängt.

Haben wir gelegentlich der Stuhlentleerung den günstigen Zeitpunkt zur Aufsuchung des Polypen verpaset, so verursacht dessen Auffinden in der Mastdarmhöhle weit mehr Schwierigkeiten, als man von voruhinein anzunehmen pflegt. Nichtsdestoweniger führt eine methodische Untersuchung mit dem Finger zum Ziele. Man führt den beölten Zeigefinger mit einiger Vorsicht in die Afteröffnung , ist mat mit der Fingerspitze durch die Analportion bis in den mittlern Ma-tianabschnitt gelangt, so betastet man mit derselben in kreisf stager U.S. tung die Mastdarmwand, darauf achtend, dass die Wand mit dem 1 mg in steter Berührung bleibe. Der Polyp lässt sich auf diese trt beinahe sieher auflinden und dadurch, dass er trotz des Betasten se noch mit der Mastdarmwand in continuirhehem Contacte bles to co den anwesenden festeren, beweglichen Fakalklümpichen unters 2. -Haben wir den Polypen aufgefunden, so schieben wir ihn an der Miss darmwand mit dem hakenförmig gekrimmten Finger nach almarta tota die Analportion bis in die Afteröffnung. Ein derberer Zug oder branmuss hiebei vermieden werden, um das Abrensen des Stieles v. vertadern. Ist der Polyp auf diese Art zu Tage gefordert worden, a tage sogieich dessen künstliche Entfernung vorgenommen werden. Methode der Untersuchung übe ich seit mehreren Jahren. - 400 von nuch hisher nie im Stiche.

Weniger verlässlich ist die Verabreichung eines klystieres. Wedie durch die eingespritzte Flüsugkeit verdünnten Kothniussen nur 2.3 Stuhlgang auf den Polypen keinen genügenden Druck ausuben 2012 de mechanisch nicht hinab in die Afteroflung drängen können. Bei 2.3 seren intelligenteren Kindern hat manchmal der Stuhlgung, zu den 22 sie anbält, Erfolg.

Sollte auch die Digitalexploration resultatios bleiben, so tast net zur Untersuchung mit dem Steffen seben Mastdarnsspiegel gestales werden.

Differential - Diagnose.

Der Umstand, dass Mastdarmpolypen regelmästig zu mäseigen betungen Anlass geben, schemt Ursache davon zu sein, dass Mastara polypen nicht seiten mit Dysenterie verwechselt werden. Bertack istigt man aber, dass bei Polypen kein so anhaltender, schmerzhätte ist nesmus vorhanden ist, wie bei Dysenterie, dass das Fieber rehlt und seine den Kranken — abgerechnet die Folgen der nur ausnahmen ist deutenderen Blutungen — weder allgemeine noch undere intrache ptome, als die angeführten, zu beobachten sind, so wird eine Verwahselung dieser Krankheitszustände wohl kaum möglich sein

Viele Autoren erwähnen, dass sich Mastdarmpoly pen hauf gim i Mosdarmvorfall complierren, die Moglichkeit dieser Complication Lost sich wenn man den bei Polypen zuweilen verhandenen Tenesting berieft in nicht bestreiten, — doch hatte ich in meinen 62 Fällen an ist Geografie heit, diese Complication constatiren zu können. — Am häufigsten aber wird der Mastdarmpolyp mit Mastdarmvorfall verwechselt. Ersterer unterscheidet sich von dem letzteren dadurch, dass der vor der Afteröffnung sitzende Polyp sich selbst beim continuirlichen Drange nicht vergrössert; der Mastdarmvorfall hingegen bildet eine bald ringförmige, bald rosenartige oder eine längliche wurstförmige, mitunter birnförmige Geschwulst, die durch Tenesmus stets mehr und mehr vergrössert wird und an deren gewöhlter Oberfläche, gewöhnlich im Mittelpunkte oder etwas seitlich, die Mündung des Darmes aufzufinden ist.

Mit Hämorrhoidalknoten dürften Mastdarmpolypen bei Kindern kaum je verwechselt werden, denn solche beträchtliche Erweiterungen der Hämorrhoidalvenen, die zu Verwechselungen mit Polypen Anlass geben könnten, kommen bei Kindern gar nicht vor.

Die Unterscheidung der Mastdarmpolypen von Condylomen ist mit gar keinen Schwierigkeiten verbunden und so einfach, dass deren weitere Erörterung hier füglich übergangen werden kann.

Prognose.

Bei Stellung der Prognose berücksichtigen wir vor Allem die Blutungen, zu welchen der Polyp mitunter Aulass gibt, weil sie ausnahmsweise Blutarmuth zur Folge haben können. Eine solche Blutarmuth fand ich bei einem Gjährigen Knaben, der an einem kirschgrossen Polypen litt; bei diesem Knaben traten ein halbes Jahr hindurch, noch bevor der Polyp diagnosticirt wurde, wiederholte Blutungen auf. — Andere, die Prognose beeinflussende, gefährliche Erscheinungen habe ich weder während des Krankheitsverlaufes, noch während oder nach dem operativen Einschreiten beobachtet. — Eine Wiederkehr des operativ entfernten Mastdarmpolypen ist mir bisher nicht vorgekommen.

Die Prognose kann also im Allgemeinen günstig gestellt werden. Zu berücksichtigen sind bei der Vorhersage auch die nicht seltenen Spontanheilungen.

Therapie.

Die Behandlung des Mastdarmpolypen ist eine sehr einfache. In allen angeführten Fällen habe ich die Unterbindung als die einfachste und verlässlichste Methode vorgenommen. Man verführt bei diesem operativen Eingriff folgendermassen:

Ist der Mastdarmpolyp in Folge einer Stuhlentleerung, eines spontanen Dranges, auf ein Clysma oder mit dem explorirenden Finger in die Mastdarmöffnung gedrängt worden, so lege man das Kind unmittelbar in den Schoos der Mutter oder der Pflegerin, oder man lagere grös-

sere Kinder über den Rand eines Bettes oder Tisches, mit etwas erhbenem Steiss und herabhängenden untern Extremitäten; unn lasse me die beiden Hinterbacken durch einen Gehilfen missig und vorsichtig auseinander halten, während ein zweiter den Polypen mittelst einer per senden Pincette oder Polypenzange fixirt. Um das Abgleiten des ar renden Instrumentes und das Zerquetschen des l'olypen zu vermode erachte ich es für zweckmässig, die Pincette oder Zange hinter de Körper des Polypen an der Stelle, no der Stiel eingebettet ist, am legen; doch muss auch hier Vorsicht gebraucht werden, sonst reist & Polyp in Polge der Umuhe des Kindes ab. Nicht rathsam ist es. de Körper des Polypen mit der Zange fassen zu lassen, ∸ denn, ist de selbe weicherer Consistenz, so wird er nicht nur leicht zerquetscht. so dern es lösen sich auch einzelne Stückehen ab und der blutende Stum schlüpft dann noch vor dem Abbenden in den Mastdarm zurück. - Gri sere Polypen, die nicht so leicht zurückschlüpfen können, machen Fixtren überfillssig. Man legt nun einen genug starken Seidentide hinter den ausserhalb des Afters sitzenden Polypen von unten nach an warts so hoch als möglich um den Stiel an und schnürt den Faden einen Knoten. Auch dieser Act erheischt einige Vorsicht: denn wir der Knoten sehr fest geschtirzt, so kunn der Stiel durchschnitten werde was, wenn auch nicht immer, doch manchmal zu Blutungen aus di Arterie des Stieles in den Mastdarm Anlass gibt. Nach geschehret Unterbindung schneide man den Polypen vor der Ligatur mit em Scheere ab und lasse den Stiel in den Mastdarm zurückschlupfen. Di beiden Enden der Lagatur werden auch kurz abgeschnitten.

Bei diesem einfachen operativen Verfahren habe ich nie ein unzigenehmes Ereigniss erfahren. Selbst Blutungen sind mir nicht vorgt kommen, obwohl in emigen Fällen der Polyp abgerissen ist, noch berd die Ligatur angelegt werden konnte.

Jede Nachbehandlung ist überflüssig. Die Ligatur geht in 1-Tagen mit dem Stuhlgang ab und der Krauke ist als geheilt zu betrachte

Sollten ausnahmsweise, in Folge des Abreissens des Polypen. Bit tungen doch erfolgen, so müsste nach allgemein bekannten chirurgische Regeln vorgegangen werden. Hier wären eine neue Unterbindung, ein Torsion des blutenden Stieles wenn er sichtbar ist , ferner Ein spritzungen mit kaltem Wasser oder mit stärkeren blutstillenden St lutionen angezeigt.

Die Abtragung des Polypen mittelst der Scheere, ohne Unte bindung, wird wohl von Einigen geübt; doch ist dieses Verfahren b dickerem Stiele, bei stark entwickelter Arterie des Stieles nicht ohn Gefahr, weil es zu Blutungen Anlass geben kann. Jeder, der in seiner Privatpraxis bei Kindern mit Mastdarmpolypen zu thun hatte, wird in der Lage gewesen sein, zu erfahren, wie schwer es oft in Ermangelung einer passenden Assistenz ist, diese kleine unbedeutende Operation zu vollführen, weil ohne Fixirung des Polypen, dessen Unterbindung nicht gelingt. Um diesen Unannehmlichkeiten auszuweichen, fixire man den Polypen mit einer leichten, durch eigene Federkraft geschlossenen Charrière schen Pincette oder mit einer leichten Schieberpincette, die man herabhängen lässt, damit sie durch ihr eigenes Gewicht den Polypen etwas herabziehe. Die Ligatur kann nun hinter den Armen der Pincette, ohne Mitwirkung eines Gehilfen, angelegt werden.

Zu selbem Zwecke liess ich eine Klammer construiren, die mir, statt eines Gehilfen, den Polypen fixirt. Diese Mastdarm-Polypenklammer ist nach Art der Serres fings aus starkerem Metalldrahte gearbeitet. Die ganze Klammer ist 8 Ctm, lang, ihre mässig gebogenen, 4 Ctm. langen Seitenarme werden durch Federkraft geschlossen und berühren sich der ganzen Länge nach genau; durch Fingerdruck, den man auf das Mittelstück ausübt, können die Arme geöffnet werden. Die Klammer muss so leicht gearbeitet sein, dass sie den Polypen durch ihre eigene Schwere nicht abreisse; sie muss genügend federn, um nicht von selbst abzugleiten, aber nicht so stark, um den Stiel abzukneipen. lst der Polyp ausserhalb des Afters sichtbar, so werden die nach oben gerichteten und geöffneten Arme der Klammer hinter dem Körper des Polypen angelegt; die Klammer fixirt nun den Polypen, so dass der Unterbindungsfaden hinter den mässig gebogenen Armen bequem angelegt werden kann, ohne dass ein Abreissen zu befürehten wäre. Diese Klammer bewährte sich mir in allen Fällen. - verdient also auch weiter empfohlen zu werden. Eine Abbildung derselben ist im Jahrbuch für Kinderheilkunde, N. F. IV. S. 371 zu finden.

Sehr hoch sitzende Polypen trägt Esmarch mit der galvanokaustischen Schneideschlinge ab; nach seiner Angabe soll der Atter zu diesem Zwecke in tiefster Narcose erweitert und die Geschwulst mit Hilfe der Simon 'schen Specula zu Gesichte gebracht werden. Auch bei multiplen Polypen hält Esmarch den Galvanokauter entschieden für das wirksamste und sicherste Heilmittel.

Fissura ani. After-Fissur. Einrisse des Afters.

Definition.

Unter » l'issura ani« versteht man kleine Einrisse am After, die als kleine schmale Ulcerationen zwischen den latten der Afteröffnung,

und zwar an den Uebergangsstellen der äussern Haut in die Schleimhaut sitzen.

Geschichtliches.

Boyer (l. c.) lieferte die erste ausführliche Beschreibung der Fasura ani; er betrachtete sie aber als Folge einer krampfhaften Construction des Afters. Trousseau (l. c.) hingegen hielt die Construction des Afters für die Folge und nicht für die Ursache der Fissur. Gautier (l. c.) beschreibt diesen Krankheitszustand unter der Benennung: Fusura ani. A. Kjellberg (l. c.) gibt der Benennung »Contractur de Anus« den Vorzug vor der »Fissura ani«, indem nach ihm der Krampein viel wesentlicheres Symptom dieses Leidens ist, als der Einriss, und die Benennung Contractur ein richtigeres Bild über die Natur der Krampheit gewährt.

Auch die Meimungen über die Hänfigkeit des Vorkommens der Fusura ani sind sehr verschieden. Wührend in den meisten pädiatrischen Handbüchern diese Erkrankung gar nicht oder nur ganz kurz besprochen wird, behauptet Gautier, dass sie bei Kindern im ersten Lebens jahre häufig zu beobachten ist. Kjellberg theelt die Meinung Gantier's, indem er anführt, dass nach seinen im Kinderspitale zu Stockholm gemachten Beobachtungen diese Krankheit viel häufiger vorkoms als gewöhnlich angenommen wird. Aus kjellberg's vom Jahre 1871 bis 1876 im Kinderspitale gemachten Beobachtungen ergibt die Zusaus menstellung der Fälle, dass unter 9098 kranken Kindern (4389 knabe und 4709 Madchen) 128 Kinder (60 Knaben und 65 Madchen) unt Coatractura ani behaftet waren. Nach diesem Autor truft man diese Krankheit am häufigsten bei Kindern unter einem Jahr; unter 3371 Kinden dieses Alters (1805 Knaben, 1566 Madchen) waren 103 Kinder (50 Knaben und 53 Mädchen) mit diesem Leiden behaftet. Auf die ersten 4 Lebensmonate entfällt relativ die grösste Zahl der Erkrankungen und zwar 73 Fälle (39 Knaben und 34 Mädchen) unter 1704 behandelter Kindern (954 Knaben, 750 Mädchen). Nach Kjellberg kommt dennach dieses Leiden in den ersten 4 Lebensmonaten durchschnittlich in 4,288 vor; im ersten Lebensjahre beträgt es 3,063 und im ganzen Kiadesalter 1,40%. Kjellherg achheast aus dieser Zusammenstellung: dass die Contractura ani - Fissura ani - bei Kindern nicht selten ist: dass sie am häufigsten bei Kindern unter einem Jahr, besonders abet in den ersten 4 Lebensmonaten vorkommt und dass sie etwas häufiger bei Madchen als bei Knaben angetroffen wird. Nach Bouchut kommt die Fissura ani manchmal« bei Sänglingen vor: Hüttenbrenner hingegen sagt in seinem Lehrbuche, dass dieser Zustand im Kundesalte.

erst in späteren Jahren zur Beobachtung gelangt. Es march fand das Uebel bei Kindern verhältnissmässig selten.« — Meine Spitals-Beobachtungen weisen, im Verhältniss zu andern Erkrankungen des Kindesalters, auch nur ein geringes Percent dieses Leidens auf.

Die Beschreibung der Fissura ani wurde nach Boyer's symptomatologischer Schilderung von den meisten spätern Autoren bemahe unverändert angenommen; der ätiologische Theil fand ungenügende Berücksichtigung. Am ausführlichsten finden wir diese Erkraukung, in Bezug auf Kinder, bei V. Gautier und Ad. Kjellberg beschrieben.

Anatomisches.

Bei Fissura ani zeigt die den After umgebende Haut meistens eine normale Farbe; ebenso ist auch an der Uebergangsstelle, am bläulichrothen Rande des Afters an der Schleimhaut, keine oder wenigstens keine auffaltende Veränderung wahrzunehmen. Zieht man aber den After mit den Fingern auseinander und gleicht die zahlreichen Falten dieser Partie aus, so trifft man in der Tiefe einer oder mehrerer Falten entweder eine breitere, seichte, intensiv rothe, wunde Stelle als einfache Epidermisabschürfung oder man findet bereits ein kleines längliches Geschwür mit lebhaft geröthetem oder mit gelblichem Grundo. Die Ränder des kleinen Geschwürs sind bald mässig geschwollen, bald erscheinen sie scharf abgeschnitten oder senkrecht eingerissen. In veralteten Fällen sind die Ränder des länglichen Spaltes härtlich anzufühlen, der Grund erseheint missfärbig, schmutziggrau. Bei Säuglingen sind einfache Abschürfungen der Oberhaut mitunter in grösserer Zahl verhanden. Manchmai trifft man die Fessuren nur vereinzelt an; dann sind sie nach Boyer's Bemerkungen beinahe immer in der Medianlinie nach vorne oder nach rückwärts gelagert. Nach Esmarch hat die Fissur ihren Sitz häufiger an der hinteren Wand, viel seltener an der vorderen oder seitlichen; noch seltener sitzt sie oberhalb des Sphincter internus auf der eigentlichen Schleimhaut des Mastdarms. Auch Gautier fand bei kindern den Sitz der After-Fissur me an der Partie über dem Sphincter.

Ist die Fissura ani nicht die Folge eines exanthematischen Processes, so findet man nur selten um den After herum eine erythematöse Röthe; sie kann aber auftreten, wenn die an Fissura ani leidenden Kinder von einer Diarrhöe befallen werden.

Bei kleinen Mädehen findet man mitunter, dass sich die rothe Färbung von der Afteröffnung nach vorn und oben erstreckt und mit der Absonderung einer schleimigen gelblichen Flüssigkeit verbunden ist, in Folge dessen diese Partie feucht erscheint. Gautier hat in einigen Fällen den stand des Atters roc sterr Schleimschicht umgeben gefunden.

Symptome.

Die constantesten und auffallendsten Erschemungen der Faute am and; ausserst schmerzhafte Stuhlen theerung and tartnackige Verstopfung. Beide Symptome stehen in raussien /-sammenhange; die schmerzhafte Entleerung hat nümlich zur Frige 🗫 das Kind den Stuhl aus Furcht vor neuen Schmerzen moglicket and oft Tage hindurch zurückhält. die hiedurch sich bildender name trockenen, voluminosen kothmassen verursachen aber bei der Errung wieder eine grössere Ausdehnung des Afters und schmeratate Zerrung der erkrankten Afterfalten. Stellt sich Stubbirang -... . nussert das von Angst ergriffene Kind schop vor der katheerung to grösste Unruhe, schreit auf, zittert am ganzen korper, Angstatusbedeckt das vor Schmerzen verzerrie Geneht. The Laruhe and we durchdringende Schmerzensgeschrei halten nicht nur vor und wahre. L sondern auch nach der Defacation noch eine Weile lang an. I was widersteht dem Stuhldrange so lange, als es nur immerbin moght et Grössere Kinder werden schon von Angst ergriffen, wenn man 👵 🍪 den Nachttopf setzen will, sie beschreiben die Schmerzen als wie en von glübenden Kohlen berrührendes Brennen im Atter.

Besichtigt man die entleerten Kothmassen, so biedet man settert fest; oft zeigen sie eine betrüchtliche Härte und sind selbst bei bei gest skybalös; ihre Farbe ist dunkler als die der normalen Stahle, its beruch intensiver. Die Form der Faces ist bald rundlich, in massen Fällen kugelförnig, bald cylindrisch; mitunter sind sie stellen werde blutigen Striemen bedeckt. — Diese Beschaffenheit fer hakastide sich aus der hartisickigen, langen Zurückhaltung der Entler rundlichen. Die Constipation kann Tage lang andauern nach tract in bei kindern unter einem Jahr selten über 3 Tage hinaus, bei aber sogar 5 bis 10 Tage.

Die blutige Fürbung der Füces rührt von dem mechan sehr beider, dem die Fissuren beim Durchtritt der skybalosen Kothuses After ausgesetzt sind. Dit gewahrt man auch nach erfolgter stocker leerung noch einige Tropien Blut am After, wilches aus der treestetz Fissur herrührt; eine etwas genauere Untersuchung lasst die taste Fissur deutlich erkennen.

Zu den brennenden Schmerzen beim Stuhlgange geseilt sich 200 ein erschwertes Harnen; ju es fritt in Folge der hartina bigen Verschung, respective in Folge der krampfliaften Construction ber 21 hin 500

des Afters, als Reflexsymptom auch ein krampfhafter Verschluss des Sphineters der Blase mit Harnverhaltung auf, — ein Zustand, der das Leiden der kleinen l'atienten noch peinlicher macht.

Befühlt man die Aftergegend mit dem Finger, so äussern die Kinder ebenfalls Schmerzen und steigert sich ihre Angst und Unruhe. Sogar der Druck beim Sitzen ruft Schmerzen hervor.

Die Afteröffnung ist dermassen zusammengezogen und trichtertörmig eingezogen, dass der untersuchende Finger nur mit schwerer Mühe und unter hochgradiger Steigerung der Schmerzen eingeführt werden kann. In der Analportion fühlt man alsdann in der Höhe des Sphincters die ringförmige Verengerung, die als nächste Ursache der Stuhlverhaltung zu betrachten ist. Ueber der verengerten Stelle ist der mittlere Abschnitt des Mastdarms, in Folge der anhaltenden Kothanhäufung, mitunter beträchtlich ausgedehnt. — Auch Kjellberg führt an, dass Fissura ani sowohl bei Kindern als auch bei Erwachsenen als eine der Ursachen der Contractura ani zu betrachten ist.

Bei der Besichtigung der Aftergegend findet man, dem bereits erörterten anatomischen Verhalten entsprechend, die Afteröffnung stark
contrahirt, die umgebende Partie mehr weniger bläulichroth gefärbt,
als Folge der hartnäckigen Verstopfung und der dadurch bedingten
venösen Stauung in den Hämorrhoidal-Gefässen. Hämorrhoidal-Knoten
hatte ich nicht Gelegenheit zu beobachten. Gautier gibt an, bei
Fissura ani der Kinder mehrmals neben der violetten Färbung auch
kleine, bläuliche, linsengrosse, varicöse Anschwellungen in der Umgebung
oder am Rande der Afteröffnung gefunden zu haben. Jedenfalls sind
sie bei Kindern als Folgezustände der Fissur und des Afterkrampfes zu
betrachten.

Bei Fissura ani ist ferner, wenn sie in Folge einer Maceration der Epidermis durch schleimiges Secret bei Vulvo-Vaginitis auftritt, die Partie von der hintern Commissur der Vulva bis zur Afteröffnung mit granlich-gelblichem Secrete bedeckt und geröthet. Werden die vom Secrete bedeckten Theile gereinigt, so sieht man die excoriirten Stellen und hin und wieder zwischen den Afterfalten auch kleine Ulcerationen, welche ähnliche Erscheinungen hervorrufen wie die oben beschriebenen Fissuren.

Auch bei denjenigen Fissuren des Afters, die als Theilerscheinung eines exanthematischen Processes, wie: Erythem, Eczem, Herpes, Erysipèl u. z. w. sich entwickeln, sind die obigen Symptome in bald höherem, bald niederem Grade vorhanden. — Ebenso finden wir sie bei manchen Formen angeborener Syphilis, nur mit dem Unterschiede, dass hier die After-Schrunden regelmässig zahlreicher und grösser zu sein pflegen.

Neben den erorterten locaten brscheinungen sittel aber auch andere wichtige Symptome zu beobachten, welche bei ubsituatien. Vorsicht die Aufmerksamkeit des Arztes von dem eigentlichten fer von der Fissur abzulenken im Stande sind. Auch traut tier auch dass diesen Symptomen Aufmerksamkeit geschenkt werde. In terscheinungen gehören. Verdauungsstorungen, Tympanete. Mach krampt, Gehirnhyperanne. Graut ver beolsichtete bei angengen mit Atter-Fissuren behaftet wiren: Unruhe, durch haubges toeren unterbrochenen Schlat, Stuhlzwang, Flatuienz. Der Unterlieben solchen kindern gewohnlich stark aufgetrieben, der Appetit marz tauch Brechreiz und Erbrechen treten auf. Auf anhaltende Unruhe solt Erschöptung und Schläfrigkeit.

Alle diese Erscheinungen konnen für einige Zeit aufhöret. Wede kinder nach Beseitigung der hartnackigen Stohlverhalt ig sorgfältigen Pilege theilhäftig werden. Wird aber die eigentriche Leest der Erscheinungen nicht erkannt, so tritt bald wieder der trühere Zusad auf und das Leulen verschleppt sich dann oll im in die spateren eine

Es kann sich auch ereignen, dass mannehen Barrhee auftrett la Folge des Reizes, den die Stuhlentleerungen auf die unter-Parti is Mastdarmes ausüben, verschimmert sich bei Barrhee gewohr. I ze focale Leiden.

Unter den Symptomen, welche bei Pissura am auftreten, verbesten hier Gautier besonders die treharnerscheinungen bezut schingung.

Gautier book whete even 3 labor about Knalen variety probabilities, but demons he hade were in the last leaver and the following in the last variety of the character of the last the last variety of the last last variety of the last variety of the

For a then derived for angreshiten techniners hearangen in a section, days the formula on the core with

Ausor den tohrnerschemungen erhöschen mich de terste de schitter (vol hautigeren Symptome der Verdanung vogen

eine stete Berücksichtigung. Die Kinder klagen über Schmerzen im Epigastrium und in der Nabelgegend, ihr Unterleib ist aufgetrieben, sie leiden an Borborygmen, an Aufstossen und Appetitlosigkeit, sind entkräftet, blass und haben — wenn sie schon älter sind — weder Freude am Spiel noch Lust zu irgend einer Beschäftigung.

Verlauf und Ausgang.

Aus den erörterten Symptomen ist ersichtlich, dass dieses scheinbar unbedeutende, locale Leiden einen sehr lang wierig en Verlauf nehmen kann, — denn nach temporärer Besserung stellen sich wieder Verschlimmerungen ein, so dass sich der Verlauf dann viele Monate lang verzieht; ja es sind Fälle verzeichnet, in denen das Uebel Jahre lang dauerte. — Wird die Fissura ani gleich im Beginn erkannt und gegen dieselbe eine passende Behandlung eingeleitet, so erreicht man in nicht zu langer Zeit einen dauerhaften Erfolg und ist der Ausgang ein günstiger. Dass der Verlauf und Ausgang in vieler Beziehung von den ätiologischen Momenten abhängt, hat man wohl kaum nothwendig speciell zu betonen; dies gilt besonders von den exanthematischen Processen und den syphilitischen Erkrankungen.

Aetiologie.

In Betreff der ursächlichen Momente herrscht unter den Autoren, die sich mit der Fissura ani eingehender befassten, keine Uebereinstimmung. Es wurde schon in der kurzen geschichtlichen Erörterung angeführt, dass Einige der Autoren den Afterkrampf für das primäre Leiden halten und die Afterfissur für einen Folgezustand erklären, während Andere entgegengesetzter Meinung sind und die Fissur als primär, den Afterkrampf aber mit der Stuhlverhaltung als secundär betrachten. Meiner Meinung nach haben beide Ansichten ihre Berechtigung. — Habituelle Verstopfungen kleiner Kinder, wie sie, oft schon im ersten Lebensalter, in Folge unpassender Nahrung auftreten, bilden unzweifelhaft ein ursächliches Moment für das Zustandekommen einer Fissura ani. Wir brauchen also die Ursache der Stuhlverhaltung nicht immer in einem Afterkrampfe zu suchen. In den von mir beobachteten Fällen wurde die Fissura ani am bäufigsten durch die mechanische Zerrung der Afterfalten, beim Durchtritt der harten skybalösen Kothwassen aus dem After, hervorgerufen. Je härter die Fäkalstoffe und je voluminöser die Skybala sind, desto leichter kann es zu Einrissen am After kommen.

Kjellberg getraut sich hinsichtlich dieses Punktes in seiner werthvollen Arbeit über Contractura ani nicht zu bestimmen, ob in den Fällen, wo Fissur vorhanden ist, diese immer primär, der Krampf hin-

gegen seeundär auftritt; was er aber entschweien annumit, ist das Krampf des Sphineters das Hauptmoment der Krankheit ist ist es, der das hauptsachliche Leiden verursacht, der absolde sie Er Krankheit ausmacht. Kjellberg gibt zu, dass in den meder hebei Contractura ani auch eine oder metrere Freuren von können; aber es kann doch auch nicht in Zweifel gewigen werden beisese; — sowie man wieder auch Freuren ohne Sphin ist eine trifft. Es gibt also, seiner Meinung nach, eine Contractura an sie vura, so wie auch eine Freuren ani sine Contractura. - Diese: Meinung nach, eine Contractura. - Diese: Meinung nach geme an.

Es müssen ferner auch noch diejenigen ursächlichen Momete Betracht gezogen werden, deren schon im symptomatologischen Tellerwähnung geschah. Hieher gehören die verschiedenen erantherabschen Processe, wenn sie sich bis zur Atteroffnung erstrecken begünstigen Erytheme in Folge von tharrhoen, bei vernachte de Hautpflege, das Zustandekommen der Fissuren am Atter Nachster Erythem sind es die Eczeme, die hiezu Anlass geben, ebenso Errachten und Herpes, obwohl seltener.

Die schleimigen Secrete bei Vulvo-Vaginitis extarrhalis geter vernachlässigter Hautpflege auch ein begünstigendes Moment in Bildung einer Afternssur ab; doch muss bemerkt werden, dass geter den zahlreichen, mit Vulvo-Vaginitis extarrh, behatteten Mas. besolche Fissurenbildung doch nur sehr ausnahmsweise vorkninnt.

Weit grössere Wichtigkeit, als die erwähnten eranthematischen Processe, haben in ätiologischer Beziehung die syphilitischen Leiter sonders die häufig auftretende congenitale Syphilis. Hei dem tiere syphilid der Neugeborenen und Sauglinge kommt es am After, with Hautpartieen fortwährend mit Fakalstoffen verunreningt werden sie Excoriationen und selbst zu Geschwürschildungen. Aber albeit er abstätigster Pflege bilden sich hier häufig nassende Papelin und taut be Führtisse — Rhagaden —, aus denen in Folge continuirit. her der tiefere, graulichgelb belegte Geschwürs entstehen. Achnin Le Von auffinden wir beim pustulosen Syphilid. — Bei albei diesen Former und die Zerrung der Afterfalten während der Stahlentleitung und im ernachlässigte Reinhaltung viel zur tieferen Geschwurstelldung im

Das, was von der congenitaten Syphilis gilt, gilt auch vor se acquirerten, wenn der Ort der Intection die Schantbeile ister der waren, oder wenn sich consecutive Erscheinungen an dessen In deinstellen.

Therapie.

Die Frage, ob eine spontane Heilung der Fissura ani möglich ist, wird von vielen Autoren verneinend beantwortet. Meines Erachtens kann aber eine solche Möglichkeit nicht einfach ausgeschlossen werden; nur muss ich gleich bemerken, dass einer spontanen Heilung viele Hindernisse im Wege stehen. Ist nämlich die Fissura ani ein Folgezustand der habituellen Verstopfung, so wird erstere — die Fissur — jetzt wieder zur Ersache der weiteren hartnäckigen Stuhlverhaltung. Diese Wechselwirkung in den Erscheinungen ist also als das Haupthinderniss der spontanen Heilung zu betrachten. Treten jedoch, spontan oder in Folge diktetischer Massregeln, regelmässige Stuhlentleerungen ein, wird nebenbei die Attergegend sorgtältig rein gehalten, so ist nicht einzuschen, warum eine einfache Fissura ani nicht spontan heilen sollte.

Anders verhält es sich in Fällen, wo die Fissur durch andere locale oder allgemeine Erkrankungen hervorgerufen wurde.

Die einzuschlagende Behandlung wird in erster Reihe die Entfernung der Ursachen zur Aufgabe haben. Indem wir als häufigste und gewöhnlichste Ursache der Fissura ani die hartnäckige Stuhlverhaltung annehmen - gleichviel, ob sie habitueller Natur ist oder durch cinen Afterkrampf bedingt wird - so trachten wir vor Allem diese zu beheben. Wir erreichen den Zweck besser durch erweichen de Klysti ere als durch Abführmittel, weil letztere leicht hänfigere, diarrhoïsche Entleerungen hervorrufen, welche auf die Fissur einen schädlichen Reiz ausüben und die Heilung hindern. Nur in solchen Fällen, wo neben der seit Tagen andauernden Stuhlverhaltung auch dyspeptische Zustände mit Flatulenz vorhanden sind, wählen wir Abführmittel, um so die Entleerung der angehäuften unverdauten Stoffe zu bewirken. Wir geben zu diesem Zwecke Säuglingen einen Linctus aus Oleum Ricini mit Syr. mannatus as kaffeelöffelweise, - oder verabreichen 1-1 Kaffeelöffel voll Tinct. Rhei aq., - oder von einer Mannit-Lösung aus 5 Grm. auf 50 Grm. Wasser 2 stündlich 1 Kinderlöftel voll. Grösseren Kindern verordnen wir nach Umständen stärkere Abführmittel. - Nach jeder Entleerung soll die Aftergegend sorgfältigst gereinigt werden.

Gleichzeitig nehmen wir die locale Behandlung der Fissura ani vor. Empfehlenswerth ist es, hier gleich zum Höllenstein zu greifen und die kleinen Geschwüre zu cauterisiren. Dieses Verfahren ist wohl sehr schmerzhaft, hat aber den Vortheil, dass man es nicht häufig anzuwenden braucht und dass die Schmerzen nur kurze Zeit dauern. Auch Esmarch spricht sich für dieses Verfahren aus; nach seinen reichen Erfahrungen heilen manche Fissuren, die noch nicht lange bestanden hahen, schon nach einmaliger Betupfung mit dem Höllenschliff Gantier gibt einer concentrirten Höllensteinlösung den Vorzag, inder er annimmt, dass man damit leichter und sicherer den Grund des Risserreichen kann, als mit dem soliden Höllensteine. Doch ist zu bemerkt dass Höllensteinlösungen häutiger angewendet werden müssen, demen continuirliche hettige Schmerzen verursachen. — Nach der Cautenstimit einem Höllensteinstift ist die Defäcation weinger schmerzhaft, wider die Fissur deckende Actzschorf die blosliegenden Nerven, bis deren Einhüllung in Granulations- und Narbengewebe, gegen die Eiwirkung der reizenden Fükalstoffe und gegen die Zerrung währende Stuhlganges schützt.

In leichteren Fällen führen die erwähnten erweichenden Klystie die Abführmittel und die Cauterisationen mit Höllenstein bald zum Zi-Bei veralteten Fissuren gelangt man aber nur sehr langsam zu ein günstigen Resultate; nach scheinbarer Genesung stellt sich der frihn Zustand sehr bald wieder ein. Man darf sich also durch die eintretei Besserung nicht täuschen lassen, sondern muss dem scheinbar gehelt Uebel noch längere Zeit hindurch seine Autmerksamkeit zuwenden.

Von einigen Autoren werden auch andere Aetzmittel gegen des Leiden empfohlen, so: Salpetersäure, Cuprum sulphuricum, adstrag rende Salben und Einspritzungen aus Sulphas Zinci, Acetas Plumb ei ja sogar das Betupfen mit dem Glüheisen, — doch sind alle diese Mitt weniger verlässlich als der Höllenstein

Bretonneau, Trousseau haben in hartnäckigen, langwienge Fällen Klystiere mit Ratanhiaextract angewendet.

Tronsseau liess jeden Morgen, nachdem der Mastdarm dur ein emtaches Kiystier mit Eileschthee entleert worden war, eine hall Stunde spater eines mit einer Leung des Ratanbuiextractes geben. His vererdnote er Erwichsenen eine Mischung aus 4 Gem. Ratanhaestel and 4 Grm. Ratanhastmetur mit 150 Grm, Wasser, von welcher Misenus er 1,4 Klystier agglieden hass Das Klystier dürfen die Kranken wenige Minuten and bei sich behalten. Abends wird dasselbe wiede halt Ber oberth blichen Frssuren, welche beim Drängen beraustret genügen nach breussehu Waschungen mit einer Lasung des Ih tanhaextractes. Bel höher sitzenden F.-auren empfichtt er das Krysti durch eine Clyssop inpe mit anhaltendem Strable zu geben, währen: Kranke durch Brangen die Frassigkeit wieder von sich gibt; eine sold Auswasehung kann man 8 bis 1 Minuten long fortsetzen. - Hart, die Stuhlverstoptung ein unbesiegbere- Hinderniss der Heilung ist un die barten Kothua en die dur le die Ratinhas in Gang gel rachte Vit narbung wieder autreissen, enghehlt Trousseau während der ban der Behandlung und auch nich nach erzielter Heilung, jeden Migd die Veralgeschung eines leichten Abführmittels. Durch die in den erd Tagen erheblich zunehmende Schmerzhaftigkeit soll man sich nicht ei

muthigen lassen. Hat sich der Schmerz verloren, so wird nur noch ein Ratanhia-Klystier täglich gegeben und schliesslich, wenn die Heilung als gesichert gelten kann, nur alle zwei Tage eines noch zwei bis drei Wochen lang. Bei Nichtbeachtung dieser Regel treten leicht Recidive ein.

Bouchut bestätigt die günstige Wirkung der Trousseau'schen Methode und führt hierauf bezüglich zwei Fälle an. Der eine betrifft ein 1 Jahr altes Mädchen, welches seit seiner Geburt an Stuhlverstopfung litt, die sich seit 4 Monaten bedeutend steigerte, so dass nur alle 3-4 Tage Stuhl erfolgte; bei diesen Kindern wurde zwischen 2 Afterfalten eine ungefähr 1 Mm. breite und beinahe 5 Mm. lange Fissur von einiger Tiefe entdeckt. Der zweite Fall bezieht sich auf einen 8 Monate alten Knaben, bei dem nach einer heftigen Diarrhoea ablactatorum eine sehr hartnäckige Stuhlverstopfung folgte und neben einem beinahe vollkommen erloschenen Eczem zwischen 2 Falten des Afters eine beinahe 2 Mm. breite und wenigstens 1 Ctm. lange Fissur angetroffen wurde, die sich bei den Anstrengungen zur Defäcation sehr deutlich zeigte. In beiden Fällen verordnete Trousseau täglich ein Klystier aus 1,10 Ratanhiaextract auf 100,00 Wasser. Wie Bouch ut behauptet, hatte diese Behandlung einen "wunderbar guten Erfolg" und bewirkte bei dem kleinen Mädchen nach 8-9 Tagen, bei dem Knaben schon nach 3 Tagen die Heilung.

Auch Bednar spricht sich in seinem Lehrbuche der Kinderkrankheiten für Klystiere mit einer Lösung des Ratanhiaextractes aus (1,50: 140,00), die er täglich einmal anwenden lässt; nebenbei empfiehlt er milde Abführmittel. — Gautier verordnet täglich nur ein Klystier mit Ratanhiaextract, benetzt aber die Afteröffnung noch mit einer Lösung aus 30 bis 50 Centigramm des Ratanhiaextractes auf 40 bis 60 Gramm Wasser. Bei Neugebornen lässt dieser Autor statt der Einspritzungen eine Salbe aus 30 Gramm Fett und 2 Gramm Ratanhiaextract anwenden. Bei hoch hinauf reichenden Fissuren, wo die zusammenziehenden Einspritzungen ungenügend sind, führt Gautier zweimal täglich kleine Tampons, die mit der Ratanhia-Salbe bestrichen oder mit der Ratanhia-Lösung befeuchtet worden sind, in den Mastdarm.

A. Vogel hat Trousseau's Methode — Anwendung der Klystiere mit Lösungen des Ratanhia-Extractes — nicht bewährt gefunden.

Belly gebraucht häufige Waschungen des Afters mit einer Lösung aus 7 bis 10 Centigramm Bichloretum Hydrargyri in 30 Gramm warmen Wassers; nebenbei lässt er auch mit dieser Lösung befeuchtete kleine Compressen auf die kranke Gegend appliciren.

Bei hartnäckigem und hochgradigem krampfhaftem Verschlusse des Afters sind künstliche Dilatationen angezeigt. Diesem Zwecke entsprechen hohle konische Mastdarmbougies aus Hartkautschuk, von der Stärke eines kleinen Fingers, mit solch weiter Höhle, dass die Kothmassen durchpassiren können. In einigen Fällen hatte ich Gelegenheit zu beobachten, dass bei der Anwendung solcher Bougies eurma-Kothmassen entleert wurden. Man lässt die Bougies nur einige Minuten lang im Mastdarm liegen, entfernt sie, wenn Stuhl erfolgt, an führt sie täglich höchstens einmal ein.

Die von Récamier emptohlene foreirte Dilatation mit de Fingern hat auch Gautier bei einem 10 Jahre alten Müdchen gege

eine tief liegende Fissur mit Erfolg angewendet.

Kjellberg's Behandlung besteht in der von Maisonneure geübten Dilatation forcée. Das Touchiren mit Lapisstitt unte pimmt er nur dann, wenn die gelinde Contracturs ani durch ei frische Fissur entstanden ist. Die foreirte Dilatation nahm er in en grossen Reihe von Fällen vor, und zwar nicht nur bei Contract ani ohne Fissur, sondern auch bei Contractur mit Fissur. Unter von ihm aufgezählten Fällen befinden sich auch Säuglinge von 15 D gen bis 2 Monaten. Der Erfolg war immer ein günstiger. Nur in eine einzigen Falle brauchte er die Dilatation noch einmal zu wiederhold Diese Behandlungsmethode ist wohl für den kleinen l'attenten se schmerzhaft, aber der Schmerz ist von kurzer Dauer; ihre Wirkun ist Kjellberg's Ansicht nach sicherer als die einer undern Behand lungsart, - auch ist sie für das Kind mit gar keiner Gefahr rei bunden. Er geht bei der Ausführung der Dilatation foroce folgende massen zu Werke: Das Kind wird in der Bauchlage in den Schoss d Mutter oder Pflegerin gelegt, mit herunterhängenden Beinen. Bei kle nen Kindern führt er schnell den gut beölten Zeigefinger, seiner ganz Länge nach, ins Roctum, hält ihn 5 - 6 Secunden darin und zieht ih dann zurück. Hiemit ist die Operation vollzogen. Ist bei älteren Kir dern eine grössere Ausdehnung nöthig als die, welche man mit de Zeigefinger vollbrigen kann, so macht Kjellberg die Dilatation beiden kleinen Fingern, indem er zuerst den einen, dann den ander Finger bis zum Anfang der zweiten Phalanx einführt, so dass sich d Dorsalflächen der beiden Finger berühren; die beiden dritten Phalangs werden etwas gebogen. Mit den derart eingeführten kleinen Finger wird nun die Dilatation mehr oder weniger stark ausgeführt. Die mit sige Blutung, welche sich nach diesem Acte einstellt, hört bald at Fleissig gewechselte kalte Wassercompressen stillen die Schmerzen die Blutung. - Oft stellt sich gleich nach der Operation eine Eptle rung ein; man befördert den Stuhlgang nebenbei durch Wasserklystick durch Ricinusol, Rhabarber, Kjellberg empfiehlt zu diesem Zwee auch das Frangula-Decot oder den Frangula-Syrup. Während der erst

e) De la dilatation forcae du sphineter de l'anus dans plusieurs affection de cette partie. Gas. des hôp. 64. 1850.

Tage nach der Operation muss auf die Reinhaltung des Kindes besondere Sorgfalt verwendet werden, — es soll stets trocken und rein liegen.

Esmarch erachtet operative Eingriffe nur in den schlimmeren Fällen für nothwendig; in leichteren hält er die Application von adstringirenden und leicht ätzenden Mitteln auf die Geschwürsfläche für genügend. In Fällen, wo man nicht bald zum Ziele kommt, räth er, sich nicht lange mit den adstringirenden und den immerhin schmerzhaften Aetzungen aufzuhalten, da man in den meisten Fällen durch einen leichten operativen Eingriff alle qualvollen Symptome mit einem Schlage beseitigen kann. Auch König hält in seinem Lehrbuch der speciellen Chirurgie das Einschneiden des Geschwürsgrundes für ein Operationsverfahren, welches die meisten Fälle heilt und fast durchaus gefahrlos ist. Schon Copeland führte diese einfache Incision des Geschwürsgrundes, die Spaltung der Fissur in der Längsrichtung, ein. Nach Esmarch muss man bei dieser kleinen Operation die Geschwürsfläche durch ein passendes Speculum freilegen und anspannen, und dann mit einem schmalen Messer einen Schnitt machen, welcher nicht nur das Geschwür in zwei gleiche Hälften theilt, sondern auch noch über beide Enden desselben hinaus die anstossende Schleimhaut bis auf den Schliessmuskel vollständig trennt. Um sicher zu gehen, kann man ein wenig in den Sphincter hineinschneiden, so dass die gespaltenen Muskelfasern deutlich sichtbar werden. Nach demselben Autor wirkt diese Operation vermuthlich dadurch, dass in Folge der Spaltung der Schleimhaut in ihrer ganzen Dicke sammt der Tunica nervea, die Zerrung der blosliegenden sensiblen Nerven aufhört, — das irritable Geschwür wird in eine einfache Wunde verwandelt, welche nun durch Granulation heilen kann. — Schmerzen und Krampfanfälle hören nach dieser Operation gewöhnlich sofort auf. Neben strenger Diät ist es zweckmässig die Stuhlentleerungen nach der Operation einige Tage lang zu restringiren, nachher aber durch Ricinusöl leichte weiche Stühle zu bewirken, die nun meist schon schmerzlos erfolgen. - Dieses Verfahren Esmarch's verdient in allen geeigneten Fällen Nachahmung.

Boyer's Durchschneidung des ganzen Sphincter ani, so wie auch die von französischen Chirurgen geübte subcutane Durchschneidung des Sphincters sind nicht empfehlenswerth; erstere ist wegen der möglichen heftigen Blutungen und phlegmonösen Entzündungen nicht ohne Gefahr, letztere aber in Bezug auf Erfolg unsicher.

In den von mir beobachteten Fällen bot sich keine Gelegenheit zu einem operativen Eingriffe und es kann im Allgemeinen angenommen werden, dass sich in der Praxis die Indicationen dafür nur ausnahms-weise stellen lassen werden.

Die Behandlung der in Folge exanthematischer Processe auftretenden Schrunden am After, sowie auch der syphilitischen Rhagaden wird nach den in den betreffenden Abschnitten erörterten Grundsätzen eingeleitet. Kommt es hiebei zu den bei der Fissur geschilderten Erscheinungen, so werden nebenbei auch die gegen die Fissuren empfohlener therapeutischen Massregeln anzuwenden sein.

DIE

HERNIEN IM KINDESALTER

VON

Dr. THEODOR KOCHER,



Die Hernien im Kindesalter*).

Literatur.

Holmes, übersetzt von Lascher. — Steffen, Klk. d. Kdrkrkhtn — Bednař. Krkhtn. d. Neugebornen u. Sługlinge. Wien 1851 u. 1856 — A. Vogel, Lehrbuch d. Kdrkrkhtn. Erlangen 1863 u. Stuttgart 1880 — Ch. S. Jörg, Handbuch d. Kdrkrkht. Leipzig 1836. — T. M. Guersant, übers. v. H. Behn, Notizen über chir. Pådintrik Erlangen 1808. — E. Bouch ut, übersetzt v. Bischoff Würsburg 1862, gbt. Literatur der Kinder-Hernien: Haller, de herniis congen. Gött. 1749. — P. Pott, London 1775 (H. congenita) — S. Th. Sömmering, Verhütung von Nabel- u. Leistenbrüchen. — A. Cooper ed II. 1836. C. J. M. Lgük Gött 1817. — Lawrence, John. — Kdrkrkhtn. XIX. — Hennig, Lehrbuch d. Kkhtn. d. Kindes. Leipzig u. Hdlbg 1864. — West, Kinderkkhtn. — Löscher u. Lamblaus d. Franz-Joseph Kdrspitale. Prag 1860. — Steiner, J. Compendium der Kinderkrkhtn. Leipzig 1872. — Rummel, Kkht. d. kindl. Lebensalters. Neu-Euppin 1855. — Charles Robin, Memoire sur la rötraction des vaisseaux unbalicaux. Gaz möd. Paris 1858. — Guersant, Chir. Pädiatrik übersetzt v. Relin. Erlangen 1855. — Charles Robin, Memoire sur la rötraction des vaisseaux unbalicaux. Gaz möd. Paris 1858. — Guersant, La Chirurgie des enfants. Paris 1864. — Gir aldes, Legons sur les maladies chir, des enfants. Paris 1869. — D'Espine u. Picot, Grundriss d. Kdrkikht. Deutsch v. Ehrenhaus. Leipzig 1878. — Henoch. Beitrage z. Kdrheilkunde 1868. — Meigs n. Popper, London 1877. Dis. of the Children — F. L. Meiss ner, Kinderkrkht. Leipzig 1844. — J. M. Coley, Kinderkrkhtn. Stuttgart 1847. — J. Englisch, Radikalbehandlung der Eingeweidebrüche. Wiener Klinik, März 1878. — Ch. Peré, Etudes sur les orifices herniaires. Revue mensuelle, Juin 1879. — Wern her, Geschichte u. Theorie des Mechanismus der Bruchbildung. Langenbeck's Arch. Bd. 14. S. 161. — Zuckerkandl., Ueber den Scheidenfortaat des Bauchfells. Ligbk's Arch. Bd. 20. S. 215. — H. Weber, Ursachen der Unterleibshernien. — A. Cooper's flandbuch der Chirurgie. Weimar 1820. — Gerhardt, Handbuch der Kinderkrkhtn. 1877. — Ursachen. Bern 1878. — A. Scarpa, Ab

^{*)} Er*t nach Vollendung unserer Arbeit sind wir gewahr geworden, dass die Nabelbrüche in diesem Handbach schon eine Bearboitung bei den Nabelkrankheiten von Hennig gefunden haben. Es war nicht mehr möglich, dieselben auchträglich wegfallen zu lassen, da der betr. Abschnitt durch zu viellungen wir den übrigen verknüpft ist. Es möge also derselbe als Ergänzung immerhin seinen Platz finden.

Erkenntniss u. Behandlung d. Nabelbrüche Preisschrift. Frankfurt a M 190 - Alelfeld, Arch. f Gynäkol Bd. 11 1877. Oesterr. Jahrb. f Padiatek sig Rose, Monatsschrift für Geburtskunde Bd. 32 1898. - (mach Hennig icke) Entstehang u. Hei ang der Nabelbrüche Landsbut 1810 Norgebauer Med Centralzeitung XXX. — Debout, Bull, de l'académie belge II i Frank, Med. Centralzertang 1857 N 32. - Pagenstecher, Deutsche Kui Frank, Med. Centralzertang 1857 N 32. — Pagenstecher, Dectsche Kus 1858 N. 48 — Hubbauer, Zeitschr f. Wundärzte VII. 4. — Sie beld u 1619 rich, Deutsche Klk 1855 N 26 — Gegen is Jowrn f. Kinderbeilk > 3 — nach Bouch ut) Gibb, Eigenthumliche Missbildung mit Nabelbrich, Jan I. Kinderbeilk, 1857 — Schrotten, Collediamzertand b. Nabelbrich, Jan I. Kinderbeilk, 1857. — Mahy, Joarn, I Kükrlit, 1857. — Bascot, teptall f. Chr. 48, 1877. — British med, Journ Dec 1877. Cong. Nabelbrine, thach Steiner, Wrany, Pathol, d. Nabels, Jahrb, f. Phys. und Pathol desalters, Prag 1868. — Förster Missbildungen des Menschen 1855 — faul Jahrb d. Kinderbeilk, 1879. — (Nach Feré Journ dechir Desamit 28 — Bull, théran, 1865 n. 159 — Mém acad, chir, XV. p. 887 - Bull, thérap, 1865 p. 159 - Mém acad, chir. XV. p 8-7 mon, Consid. prat sur les exomphales. - Cutteau, De l'omb.lic et de l modi, consid. prat sur les exomphases. — Cattera, de l'ombile et de modif, par distension etc. These Paris 1876.—Robin, Memoire sar la traction etc. des vaisseaux ombilicaux Mém ac. med. t. 24. 1870.—8. et Richard. Du mode de formation de la herme ombilicale II. Paris 1876.

Journ de méd de Sédillot t. 51. p. 264.—Birard, Ombilis Dict in vol. t. 22. p. 34.—Duplay, De la herme ombilicale. Th. ag. Paris 1876.

Gruges, Fistules urimaires ombilicales etc. Th. Paris 1872.—Gosse etc. I cons sur les hernies p. 441. Bull. thurap, t. 28. 8, 150 Des hernies dominales ches les enfants — Vidal de Cassis, Des hernies ombourales. cone, 1948 p. 110. — De cou t. Bull, de thér t 61 p. 391 451. — Rigares. Des hermes ingunales chez les enfants. Thèse, Paris 1874 — We in lecum u. Schott, Jahrla f. Kinderheilk Leipzig 1869 Ueber Hernia inguita.a. Acpli, Die Hernia ing. beim werblichen Geschlecht D. Zeitschr f t.a. 2 430. — (Nach Hennig) Zeis u. W. Busch. Arch. f. klin Chir. H. S. 1 u. IV. S. 47. (Nach S. Cooper) Gooch, Chir Works vol. H. Edinbur med surg. Journ. vol. — Maas, Endresoltate radicaler Hermen-Operat. Breslauer Arztl. Zeitschr. Marx 1879. (Nach Ferry J. Cloquet, Red) danat, sur les hermes, th. 1817. In. conc. 1819. — Balley, Quelquer or la hernie cong. th. Paris 1854. — Lerroy des Barrey, De la hermie ing vinnight h. Paris 1872. — Garaldas Balley, cher & 470. — Lerroy des Barrey, De la hermie ing vinnight h. Paris 1872. ginale th. Paris 1872. Giraldos, Bull soc thir 8, 470. faux in the sur la bernie de la bernique vaginale th. Paris 1805 - Ferr. Bull soc and 1878. p. 229. — Lassus, Mid. op. I. 221. — Br. Ford, Frante des ma enfants 1853 p. 174. — Panas, Gaz, des hôp. 1858 p. 135. — Metana, C. d'orcheocele. Morgagni 1872. — Thudreham, Illustr. med Zertg. 1852. — u. 5. — Kramer Henle u. Pfeder's Zertsenr. 1853. — Vergl. Hennig. Literatur-Angaben dieses Handbuchs Bd. II.

Das Hauptinteresse der Hernien bei Kindern liegt nicht in derselb-Richtung wie bei Erwachsenen. Bei den letzteren ist es die Lehre de Complicationen, speciell der Einklemmung, welche vom Standpunkte der nicht eingeklemmten Hernien liegt wohl in den meisten Ländern der Hand von Empirikern, welche die Indikationen palhativer Naturgut als schlecht besorgen. Erst wenn das Bruchband seinen Dernicht thun will oder Beschwerde verursacht, wird auch für nicht eing klemmte Hernien ärztliche Hülfe requirirt. Dieselbe kommt mehr Betracht in den letzten Inhren seit Wiederaufnahme der Radicalog rationen.

Nicht so bei Kindern. Die Hernsen sind hier sehr häufige Leiden, obschon Verhältnisszahlen nicht so leicht wie bei Rekrutenaushebungen sich berechnen lassen. Bei Rekruten (auf 1 Contingent von nahe 100,000 Mann der franz. Armee) ergab sich nach Wernher 1 Hermüser auf 42.

Nach Birkett befanden sich 1851 auf eirea 24 Million Einwohner Londons Kinder unter 5 Jahren im Verhältniss von 1:8. Von über 2000 Personen, die sich in diesen Jahren bei der London Truss Soc. präsentirten, kam 1 Kind unter 5 Jahren auf 6 Erwachsene, danach würde eirea 1 herniöses Kind auf 30 gesunde Kinder kommen. (Bei Anlegung von Wernher's Massstab für Erwachsene.) Aber trotz der Häufigkeit von Hernien überhaupt ist Einklemmung eine grosse Seltenheit. Dagegen hat die Therapie der nicht eingeklemmten Hernien eine ganz andere Bedeutung als bei Erwachsenen, indem auch auf nicht operativem Wege eine correkte Therapie in der Regel zu bleibender Heilung führt. Es hat desshalb die Frage nach der Actiologie der Hernien hier doppelte Wichtigkeit.

Die Verhältnisse sind in vielen Beziehungen einfacher und klarer als bei Erwachsenen. Die Schädlichkeiten, welche als Gelegenheitsursachen in Betracht kommen, sind weniger zahlreich bei kleinen Kindern. Kraftanstrengungen, wie das Heben von Lasten, die Schwere der Eingeweide in Folge der aufrechten Stellung (wenigstens bei kleinen Kindern) fallen hier ausser Betracht. Nur die vermehrte Spannung im Abdomen durch Anfüllung des Darmkanals mit zu reichlicher Nahrung und die Gasentwicklung bei Verdahungsstörungen und andererseits die Verstärkung der Bauchpresse durch Schreien, Drängen zum Stuhl und Husten kommen in Frage.

Von prädisponirenden Ursachen ist die Schwäche der Muskulatur in Folge von Frühgeburt, mangelhafter Entwicklung oder schlechter Ernährung erwähnenswerth, ganz besonders aber das Vorhandensein von Oeffnungen und Ausstülpungen in der Bauchwand. Nachdem Jules Cloquet (1817) eingehender begründet hatte, dass auch ein Zug von aussen Anlass zur Bildung von Hernien geben könne und als Beispiele solchen Zuges den Descensus testis und das Vorwachsen von subserösen Fettklumpen hervorgehoben hatte, haben (nuch Wernher) Scarpa und Velpeau diese Anschauungen als eine neue Theorie der Bruchbildung zusammengefasst und in neuester Zeit haben Ros er (1840) und Linhart die primäre Entstehung der peritoncalen Ausstülpungen durch Zug von aussen her als die einzig giltige Annahme erklärt für die Mehrzahl der Bruchformen. Nur für die Nabelbrüche wurde noch eine Ausnahme statuirt.

Die mit Recht vielfach angefochtene Theorie der Bildung von Brasicken durch vorwachsende Fettklümpehen,*) die freilich von anderer sell ebenso lebhaft befürwortet wird, kommt für Kinder in den ersten Leben monaten ganz und gar nicht in Betracht. Nicht nur sind hierdiese beklümpehen nicht nachgewiesen, sondern andere disponitende Momeiliegen so sehr auf der Hand, dass man jener Theorie nicht bedarf. Endlissind hier die Cruralhernien eine Ausnahme und bei diesen besond sollen die Fettklumpen die Hauptrolle spielen.

Auf 5841 Cruralhernien, nach einer Tabelle von Wern her, kur

im Alter von 0-1 Jahr gar keine vor,

im Alter von 1 5:2 bei Knaben, 5 bei Mädehen:

im Alter von 6-10:19 bei Knaben, 15 bei Müdchen;

im Alter von 11-15; 24 bei Knaben, 36 bei Madchen.

Wernher kennt nur einen Fall eines Cruralbruchs bei ein Fötus (Bull, soc. anat. 1846).

So sehr sich im späteren Alter das Verhältniss umkehrt, met auch bei kleinen Kindern weiblichen Geschlechts die Ingumalbern noch weit häufiger als die Cruralhernien.

Die grosse Seltenheit der Schenkelbrüche findet ihre Erklär im der geringen Entwicklung des kindlichen Beckens; denn die Statist lehrt, dass die Cruralbrüche mit der Ausbildung des Beckens Schil halten und zur Zeit der Geschlechtsreife und ganz vorzüglich beim wi lichen Geschlecht ihre grösste Häufigkeit erreichen, während lugum hermen beim männlichen Geschlicht in jedem Alter haunger blicht Es ist also die Kleinhert des Schenkelrings, welche das Austre eines Bruches durch denselben bei kleinen kindern meht zusie Aber sehr verschieden ist die Bedeutung der disponirenden Mome bei Nabel- und Leistenbrüchen. Sowohl am Nabel als in der Leibestehen »normale Hernien» im Fotalleben. Am Nabel liegt eine Din darmschlinge ausserhalb des Abdomen im Nabelstrang, in der Lai liegt der erst im Abdomen gelagerte Hode, in einem in das Scrott reichenden Bruchsack. Es kann desshalb eine Hemmungsbildung b wie dort leicht Anlass zu einer Herme auch im postfötalen Leben werdt Der wesentliche Unterschied zwischen den beiden Stellen liegt darn, d die physiologische Nabelhernie in den ersten Monaten des Fötalleb vorhanden ist und sich schon im Verlaufe des 3. Monates zuruckzie so dass zur Zeit der Geburt keine Andeutung einer Ausstüljung Peritoneum mehr vorhanden ist. In der Leiste dagegen besteht i

[&]quot;) Nach Heekel hat Tatra Des hermes graisseuses) 1-05 schon d. Theorie schr allgemein ausgesprochen.

Ausstülpung des Peritoneum auch schon im früheren Fötalleben, aber erst im letzten Monate wird dieselbe mit dem Vorrücken der Hoden bis ins Scrotum vollständig. Es wird demgemäss jede Verzögerung in diesen physiologischen Vorgängen in der Leiste viel leichter eine Disposition in die ersten postfötalen Lebenamonate hinüberspielen, als am Nabel. Da nun erst nach der Geburt die Gelegenheitsursachen wirksam werden, welche Hernien zu Stande bringen, so hat das Bestehen eines vorgebildeten Bruchsackes fast nur für die Leistenhernie eine Bedeutung.

Die Fülle, wo für die Nabelhernie das Bestehen der physiologischen Ausstülpung massgebend ist, sind die seltenen und bilden die ganz bestimmte Categorie der Nabelschnurbrüche. Es wird beim Exomphalus besprochen werden, unter was für speciellen Verhältnissen von den ersten Fötalmonaten bis nach der Geburt die Ausstülpung am Nabel bestehen bleibt.

Dass die Disposition, welche in dem offenen Processus vaginalis peritonei gegeben ist, eine wesentliche Rolle bei den Leistenhernien spielt, hat unseres Wissens noch Niemand bestritten. Nach Wernher hat schon im Jahre 1450 Arculanus des Einflusses des Descensus testis auf die Entstehung der Leistenhernien Erwähnung gethan und schon vor Haller und Hunter, welche die Entwicklung des Scheidenfortsatzes verfolgten und aufklärten, war durch Reneaulme 1720 dessen Vorhandensein und durch Mery das Vorkommen einer Hernia vaginalis constatirt. Evident wird die Bedeutung des Scheidenfortsatzes für das Zustandekommen der Hernien durch die Statistiken der Neuzeit, wonach nicht nur im ersten Lebensjahre absolut die meisten Hermen vorkommen, sondern die an Zuhlüberwiegenden Leistenbrüche in ungleich grösserer Häufigkeit bei Knaben als bei Mädchen*) vorkommen. Nach Wernher kamen von 37,873 Leistenhernien

bei Knaben im Alter 0—1 Jahr 4818, bei Mädchen im Alter 0—1 > 252, bei Knaben im Alter 1—5 > 1568, bei Mädchen im Alter 1—5 > 253, bei Knaben im Alter 6—10 > 991, bei Mädchen im Alter 6—10 > 195 vor.

Nicht nur die bedeutend grössere absolute Häufigkeit bei Knaben ist auffällig, sondern gegenüber der gleichmässigen Vertheilung bei Mädchen das Ueberwiegen im ersten Lebensjahre; es beträgt die Zahl der im 1. Lebensjahr bei Mädchen vorkommenden Leistenhernien

^{*)} Demme (Jahresbericht des Berner Kinderspitales 1878) sah von 515 Leistenbrüchen 427 bei Knaben, 88 bei Mädchen. Davon waren 273 rechts, 122 hnks, 120 doppelt.

is sämmtlicher Leistenbrüche, bei Knaben 3. Des Weiteren spricht für die Bedeutung des Proc. vag. peritonei das Leberwiegen der rechten Seite. Es sind freilich so wohl bei Männern als Frauen durch das gans Leben hindurch Leisten- und Schenkelbrüche häufiger rechts als linke aber in keinem Alter ist das Missverhältniss ein so hochgradiges als in Alter von 0—1 Jahr, wo bei Knaben auf I linkseitigen 2½ rechtseitige und im Alter von 1—5, wo auf I linkseitigen 3½ rechtseitige kommen Bei Mädchen ist das Missverhältniss lange nicht so ausgespreche Wern her macht aufmerksam, dass sehon Wrisberg und Campe nachgewiesen, dass der rechte liode später hinabsteigt als der hab auch der rechte Proc. vag. perit. sich später schliesst und dass der recht Hode öfter einen mangelhaften Descensus durchmacht.

Ein ferneres Ergebniss der Statistik kann für die Bedeutung de Disposition verwerthet werden, dass verhaltnissmässig sehr häufig lier nien auf beiden Seiten im ersten Lebensjahre vorkommen. Wir rend die Doppelhernien erst mit zunehmendem Alter haufig werden, dass sie für die Leiste bei Mann und Frau zwischen 50 und 60 Jahr auf 1:5 einfach anwachsen, indem sie im späteren Kindesalter ble 1:10 bis 1:14 betragen, kommen dagegen im ersten Lebensjahre doppelseitige Hernie auf 7, beim Weib sogar auf 4 einseitige Hernie

Endlich zeigt der Kinflass der Heredität, dass die Gelegenbeite ursachen bei Kindern nicht allzu hoch angeschlagen werden dürfet. Nach Wern her haben sehon Richter und A. Cooper, dann Malgaigne und Kingdon vorzüglich aufmerksam gemacht auf diesen et heblichen Einfluss. Cooper will als ererbte Pradisposition eine besondere Weite der Bruchpforten, speciell der Leistenringe gefande haben; Kingdon macht noch die zu grosse Länge des Mesenterum geltend. Nach Wern her's Tabellen stammt rund \(\frac{1}{2}\) der bruchkranken Kinder unter 10 Jahren von bruchkranken Eitern ab und die Lebergtragung von Hernien auf die Knaben findet vorzüglich vom Vater, die auf Madchen vorzüglich von der Mutter her statt.

Wirkommen also zu dem Schlusse, dass für die Leisten brüche bei Knaben die Vorbildung eines Bruchsackes dirch den offenen Proc. vag. peritonei für die Entstehung von Hernich eine Hauptbedeatung hat.

Für die Nabelbrüche fallt das Vorhandensem eines vorgebildetet Bruchsackes nur bei den selteneren congenitalen in Betracht. Es entsteht daher die Frage, ob bei den erworbenen die Gelegenheitsursachen das albunige Moment sind oder ob Prädispositionen underer Art bestehen. Die Gelegenheitsursachen im Sinne heltiger Anstrengungen der Bauchpresse und viel weniger zahlreich, als bei Erwachsenen. Die Statisti-

ergibt aber, dass die Nabelbrüche in den ersten Monaten des Lebe us ganz überwiegend häufig zu Stande kommen; es muss desshalb eine Prädisposition dieser Altersperiode mit Nothwendigkeit angenommen werden.

Die Disposition könnte nun zunächst darin gesucht werden, dass bei kleinen kindern die Weichtheile eine ungleich grössere Fläche der Begrenzungswünde des Abdomen einnehmen, als die starren Gebilde. namentlich deren Becken. Daher muss auch ein grösserer Antheil des Druckes auf die vordere Bauchfläche entfallen und jede vermehrte Spannung im Abdomen, welche mit Dehnung verbunden ist, muss Lücken in der Bauchward auseinanderzerren und vergrössern. Diese Dehnung bezieht sich vorzüglich auf die Linen alba, wie die Diustase der Recti bei Ausdehnung des Abdomen durch die Schwangerschaft und durch Geschwülste im späteren Leben darthut. Beim Erwachsenen entstehen in Folge dessen Bauchbrüche in grosser Ausdehnung oder Ausstülpungen des Peritoneum zwischen den l'asern der Linea alba, wie sie auch nach Laparotomieen in der Medianlinie und unvollständiger Naht zur Regel gehören. Die Dehnung hat auch den unzweifelhaften Effekt, Verschiebungen zwischen Peritoneum und der unterliegenden l'ascie zu Wege zu bringen, d. h. bei Nachlass der Dehnung eine grössere Verschieblichkeit und Dehnbarkeit des Peritoneum zurtickzulassen, was als besonders wichtiger Factor von J. Cloquet and Kingdon angesehen wird. Scarpa hat namentlich dargethan, dass der Peritonealsack, welcher das Abdomen auskleidet. die am meisten elastische und daher für lokale Ausstülpungen ungünstigste Hülle ist, solange sie nicht durch anhaltende oder wiederholte Dehnung ihre Elasticität eingebüsst hat.

Beim kleinen Kinde ist starke Vorwölbung des Abdomen durch Blähung der Därme bei den so häufigen Verdauungsstörungen etwas sehr gewöhnliches. Je mehr dadurch die Respiration genirt wird, desto erheblicher ist auch die Einwirkung der Zwerchfellscontraction auf Vermehrung der Dehnung der vorderen Bauchwand, so dass jede Inspiration ihren Antheil dazu beiträgt. Ist nun gleichzeitig durch schlechte Ernährung die Widerstandsfähigkeit der Bauchmuskeln herabgesetzt, so wird jede Druck-Vermehrung um so mehr Wirkung haben. Es ist eine oft ausgesprochene Erfahrung, dass schlecht genährte Kinder mit dünnen Bauchdecken öfter Nabelbrüche autweisen, als kräftige Kinder.

Dass aber diese Dehnung der vorderen Bauchwand nicht das Hauptmoment ist zur Erklärung der Häufigkeit der Nabelhernien kleiner Kinder, geht daraus hervor, dass hier fast immer der Bruch durch den Nabelring und selten durch andere Stellen austritt, während bei Erwachsenen Hernien an behiebigen Stellen der Linea alba, sowohl in der Nähe des Nabels als entfernt von demselben, relativ hänfiger sad. Uhde fand bei Erwachsenen (1869) auf 137 operirte Nabelrungbrüche.

Das Hauptmoment, welches speciell das Vortreten der Herme dard den Nabelring bei Kindern erklärt, ist die Grosse, resp. das Offen stehen des Nabelrings in der ersten Zeit nach der tie burt. Bis zum ersten Athmen des Neugeborenen treten die bluterfül ten Arteriae umbilicales durch den Nabelring heraus und die start Vena umbilicalis durch denselben herein. Die Trennung des Nah strangs führt theilweise zu Gerinnung, theilweise zu Entleerung Blutes und zu Obliteration der 3 Gefässe, wie bei den Nabelhermen au omandergesetzt werden soll. Der Nabelring aber verengt sich mit nut entsprechender Raschheit und wenn durch Vermehrung des int abdominalen Druckes Eingeweide gegen denselben angedrängt werde so vermag nur das l'eritoneum und die darunter liegende l'ascre eine Schutz zu gewähren, muss aber allmählig nachgeben und zu eine Bruchsack vorgestülpt werden, dessen weiterer Ausdehnung die äusse Haut und deren Adhäsionen am Nabelring ein nur geringes Hinderal entgegensetzen.

Aber gerade am Nabel kann man sich auch leicht überzeugen, de das blosse Offenbleiben des Nabelrings durchaus nicht mit Nothwerdie keit eine Nabelhernie zur Folge hat. Es ist auf dieses weite Offenstehe der Bruchpforten, ohne dass Hermen zu Stande gekommen wären, schr von Benevoli (1797) und in neuester Zeit von Kingdon autmerket gemacht worden, namentlich in Fällen, wo Ascites bestand und d Flüssigkeit im Abdomen sogar das Peritoneum zu einem Bruchsack ro gestülpt hatte. Aber diese beiden Autoren haben derartige Falle z Stützung ihrer Theorie verwendet, dass eine Erschlaffung der Befest gungsmittel der Darme, speciell der Mesenterien, eine nothwendige Vobedingung sei für das Zustandekommen von Brüchen. Diese Theori für welche auch die Autorität Richter's geltend gemacht wird, h den einzigen Uebelstand, dass sie sich auf keine Thatsachen zu stütze weiss. Eine primare Verlangerung der Mesenterien bei Individue welche Brüche bekommen, ist von Niemanden erwiesen und, wenn ma bei bestehenden Brüchen eine Verlängerung findet, so kann das seite verstandlich eine Folge der Zerrung sein, also secundär zu Staude gekommen sein. Es müssen zum Zustandekommen eines Bruches noch ich legenheitsursachen als Causae efficientes einwirken. Wie wichtig die selben sind, zeigt die früher erwähnte Thatsache, dass bei Kindern von der Geburt ab bis zum Sten Monate die Leistenbrücke un Frequenz stet! zunehmen, während trotz des offenen Processus vaginalis peritor eigentlich angeborene Leistenbrüche eine grosse Seltenheit sind. Während bei Kindern über 1 Jahr und jüngeren Leuten das Verhältniss der Leistenbrüche beim Weibe zu denen des Mannes von 1:5 bis 1:11 sehwankt, steigt dasselbe im kräftigen Mannesalter auf 1:16 bis 1:24.

Es wird für Nabel und Leiste von Niemanden bestritten, dass an den betreffenden Bruchpforten Därme anliegen. Wenn nun diese Därme einen gasförmigen Inhalt haben, worüber der tympanitische Percussionsschall jeden belehren kann, so muss bei Anstrengung der Bauchpresse das Gas nothwendig unter höheren Druck gerathen und die Darmwand durch irgend eine Oeffnung der Bauchwand herausstülpen, sofern nicht gerade diese Oeffnung bei Contraction der Bauchwand verlegt wird. Heckel (loc. cit.) bringt zur Widerlegung dieser Anschauung das Beispiel bei, dass eine Kautschoukblase, deren Wand man im schlaffen Zustande zwischen 2 Finger einklemme, beim Anfüllen mit Luft den betr. Antheil zwischen den Fingern herausziehe, sobald sie sich blähe und die Wand gespannt werde. Allein schon Wernher hat mit vollem Recht aufmerksam gemacht, dass die Druckvermehrung im Abdomen mit gleichzeitiger Dehnung der Wände, wie sie bei Experimenten geübt worden ist zur Prüfung der Theorie, ganz und gar nicht zusammenzuwerfen sei mit der intraabdominalen Druckvermehrung, wie sie eine Folge der Anstrengung der Bauchpresse beim Schreien, Husten und Drängen ist. Bei letzteren Bewegungen findet keine Ausdehnung der Wände des Abdomen statt. Man bedenke nur, wie gewöhnlich nach Verletzungen des Abdomen und Heilung mit Narbenbildung ohne jede Ausdehnung des Abdomen Hernien entstehen, während, wie bereits erwähnt, während des Bestehens der hochgradigsten Ausdehnungen des Abdomen keine Brüche vortreten. Wenn man einen Vergleich mit einer Kautschukblase nach Wunsch Heckel's anbringen will, so passt deshalb viel besser der Luftfänger des Richardson'schen Gebläses. Wenn man hier unter zu starkem Drucke Luft einpumpt, so drängt sich gelegentlich die Kautschukblase in Form einer Hernie durch irgend eine grössere Masche des dieselbe umgebenden Fadennetzes hervor. Man kann sich beim Anbringen eines Wassermanometers an einen in der Harnblase befindlichen Katheter leicht überzeugen, wie bedeutend durch anhaltendes Husten, Schreien und Drängen der intraabdominale Druck sich erhöhen lässt, und es ist deshalb eine durchaus nothwendige Folge physikalischer Gesetze, wie schon Scarpa (1821) gezeigt hat, dass bei Anstrengungen der Bauchpresse Peritoneum und Darmwand in nachgiebige Stellen der Bauchwand hineingepresst werden, da ja die Dehnbarkeit der beiden Häute und ihre stellenweise Verschieblichkeit von Niemanden bestritten ist. Den Grad der Füllung der Därme mit Koth,

welchem Reneaulme (nach Wernher) so grosse Bedeutung bei misst, halten wir für die obige Wirkung für völlig indifferent. Die Betentio alvi hat ihre Bedeutung nur indirekt darin, dass sie auch remehrte Anstrengung der Bauchpresse unch sich zieht. Läge irgerd die Anhaltspunkt vor zur Annahme der Theorie von Benevolt, so wir allerdings die Anfüllung der Därme mit Koth von grösserer Bedeutunindem Schwere und Erschütterung erhebliche Zerrung an den Mesenterien auszuüben vermögen — kann ja doch durch Fall auf die Fürene Zerreissung eines kotherfüllten Dünneharms innerhalb des Abdom zu Stande kommen, wie wir selbst gesehen haben. Welche Bedeutunhestige Stösse und Erschütterungen, aber auch langsamer wirkeitnen geht aus demjenigen hervor, was über die Ursache der Waadinieren und Wanderleber und der Verlagerungen des Lierus bem Finneren und Wanderleber und der Verlagerungen des Lierus bem Finneren bekannt ist.

Wir denken unten die weiteren Belege zu finden für die Ansid über die Entstehung der Hermen bei Kindern, welche wir resümmendahin zusammenfassen:

Ein Zug von aussen veranlasst für sich allein Hernien am N bel in Form congenitaler Nabelschnurbrüche, indem die physiologisch Hernie sich nicht in das Abdomen zurückziehen kann, seltener an d Leiste im Zusammenhang mit dem Descensus testis, wenn abnorme Vabindungen zwischen Hoden oder Peritoneum und Eingeweiden besteht

Von diesen selteneren Fällen abgeschen, muss als das wichtig attiologische Moment die Prädisposition angeschen werden, weld in der hera byesetzten Widerstandsfähigkeit der Bauch wand an gewissen einen macripten Stellen liegt und welch ihrerseits durch den Durchtritt von Gebilden vermlasst wird, welch das Offenbleiben von Kanälen und Ringen erfordern bis zur Zeit de Geburt und über diese hinaus. Die Disposition wird erhöht durch destehen einer Ausstülpung des Peritoneum, wie sie im Proc. wie peritonei und im Nuck'schen Kanal und ausnahmsweise in einem peristenten Processus umbilicalis peritonei gegeben ist, und terner erholdurch grössere Verschieblichkeit und Dehnbarkeit des Peritoneum, wie sie gewissen Stellen normaliter zukommt oder durch vorgängige Ausselen ung des Abdomen herbeigeführt sein kann.

Alle erwähnten disponirenden Momente und sehr häufig in Folg hereditärer Uebertragung in gesteigertem Mansse vorhanden.

Als Gelegenheitsursachen, welche erst das wirkliche Zestandekommen der Hernien zur Folge haben, wirken alle Faktore

welche wiederholte*) Anstrengungen der Bauchpresse und daher vermehrten intraabdominalen Druck mit Verringerung des Volumen bedingen.

Welche Bedeutung diese theoretischen Auffassungen für die Behandlung haben, liegt auf der Hand. Mit Ausnahme der seltenen, durch Zug von aussen entstandenen Hernien wird nach obiger Ansicht Alles darauf ankommen, die Widerstandsfähigkeit an gefährdeter Stelle der Bauchwand zu erhöhen, und zwar wird es sich hiebei darum handeln, die Dehnung der betr. Partie der Bauchwand, speciell des Bauchfells, zu verhindern, anderseits vorzüglich den Eintritt von Eingeweide in eine Oeffnung unmöglich zu machen. Beiden Indikationen wird bis zu einem gewissen Grade genügt durch einen Gegendruck von aussen, der letzteren Indikation mit grösserer Sicherheit durch direkten Verschluss der als Bruchpforten benutzten Oeffnungen.

Inwiefern physiologische Vorgänge den letzteren Erfolg herbeithren, wird bei den einzelnen Hernien zu zeigen sein. Nach der Theorie der Verlängerung der Mesenterien als Hauptmoment müsste die Verkürzung derselben das Hauptaugenmerk der Therapie sein, wie denn Beneroli allerdings annimmt, dass die Hernien der Kinder deshalb so leicht heilen, weil die verlängerten Mesenterien nicht dem starken Körperwachsthum gemäss mitwachsen, — eine Annahme, die auf gar nichts Thatsächlichem beruht und welche ganz unerklärt lässt, warum schon nach Verfluss des ersten halben Jahres die Chancen der Spontanheilung so sehr viel schlechter werden, obschon das Wachsthum ja noch ein sehr rapides bleibt.

Nach der Theorie der primären Bildung der Bruchsäcke müsste auf Obliteration derselben alles Gewicht gelegt werden, während die Erfahrung lehrt, dass dieselbe für sich allein z. B. am Nabel sich nicht bewährt hat.

I. Nabelbruch. Hernia umbilicalis.

Syn. Omphalocele, Exomphalos.

Bei den Nabelbrüchen sind 2 Hauptformen auseinander zu halten, der Nabelschnurbruch und der Nabelbruch im engeren Sinne. Jener ist, wie schon der Name besagt, stets congenital, denn mit der Geburt

^{*)} Es ist nöthig, auf die Wiederholung der Anstrengungen Werth zu legen, da schon Scarpa gezeigt hat, dass ein über einen Reif gespanntes Stück Bauchfell, wenn frisch und normal, 50 % zu tragen vermag und wieder in seine normale Lage zurückgeht. Erst bei längerem Drucke büsst es seine Elasticität ein.

beginnt die Zerstörung der Nabelschnur, welche abgebunden und abge schnitten wird und deren zurückgelassener Stumpf mumifiert und me stens am 4.-5. Tage nach der Geburt sich von den anstossenden 6 woben ablöst. Diese Mumification des Stumpfes beruht wesentlich de auf, duss die Circulation in der Nabelschnur durch die Trennung de selben unterbrochen wird. Es tritt Thrombose in den beiden Arter umbilicales ein, welche als Hauptäste der Hypogastrica von der Seite wand des Beckens und der Blase heraufsteigend an der Hinterfliche vorderen Bauchwand gegen den Nabelring emporziehen. Elbenso thre bosirt die Vens umbilicalis, welche durch den oberen Umfang des # belrings an die Rückfläche der vorderen Bauchwand tritt, um wie Arteriae umbilicales zwischen Peritoneum und Fascie gelegen, gedie Unterfläche der Leber emporzuziehen. Der Nabelbruch im enge-Sinne dagegen kommt erst nach Abfall der Nabelschnur zu Stande, tr zwar durch dieselbe Oeffnung in der Verbindungsfascie der rechtslinksseitigen Bauchmuskeln aus, welche den Umbilicalgefässen dier nämlich durch den Nabelring (Annulus umbilicalis), aber zu einer Z wo diese Oeffnung keine physiologische Bedeutung mehr hat.

1. Der Nabelschnurbruch, Hernia umbilicalis funicularis.

Die Nabelschnur enthält ausser den bereits erwähnten Arteriae verae umbilicales noch 2 Gebilde im Fötalleben, nämtich den Urach als Fortsetzung der Blase, aus der Allantois hervorgegangen, und de Dotterstrang (Ductus vitello-intestinalis) als Fortsetzung der Daraus dem Dottersack hervorgegangen. Zur Zeit, wo sich die Bandplatten des Foctus bereits zur Bildung einer Abdominalhöhle genähltaben, liegt noch im Gwöchentlichen Embryo normaliter ein Theit des Gedärme im Nabelstrang ausserhalb des Abdomen *), und zwar die tersten Schlingen des Ileum und ein Theil des Blinddarms und als Fossetzung des am weitesten vorgelagerten Theiles der Heumschlingen in det man den Dotterstrang.

Bei normaler Entwicklung reisst ungefähr bis zur 10. Woche der Fötallebens der Dotterstrang ab, die Därme ziehen sich zurtick und de Bauchspalte, in welcher sie lagen, schliesst sich bis zu der für den Durchtritt der Nabelgefässe nöttigen Weite, dem Nabelring. Findet ab (nach Ahlfeld's Darstellung) diese Zerreissung nicht statt oder wie

^{*)} Creveilbier bestreitet das physiologische Vorkommen von Daim Nabelstrang, das schon von Meckel und G St Hilaire behanget? Debout besitzt indess ein eigenes Praparat und verweist auf 2 andere V Volpeau und Costo, so dass das Praparat von Cruveilbier keine betaus von 5-6 Wochen huchstons beweist, dass der Darm sich schon von 5. Woche zurückziehen kann.

gar ein Zug am Dotterstrang ausgeübt — wie er durch Einwirkung einer plötzlichen Füllung der Amnion-Höhle auf den Dottersack bedingt sein kann —, so bleiben die Eingeweide im Nabelstrang liegen, ja werden noch mehr herausgezogen, so dass die Oeffnung der Bauchspalte noch grösser wird. Immerhin ist an dieser Oeffnung das Bestreben der Verkleinerung kenntlich, indem namentlich resistentere Gebilde, welche herausgezogen worden sind, wie die Leber, eine Einschnürung im Niveau der Bauchdecken erleiden, so dass der vorgelagerte Theil als ein kolbenfürmiger Fortsatz des Organs erscheint.

In kleinen Brüchen findet sich gewöhnlich eine Dünndarmschlinge; in einzelnen Fällen findet man an dem vorliegenden Dünndarm, wie allerdings viel öfter an dem nicht vorliegenden, seitliche fingerförmige Ausstülpungen, » Meckel'sche Divertikel«, als Beweis eines stattgehabten Zuges oder wenigstens eines späteren Zugrundegehens des Dotterstrangs. In grösseren Brüchen tindet sich ausser einem Convolut von Dünndarmschlingen auch Dickdarm, Netz, Magen, Pancreas, Leber, Milz, Niere, Hode. Das Vorliegen der Leber in grösseren Nabelschnurbrüchen ist wohl deshalb ganz besonders betont, weil sie die Hauptmasse ausmachte und für die Behandlung besonders massgebend war.

Die Theorie Ahlfeld's von dem Zustandekommen der Nabelschnurbrüche durch Zug am Dotterstrang, der nicht oder nicht rechtzeitig einriss, ist nicht allerorts anerkannt. Vielmehr hat man verschiedene andere Ursachen derselben geltend gemacht. Ganz besonders sollte eine Hemmungsbildung der Bauchdecken schuld sein. Hierauf legt auch Scarpa Gewicht. In Fällen eigentlicher Eventration besteht eine solch mangelhafte Bildung wohl unzweifelhaft. Lambl beschreibt einen Fall, wo die Bruchgeschwulst 4 Cm. unter dem Proc. ziphoideus beginnend sich bis zum After erstreckte und bis zu 2 resp. 4 Cm. seitlich an die verlängerte Axillarlunie heranreichte. Die Geschwulst war von einer dünnen, feuchten, missfärbigen Haut überzogen, im unteren Theile von einer hochrothen Papillarschicht. Die äusseren Genitalien, Harnblase, Colon und After fehlten, ebenso die Symphyse. In die offene Kloake mündeten die Vasa deferentia und Ureteren.

Dass es sich in einem solchen Falle um eine Hemmungsbildung handelt, scheint klar zu sein. Indess hat gerade Ahlfeld mit Recht aufmerksam gemacht, dass man durch das gleichzeitige Bestehen anderer Missbildungen sich nicht zu sehr imponiren lassen dürfe. Der Zug am Dotterstrang wirke bis auf den Enddarm, der ausgezogen und obliterirt werden könne oder wenigstens dislocirt, so dass seine Verbindung mit der Aftereinstülpung nicht zu Stande komme und Atresia ani und recti die Folge sei. Der Magen liege meist tiefer. Es könne durch den Zug

am Darm zu Zwerchfellbruch, zu Uterus bieornis, sogar zu Einknickung der Wirhelsäule kommen.

Jedenfalls ist in der grossen Mehrzahl der Fälle zur Zeit der Geburt eine mangelhafte Ausbildung der Rauchdecken nicht vorgefunden worden und zumal die Fälle sprechen für eine ganz normsle Entwicklung derselben, wo durch die Verengerung der Bauchspalte sogar der vorliegende Bruch abgeschnürt wurde. Dith mar hat (Ahlfeld einen Fall beschrieben, wo der Nabelschnurbruch mit Parthien der Leagund des Darms durch den Nabelring abgeschnürt war.

Auch eine primäre Hypertrophie der Unterleibseingeweide ist au die primäre Verlängerung der Mesenterien eine rein willkürliche Hyperthese und der Raumüberfluss im Abdomen bei Vorlagerung der Lageweide in der Nabelschnur erklärt eine secundäre Hyperplasie, zumal ist Leber zur Genüge. Dagegen muss allerdings zu grosse Kürze der Nabelschnur, wie sie auch durch Umschlingung zu Stande kommt, auf der Offenbleiben der Bauchspalte in früheren Zeiten einen Einfluss ausüber und Ahlfeld läugnet sie wohl nur deshalb, weil sie für die spateren Zeiten des Fötallebens geltend gemacht wurde.

Einen direkten Nachweis für das Ueberbleiben des Dotterstrangs in zur Geburt hat Ahlfeld geleistet, indem er einen hohlen Strang vom Heum zum Nabelring verlaufen sah, in welchen sich Meconium eine pressen liess. Der Strang war von einem bis zum Mesenterium gehenden Dottergefasse begleitet. In neuester Zeit hat Weil in Pray bei Besprechung einer Laparotomie bei innerer Einklemmung auf das häntigen Ueberbleiben von Theilen des Dotterstranges und auf die Bedeutung der Meckelschen Divertikel aufmerksam gemacht.

Was die Hüllen des Nabelschnurbruches anlangt, so findet seit an der Basis desselben als äusserste Hülle die auf den Nabelstrang verlängerte Bauchhaut. Als deren Fortsetzung überzieht das dünne durchscheinende Amnion den Haupttheil des Bruches.

Unter dieser ersten Hülle hegt an der Basis eine dünne fasenge Fortsetzung des Bindegewebes der Linea alba; als Fortsetzung und dieser dagegen, soweit das Annion die äusserste Hülle bildet eine durchscheinende Gallerte, die Nabelstrangsulze. Endlich kommt als 3. Hülle, die ebenso regelmässig vorkommt, wie die anderen eine Fertsetzung des Peritoneum der vorderen Bauchwand, ein eigentlicher Bruchsack. Klebs hat diese Ausstülpung auch ohne Bruch gefunden. Sohte sich diese Angabe als ein häufigeres Vorkommunss bestätigen, so nüsstengenommen werden, dass zur Zeit, wo durch Zerreissung des Potterstrangs der Darm zurückgeschlüpft ist ins Ablomen, noch eine Ausstülpung des Peritoneum zurückgehalten werden kann, so dass wir in

diesem Processus umbilicalis peritoneis ein Analogon hätten des Processus vaginalis peritonei in der Leiste. Der wesentliche Unterschied bestände nur darin, dass dieser Processus umbilicalis grösster Wahrscheinlichkeit nach sich normaliter mit dem Darm beim Wachsthum des Körpers ins Abdomen zurückzieht, während der Processus vaginalis an Ort und Stelle obliterirt.

Verwachsungen des Bruchinhaltes mit dem Brucksacke kommen öfter vor, so des Heum, der Leber, des Netzes (Fall Rose).

Was die Häufigkeit der Nabelschnurbrüche anbelangt, so erwähnt Sömmering der 1760 erschienenen Dissertation von Fried, welcher 38 Fälle zusammenstellte. Er fügt die Literatur von 42 weiteren Fällen hinzu, unter denen allerdings einige physiologische Hermen des frühesten Embryonallebens mit unterlauten; ausserdem fügt er 5 eigene Fälle bei. Nach S. Cooper hat Hamilton in einer 17 jährigen Praxis jährlich etwa 2 Nabelschnurbrüche beobachtet. Thu dich um berechnet nach Mittheilungen aus Krankenhäusern auf 2000 Kinder 1 Nabelschnurbrüch.

Nach De bout kämen auch congenitale Nabelhernien vor, welche nicht als Bildungshemmungen aufzufassen wären, sondern wie Cruveilhier will, durch Compression und fehlerhafte Lage des Fötus im Uterus bedingt wären. Fülle, wie der von Giraldès, wo ein angeborner Bruch normale Bedeckungen hatte, werden allerdings am besteu in dieser Weise erklärt werden, aber weiter als bis zum Niveau, bis zu welchem die Bauchhaut am Nabelstrang emporgeht, lässt sich auch beim Fötus das Bauchfell nicht in die Nabelschnur hervorstülpen. Alle congenitalen Brüche also, welche Nabelschnurhüllen haben, beruhen auf Hemmungsbildung, wenn diese auch nur in dem Zurückgehaltenwerden eines Processus umbilicalis peritonei besteht.

Die pathologisch anatomische Sammlung in Bern besitzt folgende Präparate von Nabelschnurbrüchen, welche wir hier nach gütiger Erlaubniss unseres Collegen Prof. Langhans, kurz beschreiben:

1. Bei einem werblichen Fötus, gegen Ende der Schwangerschaft, findet sich ein wallnussgrosser Nabelschnurbruch. Derselbe hängt an einem stark verengten Stiel, von eiren 1 ctm. Durchmesser. Die Cutis ateigt etwa 14 ctm. allseitig an deinselben empor, um ohne Furche in die zarte Bedeckung des Amnion überzugehen. Die Nabelschnur verläuft am linken, untern Umfang und verlässt den Bruch am vorragendsten Punkte links unten. Venen und Arterien sind alle nach links gedrängt. Die Därme scheinen deutlich durch die Bruchhüllen durch, doch nur an der vorragendsten Stelle. Die Leber zeigt nichts Abnormes. Die Nieren sind beiderseits an normaler Stelle. Das Ligam. rotund. hepat. vom Nabel zur Leber hat eine Länge von ungefähr 2 ctm. Als Inhalt

des Bruches findet sich ein stark 3 ctm. langes Stück des Colon werte ein Coeçum und Process. vermiformis und so ziemlich die ganze Halle on Dünndarm's.

- 2. Bei einem Fötus, ungef ahr aus der Mitte der Schwangers kaft towe sich ein sehr bedeutender Nubelschnurbruch. Die Nubelschauf reite am linken untern Umfang. Die Basis des Bruches ist einges ist in in hat einen Durchmesser von eirea 24 etm., die Bruchhallen sind scheinend, mit Ausnahme eines etwa 1 etm. hohen Randes von the Der Bruch enthält die ganze Leber, den Magen bis zur Cardia, dez ge-Dünndarm, welcher sich am linken Umfange des Bruchsackes ... runde Oeffnung von 1 ctm. Durchmesser, au welcher er adhan-t < frei auf der Oberfläche öffnet. In diese Oeffnung berein mit die zweites Lumen, von der ersteren durch einen tief hegenden Sport etrennt, der Dickdarm, welcher mangelhaft ausgeholdet ist und mehrte o Adhäsionen mit den Bruchhüllen darbietet. Auch ein Hode, www. eine Niere von upregelmässig lappager Oberfläche, finden sich iz 12 Tumor. Es besteht gleichzeitig Atresa an, an Stelle des Anne service für einen Sondenknopf zugängige Hauteinstülpung. Die ausmann beschlechtstheile fehlen. Das Abdomen ist vollkommen mammeteschrumpft; die Wirbelsäule verdreht. Die unteren Extren, tat- tow bis zu den Zehen vorhanden; aber hnice und Pfisse misstaltet, etc. in starker Valgusabweichung. Die Distanz vom Abdomen bes zum 4-satz der Nabelschnur an die Placenta beträgt errea 12 etm. Der unerkörper des Fötus ist gut ausgebildet.
- 3. Fötus von 7 Monaten, männlichen tieschlechtes, unt einen etwo über wallnussgrossen Nabelschnurbruch. Die Nabelschnur am 121. untern Umfange der Geschwulst verlaufend, aber nur der Harte br Hohe angeheltet, also schon ganz seitlich sich abhebend. Die Nase schnur erscheint nicht auffällig verkürzt; die Basis der Liechwick & stark eingeschnfirt, von 11 ctm. Dunchmesser. Die Cate - tot nicht auf die Höhe des Tumors fort. Die Hüllen sind am surrage, at Theile durchscheinend. Der Bruch enthält ein Stück der Leber, a. et Durchtrittsstelle mit 2 Stringen dem Bruchsacke adhirent, - cal eingeschnürt im Bereich des Nabelrings, ausserdem ein tereit reichlich unter sich und mit dem Bruchwick durch breite Alberte verwachsener Darme. Das Abdomen erschemt stark rerengt Prosammengedrückte Stellung des Fotos deutet darauf leu , da- der de einem starken eirenlaren Druck unterlegen und dwa indurch die Udomen so weit comprimit war, namentlich auf der linken beide die Eingeweide nicht mehr darm Platz tanden. Der habe has and

Valgusstellung. Es besteht Atresia ani, an der Stelle des Anus nur ein für den Sondenknopf zugängiges Grübchen.

Die Symptome

des Nabelschnurbruches sind je nach der Behandlung der Nabelschnur zur Zeit der Geburt sehr verschieden. Es findet sich eine Geschwulst in der Basis der Nabelschnur, entweder so klein, dass Aufmerksamkeit nöthig ist, sie nicht zu übersehen, bis zu Faustgrösse (Fall Requin) und mehr. Lake Robinson*) sah einen bis zu den Knieen herabhängenden Nabelschnurbruch, worin man den grössten Theil der Eingeweide sah durch die durchscheinenden Bedeckungen. Der Tod erfolgte durch Entzündung. Die Geschwulst ist von durchsichtigen Bedeckungen überzogen, so dass man den Inhalt sogar durch das Gesicht diagnostiziren, die von Meconium erfüllten Dürme deutlich sehen kann.

Kleine Nabelschnurbrüche sind kegeltörmig und von der Spitze des Kegels erhebt sich die Nabelschnur. Grössere dagegen können sich einzeitig vorwölben. (Fall Rose.) Nach Cruveilhier ist die Insertion gewöhnlich links unten vom höchsten Punkt. Die Form ist einigermassen dadurch beeinflusst, dass der Bruchinhalt zwischen den Gefüssen austritt, so dass die Vene an die obere Fläche des Bruches zu legen kommt, die Arterien unten oder seitlich. Ausser dieser angeblich ziemlich constanten Isolirung der einzelnen Gefässe und ihrer charakteristischen Lage am oberen und unteren Umfange der Geschwulst, ist die Durchscheinbarkeit derselben als das hauptsächlich charakteristische Symptom zu betrachten. In unseren 3 Fällen verlief die Nabelschnur stets am linken unteren Umfang und die Bruchgeschwulst wölbte sich nach rechts oben kuglig vor.

Da die Geschwulst stets angeboren ist, so braucht man eigentlich nur daran zu denken, um sie auch zu diagnostiziren, denn es gibt keine anderen angebornen, in der Nabelschnur liegenden Geschwülste. Die Geschwulst ist entweder reponibel oder irreponibel. Es ist unrichtig, dass diess von der An- oder Abwesenheit der Leber im Bruch abhängt, vielmehr ist ausser der Grösse der Hernie das Bestehen von Adhärenzen massgebend für die Möglichkeit der Reposition.

Da aber das Interesse hieran eng mit der Therapie verknüpft ist, so soll das Ausführliche hei der letzteren Erwähnung finden.

Behandlung.

Bei Durchlesung der neuesten Handbücher für Kinderheilkunde überzeugt man sich leicht, dass einzelne Erfahrungen ein viel zu un-

^{*)} Schmidt's Jahrbb. 7. S. 309.

günstiges Urtheil über die Prognose der Nabelschnurbrüche ergebhaben. Einzelne Autoren sprechen sich in einer Weise aus, dass Leser nothwendig glauben muss, bei einem Nabelschnurbruch habe nichts andres zu thun, als kopfschüttelnd zuzuschen. Es ist desen gut, hervorzuheben, dass die Nabelschnurbrüche in ihren schlum Formen und Complicationen Heilungen aufzuweisen haben und der Arzt sich hier in jedem Falle grober Unterlassungsfehler zu zu hat, wo er irgend eine der sehr präcisen Indikationen unertillt lassen hat.

Die erste Aufgabe ist selbstverständlich, nicht künstlich eine klemmung herbeizuführen durch Unterbindung des Bruches mit suder Nabelschnur. Sabatier, Paré, Mauriceau, Debout ha Fälle geschen, wo wegen Kleinheit des Bruches der Darm mit abgebden und abgeschnitten wurde. Man muss sich also durch Nachfühin jedem Fälle von dem Vorhandensem eines Bruches überzeugen. Wefolgenschwer dürfte wohl bei regelrechter Behandlung des Nabelsträstumpfes die Unterbindung eines allfälligen leeren Bruchsackes ada ja durch die Ligatur die Bauchhöhle gegenüber dem mortificien Gewebe abgeschlossen wird.

Findet man bei Untersuchung der Nabelschnur in deren Basis einkleinen Bruch, so ist nach der Angabe, die schon H e y macht, der Bruu reponiren, die Hernie durch Compression reponirt zu halten do Auflegen eines kegelförmigen Pflasters und Anlegung einer leine Binde. In II e y's Fällen trennte sich die Nabelschnur in eires * Taund nach weiteren 14 Tagen war die Hernie gewöhnlich geheilt. A. A. Cooper hat mehrfach Heilung des Nabelschnurbruches durch efsche Compression gesehen.

Die Compression nach geschehener Reposition, welche also bedas Heilmittel ist, würde in gegenwartiger Zeit unter Benützung asseptischer Stoffe zu besorgen sein. Unter den Geburtshelfern habene in neuester Zeit Dohrn und Sänger über aseptische Nabelverbäusgesprochen. Da der Nabelschnurrest durch Munnfikation zu Grageht, so sind trockene Verbände vorzuziehen und rathen wir des Bepuderung mit Borsäurepulver und Einpacken in ein Borlintlappel das mit einer weichen leinenen Binde befestigt wird.

Wo sich eine Reposition nicht besorgen lässt*), sei es dass V wachsung des Bruchinhaltes mit dem Bruchsack besteht oder die Her-

^{*)} Aus den Angaben, welche Debout macht, möchte man fast ze eirrthümlichen Schluss verleitet werden, dass die kleinen irrepentlen Nasschnurbriebe stets bless Darm enthalten während die grossen, welche gezeitig Leber enthalten, repenirbat seien. Ein solcher Gegensatz zwischen kur irrepeniblen und grossen repeniblen besteht nicht.

zu gross ist, ist es viel besser, keine grosse Gewalt anzuwenden, sondern nach Abbinden der Nabelschnur an entsprechender Steile den Abfall der Bruchhüllen abzuwarten, allerdings unter dem Schutze eines exakten antischtischen Verbandes, in der Form von Borwasserüberschlägen oder einem Occlusivverbande mit einem Carbolölläppchen.

Hey theilt 2 Todesfälle mit bei Reposition sehr grosser Brüche. bei deren einem allerdings die Bruchhüllen während der Geburt geborsten waren.

Dagegen theilt Rose einen Fall ausführlich mit, wo unter einfacher Behandlung ein kindskopf grosser Nabelschnurbruch zu vollständiger Herlung gelangte. Die Geschwulst, vom Amnion bedeckt, enthielt die mit Kindspech erfüllten Därme und ein Stück Leber. Es wurde kein Repositionsversuch gemacht, einfache Zinksalbe und eine Schutzbinde aufgelegt und vom 16. Tage ab, wo die Nabelschnur abfiel, Höllensteinsalbe und -lösung. Die grosse Geschwulst, welche noch nach einem Monat 25 ctm. Umfang, 7 ctm. Höhe und 16 ctm. Länge besuss, heilte durch allseitige Heranziehung der Haut binnen 3 Monaten, mittelst einer 3 auf 5 ctm. breiten Narbe.

Krämer in Göttingen *) theilt einen Fall von geheiltem Nahelschnurbruch mit. 65 Tage nach der Geburt war bei ganz einfacher Behandlung (Zinksalbe) die Vernarbung vollendet. 3 Wochen nachher Tod durch Eklampsie. Die Sektion zeigte eine noch 2 Zoll im Durchmesser haltende Vorwölbung mit Narbe bedeckt, mit welcher Fascie und Peritoneum verwachsen war. Ein Stück des unteren Randes des rechten Leberlappens lag darin adhärent. Ein Strang ging von diesem Bruchsack zu einer sonst unveränderten Stelle des lieums, 16 Zoll über dem Coecum. Derselbe enthielt nocheinen 2 Linien langen Kanal. Recti abd. gut ausgebildet, aber 2 Zoll abstehend.

In einem Falle von Buch holtzund Lobstein, welchen Sömmer in g erwähnt, verschwand ein 3 Zoll im Durchmesser haltender Nabelschnurbruch binnen 1 Monat vollkommen. Rose macht auf die Reilungen bei exspectativen Verhalten aufmerksam, welche von Storch und Herold mitgetheilt seien. Meisener erwähnt der Fälle von Ribke und Cruveilhier **), wo Nabelschnurbrüche mit 2 Zoll Durchmesser nach Abfall des Nabelstranges sich spontan überhäuteten. Holmes theilt einen Fall von Cooper Forster mit, wo nach Gangran der Bruchhüllen ein ziemlich grosser Bruch spontan heilte. Holmes erwähnt ähnliche Heilungen von Ray mondand ***). Cruveilhier beschreibt

^{*)} Henle und Pfeifer's Zeitschrift 1853.

^{**} Rust's Magazin 1820. ***) Bull, soc. med. Haute-Vienne 1868.

2 Fälle, von denen einer (s. unten) binnen 17 Tagen, unter Zurücklasun einer granulirenden Fläche heilte. Ebenso Stoltz und Margariteat In beiden letzteren Fällen traten beiläufig später Leistenbrüche auf.

Debout hat schon 18 Falle von Heilung ziemlich umfangreich Nabelbrüche gesammelt. Dazu kommen 4 Fälle von Thudich um Krämer, Steele und Fear, sowie die erwähnten von Rose Holmes, so dass wenigstens 24 Fälle von Heilungen bei spontani Verlaufe bekannt gegeben sind. Thudichum*) hat 1852 school tödtlich verlaufene Fälle diesen gegenübergestellt.

Wenn wir bei kleinen leicht reponiblen Nabelschnurbrüchen position and Compression als das Normalverfahren erklärten, kann es nach Obigem kaum ein Zweifel sein, dass bei grossen und sch reponiblen Nabelschnurbrüchen das exspectative Verfahr mit antiseptischem Verbande der richtige Weg ist, um d Heilung zu erzielen. Die Antheile des Nabelstranges, welche den Bri Oberzichen, missen nothwendigerweise mortificiren, allein, wie sei Rose hervorhebt, wird dadurch der Bruchinhalt noch nicht blossgelit sondern bleibt vom Bruchsack bedeckt und kann desshalb bei Sorge! einen guten Verlauf der Wundheilung bei correkter Antischsis ganz durch Granulation zur Vernarbung kommen, wobei, wie die Erfahr lehrt, durch diesen allmähligen Druck die Hernie reponirt wird ob Schaden.

Es kann demgemäss keine Rode davon sein, in den gewöhnlich Fallen das Débridement zu machen, um eine Reposition zu zwingen. Es ist nach dieser Operation ebenso oft der Tod als Heilung folgt. Debout erwähnt Heilungen nach Ligatur von Hamilte Bael, Cruveilhier. Bérard und Rey ** operirten am 4. Tage un der Geburt einen congenitalen irreponibeln Nabelbruch, weil ihnen schwarzen Flecken auf der Geschwulst bedenklich erschienen. Der Bro sack war mit den Därmen verwachsen (Coecum und Heum). Es erfel Heilung. Cedersch jöld heilte einen Fall durch Ligatur nach Resition***). Le kann allerdings bei Bestehenbleiben des Bruches eine B klemmung erfolgen, da offenbar auch hier mit Obliteration der Nabel fässe eine Verengerung der Bruchpforte zu Stande kommt, andrerseits nach der Geburt die Füllung und Dehnung der Dürme wie bei Erwa senen eine Selbsteinklemmung zu Stande bringen. In dem Falle Reges war ein faustgrosser Nabelschnurbruch anfänglich reponibel, aber m einigen Tugen wurde er irreponibel und zeigte die Erscheinungen

^{*)} Thudichum, Illustr. med. Zig. 1852 II, 4 u. 5. **) Schmidt's Jahrb. 15, S 306
***) Schmidt's Jahrb. 24, S. 225.

haier Peritonitis. Am 11. Tage erfolgte Brand der Geschwulst, am 21. war sie vollig abgestossen und nach 50 Tagen war die Wunde sehr verklemert. Selbst bei Brand des Darms braucht nicht nothwendig Exitus einzutreten, wie ein Fall von Bednar beweist. Baseoi beschreibt einen Fall *) von angebornem Nabelbruch mit rüsselartig aus dem Nabel tretendem Prolaps mit 2 Oeffnungen, die eine in das absteigende Heum, die andere ins Coecum führend. Es ist durchaus nicht nöthig anzunehmen, dass analoge Fälle stets auf Offenbleiben des Darms oder Divertikelbildung mit Bildungshemmang zurückgeführt werden müssen, sondern eine spontane Gangrän eines eingeklemmten Nabelschnurbruches kann ganz ähnniche Zustande herbeiführen. In einem Falle von Klusemann* fand sich ein hühnereigrosser, irreponibler Nabelschnurbruch mit einer angebornen Darmfistel combinirt. Die Sektion zeigte als Inhalt Heum und Colon, beide verengt, ein Divertikel über der Heocoecalklappe; die Nothfistel sass an der Uebergangsstelle von Dünndarm im Dickdarm, Coccum sehr eng; Proc. vermiformis tehlte.

Es ist einzeuchtend, dass für diejenigen Fälle von Nabelschnurbruch, welche sich einklemmen und wo der Chirurg die Diagnose auf Einklemmung zu stellen im Stande ist, das Débridement d. h. die Herniotomie ihre bestimmte Indikation hat. Für alle andern Fälle erscheint sie contraindicirt. Nach De bout scheint namentlich eine Form meist kleinerer, irreductibler Nabelbrüche, welche er als gestielte***) bezeichnet und welche stats bloss Darm enthalten, emer spontanen Heilung nicht fälig zu sein, vielmehr stets durch Einklemmung und Peritonitis zum Tode zu führen. Bei diesen platzen zuweilen schon in utero oder bei der Intbindung die Bruchhüllen und die Därme liegen mackt zu Tage. Giraldes operirte eine Billardkugel-grosse Geschwulst dieser Art mit kurzem, daumenbreitem Stiele, da sich am 4. Tage nach der Geburt Erbrechen, Constipation und Entzündung der Oberfläche der tieschwulst eingestellt hatten. Die Reposition war nach dem Debridement möginh; es ertolgte Exitus durch Peritonitis. Natürlich muss auch bei grossen Nabelschnurbruchen, die sich einklemmen, operirt werden. Steelet) operate einen grangegrossen Nabelschaufbruch wegen Einklemmung einige Tage nach der Geburt. Er enthielt Coccum und Diekdarm. Die Reposition war nach dem Débridement möglich. Der Tod erfolgte nach 2 Tagen. Ist Berstung vor der Geburt erfolgt, was Cruveilhier hir die Regel halt, so ist wohl sein Rath der Reposition

^{*)} Wiener med Wochenschr. 1877.

^{**)} Schmidt- Jahrb. 1803 Bd. 118 S. 128.

^{***,} Unwere Preparate zeigen, dass ein eingeschnürter Stiel auch grossen Nabeischnurbruchen oft zukommt

to Steele, Brit. med. Journ Febr. 1862.

und nachheriger Naht unter der Voraussetzung zu adoptiren. Lass mit die Oberflache der blossliegenden Darme gehörig desinficirt und beschwieriger Reposition genügend debridirt, so lange natürlich mit Zeichen von Gangran un den vorliegenden Därmen vorhanden sind. Die Behandlung ist also ganz wie bei einer Stichverletzung des Abdom zu leiten. Fear*) beobachtete bei einem Neugebornen einen Nahsschnurhruch, bei dem durch einen Schlitz der Nabelschnur der Pyloritheil des ausgedehnten Magens, der leere Dünndarm und der getall Dickdarm vorgetreten waren. Es wurde reponirt und die Basis de Nabelschnur inclusive anstossender Bauchwand test unterbunden. 14 Tagen hatte sich die gefasste Parthie losgestossen und in 6 Woodwar völlige Vernarbung eingetreten.

2. Die erworbene Nabelhernie. Heruia umbilicalis acquis.ta. Anatomische Vorbemerkungen.

Der Nabel liegt nach M. Ch. Roberts tiefer beim Neugeborn als später, auch bei einzelnen Ragen wie beim Neger tiefer und bei männlichen Kinde um einige Mm. tiefer als beim weiblichen nach Son mering. Nabelbernien sind häufiger bei nännlichen als bei wei lieben Kindern, häufiger bei Negern als bei Weissen. Es scheint der gemäss die tiefere Lage nicht ohne ursächlichen Emfluss auf die Er stehung der Nabelbrüche zu sein.

Der Nabel bildet eine Einsenkung wie jede Hautnarbe, welche a der Unterlage verwachsen ist. Die Einsenkung beruht auf der Däziheit der Haut und dem Fehlen der Unterhaut, und ist deshalb um stärker, je mehr Fett sich nebenan ansammelt.

Wenn am 4. oder 5. Tage der Nabelschnurrest abfällt, so gesche diess stets im Niveau der Uebergangsstelle der Bauchhaut in das Amen also in einer Höhe von 1 Um. vom Niveau der Oberfläche des Baudentfernt, da bis zu dieser Stelle die Haut am Nabelstrang emporsten Es muss angenommen werden, dass die Ernahrung der Bedeckung Unabelschnur von dieser Stelle ab ganz von den Nabelgefissen abhart mit deren Obliteration deshalb nothwendig Mortification eintreten zu Die abgestorbene Parthie wird durch Eiterung vom Gesunden demarkt wie gewohnlich, und die blossgelegten tieferen Gewebe werden in de selben Niveau durch entzundliche Demarkation losgelöst. So kon int ein kleine Granulationswunde zu Stande, rings vom Rande der am Nabelstrang emporgestiegenen Cutis umrahmt, während der Grund der Wom von den durch etwas Bindegewebe vereinigten Stümpten der 3 Nabelschaften.

^{*)} Fear, Brit. med. Journ. 1878, IL p. 518.

gefässe und Resten des Urachus gebildet wird. Mit Heilung der Wunde, welche in weniger als 1 Woche gewöhnlich vollendet ist, bildet sich eine Narbe, in welcher die Hant mit den Stümplen der Nabelgefässe zusammengewachsen ist, der sog. Hautnabel.

Dieser Hautnabel sitzt dem Nabelring pfropfartig auf. Der Nabelring ist eine runde Oeffnung in dem durch Verfilzung der Aponeurosen der Bauchmuskeln in der Medianlinie zu Stande kommenden, derben Fascienstreifen, den man schlechtweg als Lines alba bezeichnet. In diesem Ringe liegt zur Zeit des früheren Fötallebens eine Ausstülpung des Peritoneum mit Darmschlingen, die Verlängerung des Urachus und die 3 Nabelgefässe; zur Zeit der Geburt nur noch letztere mit allfälligen Resten des Urachus und Dotterganges.

Mit der Bildung des Hautnabels bleiben aber die Gefässe und die damit verwachsene Hautnarbe nicht etwa beweglich in dem Nabelringe bin- und herschiebbar, während man nach Scarp a bei 7monatlichem Embryo durch Zerrung am Nabelstrang leicht einen peritonealen Bruchsack hervorziehen kann: sondern es kommt zur Verwachsung dieser Gefässe und damit auch des Hautnabels mit den Rändern des Nabelringes. Diese Verwachsung geschieht aber in ungleicher Weise und das ist ein für die Actiologie der Nabelhernien sehr wichtiger Punkt. Man kann sich durch Präparation des Nabels von Neugebornen und kleinen Kindern von innenher sehr leicht überzeugen, dass diese Verwachsung, die sogar noch viel inniger ist als mit der Haut, nur am unt er en Umfange des Nabelrings stattfindet.

Um diese Verwachsungsvorgänge vollständig zu verstehen, muss man sich das weitere Verhalten der Gefässe klar machen, über welches namenthch Robin eingehendere Studien gemacht hat. Nach seinen Untersuchungen zichen sich die Arterienstümpfe nach 2 - 3 Wochen 5-14 Cm. weit von der Nabelnarbe abwärts zurück. Dieses Zurückziehen beginnt schon in der ersten Woche. Auch die Vene endigt dann bereits 3 Cm. vom Nabel entfernt. Nur die Media und Intima ziehen sich in dieser Weise zurück, aber nicht die Adventitia der Gefüsse, welche viehnehr als bis zum Nabel reichende Ligamente zurückbleiben. Die Nabelarterien - Ligsmente (Lig. vesicae lateralia) setzen sich am unteren Umfange des Nabelrings an, mit welchem sie fest verschmelzen. Das Urachusligament (Lig. vesicae medium) verschunlzt innig mit den Arterienligamenten. Das Venenligament (Lig. hepatis rotuedum) dagegen verschmilzt weder mit dem oberen noch mit dem unteren Rande des Nabelrings, sondern mit dem Ende der Arterienligamente und dadurch indirekt mit dem unteren Rande des Nabelrings.

Aus diesen Angaben, welche leicht verificirt werden können, ergibt

sich, dass zwischen dem oberen Umfange des Nabelrings und dem t. ment der Vena umbilicalis eine Spalte übrig bleibt. These Spalte i zwar nicht immer einfach offen, so dass eine Sonde von innen duckt die Unterläche der Haut stösst, sondern nach Richet öffer durch Fenach dem, was ich sah, gelegentlich durch zarte Bindegewebsfasern reschlossen, welche vom Venenligament zum oberen und seitlichen Untange des Nabelringes hinziehen. Aber jedenfalls kann hier mit besonderer Leichtigkeit bei Anpressen der Eingeweide ein Bruchsack morgestülpt werden, während diess am unteren Umfange des Nabelringunöglich ist.

Diese schwache Stelle besitzt aber eine Schutzvorrichtung von me her in einem Fascienblatt, welches Richet mit dem besonderen Nam der Fascia umbilicalis answezeichnet hat. Dass dasselbe vorkomist von allen Untersuchern zugegeben; allein ich finde mit der Me zahl der Autoren (Robin findet es nur in der Hälfte seiner Autopsich dasselbe sehr ungleich entwickelt. In exquisiten Fällen - so fand i es bei einem 4 Tage alten Knaben — sieht man das Peritoneum ci 2 Cm. hoch oberhalb des Nabels durch eine quere, nuch oben cora halbmondförmige, scharfe Falte emporgehoben. Nach Wegnahme Peritoneum sieht man, dass diese Falte durch den oberen Rand ein starken Fascienblattes hergestellt wird, gebildet durch verstärkte On fasern der Fascia transversa, welche von einem Rande des Rectus abd minis zum andern sich herübererstrecken und hier sehr fest huften, wi rend zwischen dieser Fascie und der Rückfläche der Linea alba ei ganz lockere Verbindung besteht. Das Peritoneum kann deshalb m oben her mit Leichtigkeit zwischen Linea alba und Fascia umblicali vorgestülpt werden neben und entlang der Vena umbilicalis, welche diesem Kanal (Canalis umbilicalis) liegt und zwar hervorgestil werden bis zu und durch die spaltförmige Lücke zwischen Natenund oberem Umfang der Vene. Auf diesem Wege schräg von te hinten nach vorne unten kann also ein Bruchsack vorgestülpt werze der durch den Nabelring austritt. Je weniger hoch diese Fascie als hmantreicht - wir fanden sie bei einem Neugebornen bloss Cr hoch -, desto weniger schräg wird dieser Kanal sein und bei vollstat digem Fehlen der Fascia umbiticalis wird ein Bruch direkt von hirte nach vorne neben der Vena umbiheahs, zwischen dieser und dem eben-Rande des Nabelrings austreten können. Die Fascia umbilicalis ist ei Theil der Fascia transpersa; ihr » Fehlene ist also nur so zu verstehe dass die sie hier so erheblich verstärkenden Querfasern nicht vorhande sind. Oberhalb der Fascia umbilicalis wird die Fascia transversa regel massig sehr locker und besitzt hier eine für gewöhnlich viel zu grost

ag *), bestimmt für den Durchtritt der Vena umbilicalis, schon oberhalb des Nabels von der Rückfläche der Fascia unf ihre Vorderfläche tritt. Die Fascia umbilicalis reicht zum untern Nabelringrande oder über diesen hinaus und interfläche der Arterien-Urachusligamente wieder fester an. s Durchtritts der Vena umbilicalis liegt nach dem Gesagten ansversa zwischen letzterer und der Bauchwand.

'nicht bezweifelt werden, dass die zu einer Fascia umbilirkte Fascia transversa unterhalb des Durchtritts der Vena ine analoge Rolle spielt, wie die ebenfalls zu einem scharfen ade verstärkte Fascia transversa am medialen Umfange des stenringes. Nur ist der Unterschied, dass am Nabel keine stülpung des Peritoneum besteht, indem die Lage des Nunches vielmehr anzudeuten scheint, dass der Processus umtonei zwischen den Gefässen liegt. Das aber sei noch orgehoben, dass ich in 2 Fällen am oberen Rande der Fascia sine deutliche Faltenbildung des Peritoneum und eine Grube selben geschen habe, die ich nach Analogie mit der äusseren e als obere Nabelgrube bezeichnen möchte. Die erabelbrüche, die hier austreten, können als obere oder inchiefe, Nabelhernien bezeichnet werden. Sie müssen inks neben der Vena umbilicalis vorbeigehen, meist ist erall.

tere Nabelgrube kann man sich leicht dadurch auichen, dass man am Nabelstrang zicht; es wird dann eine des Peritoneum an Stelle des Zusammenstossens der 3 Get und dieses ist die Stelle, wo die Nabelschnurbrüche auslemnach untere oder direkte Nabelhernien dar-

das Fehlen der Fascia umbilicalis wird dieser Unterschied nz erheblich verwischt und es fragt sich, ob nicht gerade e Hauptdisposition zur Entstehung der Nabelhernie gegeben Herabfahren mit dem Finger auf der Innenfläche des Perinman sich in solchen Fällen, wie schon Lawrence und ig angeben, überzeugen, dass häufig gegenüber dem Nabelwächste Stelle der Bauchwand sich findet und hier sehr leicht am sich vorstülpen lässt, und zwar wie ich nach eigener Untervorhebe, stets in den Raum hinein zwischen oberem Umabelvene und oberem Rande des Nabelrings. In solchen

deffissecheide, wie Giraldes will, müchte ich aber die Fascia um-

Fällen geht das Peritoneum ganz glatt und ohne Andeutung einer Esenkung über den Nabelring ihn und es ingt gar nichts an Thabselvor, was annehmen liesse, dass das Offenbleiben des Processas and calis bei der Disposition zu Nabelhernien eine grosse Rolle spiecte, a K1cbs will. Nur die dappige Form einzelner Nabelhermen, wie der Symptomatologie anzugeben, spricht für die Klebs'sche Anach Als einziges Zeichen der trüheren Ausstufpung kann man die hier da vorhandene intagere Verwachsung des Peritoneum mit der Rettlache der verschmolzenen Gefassstumpfe betrachten, während sozist Peritoneum, soweit is zwischen den Rändern der Recti die Fascia in versa bedickt, zumal oberhalb des Nabels, sehr locker angeheftet sich leicht eine Verschiebung und Ausstudpung zulasst. Von den Ränder Recti weg ist das Peritoneum wieder strammer angeheftet.

Wir bemerken nur beiläutig, dass wir mit Féré a. A. den sphiter ombilicals von Richelt für eine erkünstelte Praparation haiten avielmehr der Ausicht sind, dass die Verengerung des Nabelrings in Folge der Vermarbungsvorgange ist, welche auf den Abfall der Abschnur und die Obhteration der Getässe folgen. Föré behauptet, der Nabelring niemals sieh vollständig schliesse, während Sommer ing angibt, dass eine vollkommene Vernarbung erfolge. Die Calsuchung an Erwachsenen, zumal in allen Fällen, wo durch Geschwähle vordere Bauchwand erheblich gedehnt wird, lehrt, dass eine Obhration des Nabelringes nicht stattfindet.

Pathologisch-anatomisch

reigt der erweiterte Nabelring bei Hernia umbilicalis meist eine mehrebe Form, öfter queroval; die Ränder sind scharf, glatt. Die Geünsist nur mehrere Millimeter gross oder lässt die Spitze des l'ingen, mehrerer Finger leicht eindringen. Der Eingang in den Bruchsack, Bruchsackhals findet sich, wie schon Sommer ing durch Book tungen belegte, in der Regel rechts von dem Ligament der Veraus Incalis, welches mich Feire als dickes Faserb indel auf der linker wie herabläuft, um sich mit den Faserstrangen der Umbelicalarteren unteren Umfange des Nabelrings zu vereinigen.

Die Bruch hüllen bestehen ausser der sehr verdünnter ih aus einer lockeren Zeilgeweisschicht und einem verhältnissmassig leit Bruchsack. Dass derselbe nicht in mer sehr derb ist und ofter die Uraktere der Serosa sehr verändert bietet, geht daraus hervor, dass deinzelnen Autoren geläugnet werden konnte, dass alle Nabelbrüche in Bruchsack besitzen. In dem Falle einer Radikaloperation einer Nahhernie bei einem 2jährigen Knaben fand ich den Bruchsack üben

leicht löslich von der Haut, nur an dem abgehobenen Hautnabel adhärirte derselbe durch strammes Narbengewebe. Das Peritoneum schlägt sich faltenles über den Rand des Nabelringes herüber.

Als Bruch in halt ist im Gegensatz zu den Nabelschnurbrüchen und den Nabelhernien der Erwachsenen, in denen alle möglichen Eingeweide vorkommen, so viel uns ersichtlich, bis jetzt nur Dünndarm und Netz nachgewiesen. Holmes erwähnt einen Netzbruch, Steiner gibt das Vorhandensein von Netz an und ich fand bei der Radikaloperation des oben erwähnten 2jährigen Knaben ausser Dünedarm zartes Netz als luhalt. Es ist wohl zweifellos, dass bei häufigern Radikaloperationen auch dieser Befund ein häufigerer sein wurde. Nach Féré reicht schon bei 6 Monate alten Kindern das Netz oft weit über den Nabel herunter.

Aetiologie.

Wir haben schon hervorgehoben, dass es leider nicht möglich ist, über die absolute Häufigkeit der Nabelhernien Auskunft zu geben, da die grössere Zahl gar nicht zu ärztlicher Beobachtung kommt. Auch über die Zeit des Auftretens herrscht deshalb mehr Unklarheit als bei den Leistenhernien. Die Beobachtungen, die der Einzelne machen kann, scheinen darauf hinzudeuten, dass hier nicht in dem Masse gilt, wie für Leistenhernien, dass dieselben von der Geburt ab bis zum 3. Monat stetig an Frequenz zunehmen, vielmehr scheint eine grosse Zahl, ja die Mehrzahl, schon rasch nach der Geburt sich bemerklich zu machen. Deun der Angabe, dass das Kind schon bald nach der Geburt einen grossen Nabel« gehabt habe, oder dass ihm »der Nabel etwas vorgetreten« sei, begegnet man sehr häufig. Immerhin ist von der Mehrzahl der Autoren (s. Féré) angegeben, dass die Nabelhernien erst vom 2., 4. und 6. Monate ab häufiger zur Behandlung kommen.

Nach Krönlein's Angaben aus der Langenbeck'schen Klinik im Jahre 1876 77 kamen auf 143 Leistenhernien 90 Nabelhernien zur Beachtung. Während von den Leistenhernien *8 auf die ersten 5 Lebensjahre fielen, kamen alle Nabelhernien auf diese Zeit, ebenso 5 Hernien der Linea alba. Malgaigne fand bei 80,000 Hernien bloss ¹, Nabelbrüche, offenbar viel zu wenig und zwar bei männlichen Kindern viel häufiger als bei weiblichen, während bei Erwachsenen das weibliche Geschlecht weit bevorzugt ist.

Malgaigne hebt hervor, dass verhältnissmässig häufig mit Nabelhernien andere Hernien (der Leiste, Lonea alba u. s. w.) auch bei Kindern combinert angetroffen werden. Es heweist diess den Einfluss einer Prädisposition, Allerdings erwähnt Sömmering zweier Falle von acuter Entstehung von Nabelbrüchen bei Kindern durch Fall einer Höhe und durch Stoss: allein in einem der Fälle fand man der Peritoneum geplatzt.

Wir haben uns sehon in der Einleitung dahin ausgesprocher, die Prädisposition bei der Aetiologie der Nabelhernien eine Haupfrispielt und dass dieselbe auf Dehnung des Nabelrungs zurückgeft werden muss. Eine solche findet statt durch Zerrungen am Nabelstrad dieselben die Vernarbung beemträchtigen und durch Zug an der Abdomen konisch auseinandergehenden Getässe direkt erweiternd wirk Wir möchten deshalb mit Sommer ing eine unpassende Behanflades Nabelschnurrestes in den ersten Tagen, sowie Zerrungen am Nabelschnurrestes in den ersten

Das Moment aber, welches den Austritt der Hernie zur Folge halso die Gelegenheitsursache, ist nicht diese Dehnung, sond der intranbdon innle Druck, mit Contraction der Bauchpresse, welche Eingeweide und mit ihnen das Peritoneum in den Nabelring verdeit Diese verschiedene Bedeutung der Ausdehnung und Verengerung i Abdomen und ihr Zusammenwirken zum Zustandekommen der Heriwird durch Fälle illustrirt wie wir einen bei einer hydropischen. Einoch vor Kurzem geschen haben. Dieselhe litt an Ascites in Falleberaffection und der Nabel war zu einem Bruchsack vorgetrieb in welchem sich aber nie etwas anderes fand als Ascitestfüssigken. I Frau wurde punctirt und wenige Tage darauf trat bei einer Anstrepge eine Dünndarmschlinge in den Nabelring, welche sich auch sofort eine Dünndarmschlinge in den Nabelring, welche sich auch sofort einer Anstrepge

Das Schreien und das Drüngen der Kinder zum Stuhl bildes die Gelegenheitsursachen.

Symptome.

Die Erscheinung der Nabelherme ist das typische Bild einer Iler überhaupt: Eine Geschwulst am Nabel, welche beim Schreien unt Presen hervortritt und deren Hautbedeckung sieh anspannt, welche Nachlass der Bauchpresse spontan zurücktritt oder durch äusseren Itrameist leicht und ruckweise sieh reponiren lässt, hie und da nuter Gren, meist der Kleinheit wegen ohne dieses. Die Geschwulst ist von wereher Consistenz, solange die Bauchpresse ihren Inhalt nicht und

een Druck setzt, indem gewöhnlich Dünndarm den emzigen o auptinhalt bildet. Wir haben schon bei den pathologischtomischen Vorbemerkungen hervorgehoben, dass auch Netz als Inhalt selbst bei kleinen Kindern vorkommt, dass es aber seiner Zartheit wegen der Diagnose durch Palpation entgeht.

Die Form der Hernie ist verschieden, meistens kuglig, zeitweilig mit konischer Vorwölbung eines Theiles, namentlich etwas unterhalb des höchsten Punktes. In einzelnen Fällen nähert sich die Form mehr der cylindrischen; endlich soll in seltenen Fällen eine Blappige Form beobachtet sein. Letztere wird darauf bezogen, dass die Gefässe an der Haut haften bleiben, aber vom Umfange des Nabelringes losgelöst und mit der Hautnarbe vorgetrieben werden. Es muss in diesem Falle der Bruchsack in den Conus zwischen den 3 Gefässen sich einsenken, also die Form der Hernia directa vorliegen, welche für den Nabelschnurbruch die Regel ist. Es ist möglich, dass solche Fälle auf das Offenbleiben eines Processus umbilicatis peritonei (Klebs) sich zurückführen lassen.

In der Mehrzahl der Fälle dagegen, da der Bruchsack sich zwischen dem oberen Umfange des Nabelringes und der narbigen Verbindung der Nabelgefässe unter sich und mit dem unteren Rande des Nabelringes hervorstülpt, wird zunächst die Haut oberhalb der Nabelnarbe vorgewölbt. Der Hautnabel bleibt en Ort und Stelle am unteren Umfange der Basis des Tumor festgeheftet oder es gibt bei der Ausdehnung der Haut die Verbindung des Hautnabels mit dem Nabelring nach und derselbe wird mit emporgehoben, so dass er am unteren Umfang, meist nach einer Seite hin, öfter links, (weil der Bruchsack rechts oder links von der Vena umbilicalis durchtreten muss und diess in der Regel rechts geschicht) eine Einsenkung bildet. Geben die Adhäsionen der Haut mit der Unterlage vollständig nach, so erkennt man die Nabelnarbe nur noch als eine glattere, entfärbte Stelle auf der Höhe der Geschwulst, oder als stärkere Vorwölbung.

Es ist ausdrücklich zu betonen, dass auch in den Fällen, wo der Hautnabel auf der Höhe der Geschwulst sitzt, letztere durchaus nicht in der Regel eine 2- oder 3theilig gelappte Form hat.

In seltenen Fällen hit Malgaigne den Hautmbel oberhalb der Bruchgeschwulst gefunden. Es beweist diess, dass Adhäsionen der Hautnarbe mit dem oberen Umfange des Nabelrings vorkommen können, welche stärker sind als die Verbindungen mit dem Gefässstumpf und dem unteren Rande des Nabelringes.

Die Stellung der Nabelnarbe unterhalb der Bruchgeschwulst hat Scarpa mit Unrecht zu der Annahme geführt, dass solche Hernien, die man bei Erwachsenen noch hänfiger antrifft, parumbilicale seien. Die richtige Erklärung ist schon von Malgaigne gegeben worden. Die Nabelhernie bleibt in der Regel kleiner als der Nabelschaus bruch. Während bei letzterem fanstgrosse Exemplare häufig sied um kolossale Hernien bis zum Knie vorkommen, bleibt die Nabelhernie mei taubeneigross und darunter. Es ist hierm auch gegenüber den Nabelhernien der Erwachsener, die sehr gross werden, ein erheblicher Unter schied. Es berüht diess darauf, dass auch ohne sitztliches Zuthun in da regelnässigen Rückenlage der Kinder die Hernien reponirt bleiben un dass die Verengerung des Nabelringes durch den Narbenzug der oblig rirenden Gefässistungfe ein physiologischer Vorgang ist.

Bezüglich der Diagnose zu machen für Jeden, der genau untersicht ist, eine falsche Diagnose zu machen für Jeden, der genau untersicht will. Es genügt daher, zu erwähnen, dass Abscesse und Gesch wüllste im Bereich der Nabelnarbe vorkommen, letztere in Fon von Granulomen, Adenomen, von Lipomen, Myxomen, Sarkomen und Darmdivertikeln. Scar pla erzählt einen Fall von Nabelbruch, welcht die Harnblase enthielt und im Alter von 18 Jahrendurch Beseitigung ein Verwachsung der Urethra geheilt wurde, und Féré erwähnt usch Gruget das Vorkommen von Urachusfisteln am Nabel, welche kirsch-hussgrosse Tumoren darstellen, rund oder cylindrisch. Dieselben sit aber nicht reponibel und charakterisiren sich durch die Urin entleeren Fistelöffnung.

Féré ist der Ansicht, dass auch Präputium-artige Verlängerung der Nabelhaut (Fleischnabel) und Vorwölbungen der Linea albs durc Debnung Anlass zur Verwechslung mit Nabelhernien geben könnten.

Behandlung.

Bei der Behandlung der erworbenen Nabelbrüche kommt in erst. Lime die Prophylaxis in Betracht. Dass von Geburtshelfern un Hebammen gegen diese vielfach gestindigt wird, ist ausser allem Zweif und wir sind mit van Wy und Sömmer ing der Meinung, dass di Nabelbrüche sich, wenn auch nicht stets, doch in der grossen Mehrzalder Fälle verhüten lassen. Zu den Mitteln dieser Prophylaxis gehör Alles, was geeignet ist Störungen der raschen Vernarbung des Nabelstumpfes zu vermeiden und ein Empressen von Eingeweiden vor vollendeter Vernarbung zu verhüten.

Sommering eifert besonders gegen die Zerrungen am Naod strang, zumal durch in geschickte Verbande; van Wy dagegen hat das längere Tragen einer Nabelbinde für das Wesentliche. Wi schliessen uns dieser Empfehlung durchaus an.

[&]quot;) Fine Seltenheit mag bei den Symptomen noch ihre Erwähnung fode nämlich die Berstanz einer Nalelbornie, wie de Arnold Arzel Mettel aus Baden 1860 bei einem djährigen Kinde sah durch anhaltendes Prose Der Darmprolaps was irreponitel. Das kind stab.

Es ist wohl sicher, dass eine gute Zahl von Nabelbrüchen im Beginn durch grosse Sorgfalt der Mütter und Pflegerinnen bei Aulegung der Nabelbinde geheilt worden sind. Wie oft stritt nicht der Nabel etwas auss, wie es heisst, ohne dass ärztliche Hülfe beigezogen wird.

Sömmering ist ein Gegner der Nabelbinde, weil sie den Inhalt des Bruches zusammenpresse und ein Hauptgrund sei für die Entstehung von Leistenbrüchen. Auch Lawrence hält von diesem Gesichtspunkte aus das feste Anlegen einer Nabelbinde für schädlich. Allein zwischen dem festen Anlegen und einer sorgfältigen Applikation ist eben ein grosser Unterschied und es ist und bleibt eine Unterlassungssünde, wenn nicht mit Rücksicht auf Anbringung eines sanften Gegendruckes am Nabel ein Verband angelegt wird, welcher ja im Interesse einer regelrechten Pflege des Nabelstrangstumpfes und der nachherigen Nabelwunde vom Standpunkte der Antisepsis aus ohnehin die ersten 14 Tage getragen werden muss. Das Wesentliche am Verband ist eine kleine Pelotte aus Borlint, Benzoöwatte oder einer in Borwasser oder Carbolglycerin getauchten, graduirten Lint-Compresse, und darüber eine ganz sanft angezogene Circulärbinde.

Zur Prophylaxis gehört auch die Beseitigung von Verdauungsbeschwerden und Anomalieen der Harnsekretion. Normann*) sah einen Nabelbruch ohne weiteres Zuthun heilen, nachdem er eine Phimose operirt hatte, welche die Harnsekretion beeinträchtigte.

lst einmal ein Nabelbruch ausgebildet, so fragt es sich, ob hier im Gegensatz zum Nabelschnurbruch, wo wir das exspectative Verhalten befürworteten, dem Arzte eine bestimmte Aufgabe zufällt. Dass selbst grosse Nabelhernien ohne jegliches ärztliche Zuthun spontan hellen können, wenn auch freilich öfters erst nach Jahren, haben viele ältere und neuere Autoren bezeugt, so Söm in er ing. Brünn ing haus en. Auch De sault hat 2 Fälle spontaner Heilung von Nabelbrüchen mitgetheilt.

Wenn man aber wie Vogel behauptet, dass diess meistens geschehe, so hegt darin doch ein grosses Bedenken, dass man einfach die Hände in den Schoos legen solle. Nicht nur ist jene Behauptung schwer zo erweisen, weil es ehen doch Ausnahme ist, dass für Nabelhernien gar nichts geschicht, sondern es ist sebon von den älteren Autoren (Pott) darauf aufmerksam gemacht worden, wie wünschenswerth es zumal bei weiblichen Kindern sei, Nabelbrüche zu heilen, um dem Wiedereintritt derselben bei späteren Schwangerschaften und anderen Ausdehnungen des Bauches vorzubeugen.

Man kann sich zwar darauf berufen, dass Einklemmung bei Nabelhernien der Kinder so gut wie gar nicht vorkomme. Wir kennen nur

^{*} J Schmidt's Jahrb, 60, S. 321.

den Fall von Dr. Jakob*), wo eine incurcerirte Nabelhernic operir wurde und zwar mit tödtlichem Ausgang durch Perstonitis, offenbar wi gen zu später Operation. In wie west Nabelbrüche bei Kindern Beschwei den geringeren Grades hervorrufen, lässt sich recht schwer bestmann

Trotz alledem wird sich der Arzt der Verpflichtung nicht en zichen dürfen, eine Nabelherme so zu behandeln, dass sie möglichst zu und möglichst sicher zur Heilung gelangt. Die Erfahrung lehrt, du wir Mittel besitzen, welche eine kleine Nabelhernie in 2-4, eine grissere in 4-8 Wochen zur Heilung bringen. Das ist aber ebenso siche dass hiezu keine Mittel gewählt werden dürfen, welche gefährlicher si als das Leiden selber.

Die Geschichte der Behandlung der Nabelbrüche macht es not wendig, diess besonders zu betonen. Obschon gar kein Zweifel ist, de Scarpa Recht hat, wenn er behauptet, eine Erfahrung mehrerer Jah hunderte habe gezeigt, dass der Druck allein ein ausnehmend wir sames Mittel sei zur radikalen Heilung des Nabelbruches bei jung Subjekten und zwar selten in längerer Zeit als .: 3 Monaten, so h man doch gerade für den Nabelbruch die operative Behandlung zi Normalverfahren gemacht. Desault**) ist ex. welcher die Ligat als das wahre Mittel zur Behandlung der Nabelbrüche angepriesen o in Anwendung gezogen hat, michdem die Chirurgie über die eingreife den Verfahren der ältesten Zeit bereits den Stab gebrochen hatte. Seit Methode bestand darin, dass der Fruchsack entleert, sammt der Hat emporgezogen und um die Basis em gewichster Seidenfaden mehrfa fest herungeschnürt wurde. Gewöhnlich musste noch unter 2 weiter Malen, nach je 2 und 3 Tagen, die Lagatur erneuert resp. fester zum schnürt werden. Die Folge war, dass nach 8 10 Tagen die gefasst Therle gangranos abfielen und eine Wrande zurückblieb, weiche dur Granulationen heilte.

Des auft beruft sich darauf, dass er eine Reihe von mehr wie sununterbrochenen Heilungen aufzuweisen habe. Eine grosse Zahl sein Pälle habe er ambulant behandelt. Die Methode mache die Behandlung vom guten Willen und von der Sorgfalt der Pflegerinnen und Methganz unabhängig und führe rasch und sicher zum gewünschten Erfol-

Dass die Lagatur nicht so gefahrlos ist, wie Desault behauptel liegt auf der Hand, da eine Gangrän herbeigeführt wird und eine Wind geschaffen, welche allen Zufülligkeiten der Infection ausgesetzt ist.

⁾ Oesterr Jahrb. f. Pädiatrik 1875

**) Nach Före haben schon Celsus, Albuensis, Fibricius d.
Ligotur angewendet. In neuester Zeit ist Desault's Methode von Borell (Ca22 Sanda I. 1852) Jahrb. 1855, p. 351; wieder in ganz gleicher Ausfahren empfohlen worden.

sind denn auch Fälle bekannt geworden, wo Complicationen und Exitus eintraten. So sah Benedikt Peritonitis und Tod eintreten, Sommering erwähnt gefährlichere Zufälle, Meissner beruft sich auf solche unter Hinweis auf v. Siebold.

Wenn ein einziger Todes-Fall genügend erscheint, um die Ligatur als Normalverfahren zu verwerfen, so muss die Unsicherheit des Erfolges ihr jede Berechtigung vollends entziehen. Desault selbst gibt zu, dass sie bei älteren Kindern unsicher sei. Aber auch bei jüngeren Kindern empfiehlt er 3 Monate lang eine Cirkelbinde tragen zu lassen. Von mehr als einer Seite (Richard) ist mitgetheilt, dass in Desault's Fallen Radikalheilung durchaus nicht immer eintrat. Es ist diess sehr interessant als Beleg für die auch anderorts constatirte Thatsache, dass blosses Abbinden des Bruchsackes eine Radikalheilung nicht herbeiführt. Es bleibt ju bei Desault's Methode immerhin eine kleine Ausstülpung des Peritoneum bestehen, da dasselbe bei der Vernarbung mit der äusseren Haut verwächst, und die Bruchpforte bleibt so gross wie zuvor.

Es ist also die Ligatur durch einfache Umschnürung, wie sie Desault geübt hat, als Behandlungsmethode der Nabelbrüche durchaus zu verwerfen. Dasselbe gilt von analogen emgreifenden Modificationen, wie vom »Kömgsstich«, wo der Bruchsack an der Basis umstochen wurde.

Es bleibt als Normalverfahren für die Nabelhernien zunächst die Compression bestehen. Hier erhebt sich nun allerdings die Schwierigkeit, einen geeigneten Druck auf den Nabelring zu appliziren, eine Schwierigkeit, welche durch die sehr zahlreichen Behandlungsmethoden, welche angegeben sind, genügend illustrirt wird.

Die Methode stellt sich die Indikation, nicht nur das Heraustreten des Eingeweides in den Bruchsack, sondern auch den Eintritt desselben in die Bruchpforte zu verhindern. Es muss also der Nabelring durch einen äusseren Druck verschlossen werden, welcher aber nicht seinerseits auf den Rand desselben einwirken und so seine Zusammenziehung verhindern darf. Da die Nabelnarbe wegen der Adhäsion der Haut an die Fascie und dem Mangel an Unterhautfett tiefer hegt als die Umgebung, so entspricht der obigen Indikation am besten eine Halbkugel, deren Convexität nach dem Bauche zu hegt. Man hat zu diesem Behufe eine Muskatnuss (Richter), Kugeln aus Wachs (Guersant), Kork (Sömmering), Guttapercha (Giraldès), Charpie, Leinwand in Anwendung gezogen.

Wenn man beim kräftigen Pressen und Schreien eines Kindes sich tiberzeugt, mit welcher Kraft der Bruch durch die Pforte herausgepresst wird, so wird man bald zu der Ueherzeugung kommen, dass es durchaus eines harten Widerstandes bedarf und dass die härteste l'elocte die best ist, eine alte Erfahrung bei Behandlung der Brüche Erwachsener. Die Wahl der Halbkugelpelotte wird wesentlich beeinflusst durch die Befestigungsmittel derselben und hier kommt eben die Schwierigkeit. In der Mehrzahl der Fälle darf man sich meht dazauf verlassen, das 🚈 cinfache Cirkelbinde aus Leinwand von der Pflegerin oft genug erneuer wird, um nicht durch Verrutschen den Druck auf den Nabelring ille sorisch zu machen. Denn eine feste Umschuttrung des Leibes, welch an und für sich die nöthige Garantie böte, ist durchaus unzulassig. J sie nicht nur die Respiration genirt und die Verdamung beeinträchtig sondern - wie ganz besonders Sommering betont hat - zumal b Knaben eine Vorwölbung des Hypogastrium zur Folge hat, welche i Verein mit dem gesteigerten Drucke im Abdomen sehr oft Anlass nachträglicher Entstehung von Leistenbrüchen gibt. Aus diesem Grund ist auch eine elastische Hinde (die z. B. Holmes empfiehlt), wenn 💰 wirklich unverschieblich aufliegen soll, ein bedenklicher und verwerlicher Verband.

Man muss vielmehr ein Mittel wählen, durch welches nicht de Ausdehnung des Abdomen in der ganzen Circumferenz gehindert wir sondern nur im Bereiche des Nabelrings, und welches doch bei den wed seluden Füllungsgraden des Abdomen nicht beständiger Verschieben ausgesetzt ist. Hiezu hat man federade Bruchbänder benützt. Die sind den eireulären Binden entschieden vorzuziehen, da sie so construit werden können, dass der Hauptdruck auf die Wirbebaule hinten im auf den Nabelring vorne zu liegen kommt und die Schnürung des Leit unbedeutend ist. Von den Aerzten der Londoner Bruchbandgesellschaft werden mit Ausnahme bei kleinen Hernien von Knaben — solch Bruchbänder verabfolgt und die Erfahrung lehrt, dass sie ihrem Zwedvollständig entsprechen.

Wir können uns daher dem verwerfenden Urtheile der messe Kinderärzte gar nicht anschliessen, aber allerdings sollte jedes Bruckband extra für den betreffenden Fall angefertigt werden und wegen de Verunzeinigung aus Hartgummimasse bereitet sein. Angesichts de Schwierigkeit, gute Bruchbänder zu beschaffen, hat man das Rechtsich nach etwas Anderem umzusehen.

Zur Fixation der Halbkugelpelotte hat man dieselbe auf einem grösseren platten Schilde angebracht, um die Reibung zu ver mehren und so die Verschiebung zu hindern. Die Halbkugel auf einem platten Schilde ist mit Recht ein sehr beliebter Verband und wurde der selbe mit Vorliebe schon von Sommer ing benutzt. Er fixirte sein Korkhalbkugel auf einem ledernen Schildehen und klebte beides an Orthon

und Stelle fest durch Heftpflaster. Nur bei unruhigen Kindern benützte er die sonst bei ihm so verpönte Cirkelbinde dazu. Dass er aber mit diesem Verbande nicht immer ausreichte, geht daraus hervor, dass er für grössere Nabelbrüche sich zu Desault's Lagatur als dem besten Verfahren bekennt, für so wenig ungefährlich er dasselbe auch hält.

Zur Fixirung der Pelotte mit oder ohne Schild hat man Binden verschiedenster Art, am zweekmässigsten das Heft pfaster benützt und es kann keine Frage sein, dass die Heftpfasterverbände zu den besten gehören, welche wir für Nabelbrüche besitzen. Es ist richtig, dass dieselben Anlass zu Ekzemen geben; allein daran ist mehr die Pflastermasse als etwas anderes schuld und ist daher der Apotheker verantwortlich zu machen. An den Rändern der Pflasterstreisen treten Ekzeme und Excoriationen auf, wenn dieselben durch Koth oder Urin verunreinigt werden. Hiegegen kann man sich durch Bepinselung der Aussenfläche des Heftpflasters und der Ränder mit Collodium am besten schützen. Wie lauge ja sonst Heftpflaster liegen bleiben kann, das lehren die Taylor'schen Apparate für Coxitis selbst bei kleineren Kindern. Zwei lange Heltpflasterstreifen, welche schräg und unter Vermeidung eirenfager Umschnürung des Leibs über einen mit Halbkugelpelotte verschenen Schild herüberlaufen, sind unzweifelhaft ein gutes und verbissliches Mittel zur Heilung des Nabelbruches.

Die Anwendung von Collodium nach de Mahy, Pradier, G. Rapa ist umständlicher, als die Anwendung von Heftpflaster und die einfache Aufpinselung von Collodium ist ebenso unzuverlässig, wie eine flache Platte ohne Halbkugel, von welcher schon Richter ausdrücklich und im Gegensatz zu den convex vorgewöllten Pelotten aussagt, dass sie zur Heilung nicht ausreichend sei. Statt der Halbkugel die Haut in Faltenform einzustülpen (Hahn), ist wegen der Weichheit dieser natürlichen Pelotte ebenfalls ungenügend.

Beachtung verdient der Vorschlag von Taube, eine Feder zu applizuren, wie bei der Nyrop'schen Scoliosen-Maschine. Wir haben seinen Vorschlag in der Weise modifiziert, dass wir einen Schild mit Halbkugel auf den Nabel appliziren; auf diesem Schild sitzt eine derselben die Vonvexität zuwendende breite aber sehr elastische Nyrop'sche Feder, die beiderseits an einer den körper seitlich überragenden Querstange 3 Knöpfe trägt. Hinten über die Lendengegend wird ein breiter Heftpflastergürtel geklebt, analog den Heftpflasterstreifen beim Taylor'schen Apparat beiderseits mit 3 Lederendehen versehen, welche in die Knöpfe der oben erwähnten kleinen Querstangen eingehängt werden. So erhält man einen nicht verschieblichen Apparat, welcher die Seitengegenden des Leils von jedem Drucke entlastet. Bei armen Leuten kann man

sich einer Hathkugel aus fester Pflastermasse bedienen und in Verder Nyropischen Feder einfach nut einem breiten Hettigkast retent umwickeln, die Pflasterseite nach aussen gekehrt. Wirt beit der vernickelt, so wird der Verband durch den Urm nicht beschältigt.

Es crübrigt uns, em Wort über die Behandlung for Name zu sagen, weiche erst bei etwas ülteren Kindern, nach All. o in Schaffen 4-6 Monate, in Behandlung kommen, a mentlich für growere Nachernien dieser Art. Es ist überenstummen le Lindhrung for Alle dass, je ülter ein Kind, desto weniger Aussicht auf radikale Heiler nicht operativem Wege. Schon nach dem ersten Jahre wir in unsicher, nach dem 2. Lebensjahr sind die Verheitungse fellerwachsenen entsprechend. Hier kann die Frige entstehen, wie die Radikaloperation zulässig sei. Auch hier mes bei und mit Pällen zulässen, wo ein kind in schiechter Prieg auch und wo eine längere Beobschtung gelehrt hit, dass eine Beschwirden nucht.

Die Radikaloperation einer erworbenen Nabelherung ist in im cinfachsten und sichersten Operationen. Man hat be. K : 1871 Complication mit Adhasionen zu erwarten, keine Verknitz ... a i-Netzes, welche dessen Abtragung wünschenswirth muchen, keine I. halt, dessen Reposition, wie etwa das Coecup, bei Leistenbrüchen, Sassi rigkeiten bedingen würde. Es abst sich die Operation auch sie in ausführen, dass man die Gefahr der Carbolvergott ing bei Konna 📗 Lister'scher Antisepsis nicht in Anschlag zu Fra. . . Francht Franche Bedingung der Radikatheilung ist liter, wie aus ur vier Hospital in alle Actiologie der Nabelbräche hervorgeht, die Verschiegeseit? Bruchpforte, d. h. des Nabelringes, Wood socht to-Incision in der Weise zu bewerkstelligen, dass er meh lag ander 🐷 Haut and des Bruchssches eine gestielte Nadel mit dopp iter ta durch die Rander des Nabelrings durcht airt, so d so er begen all sertig zusammenschnüren kunn. Holmes erkert die Zusan rung des Nabelrings mittelst eines Silber ale a ter he best V

Nach einem früher erwähnten Falle eines 'pelet gen komen ich mit glücklichem Erfolge operirte, weiss a.h. dass es settest an öffnung des Bruchsackes, wo man die Spitze les Zeitze is Nabelring eintahren kann, nicht leicht ist, eine einklich Nach aus so dass ich Wood's Methode für zu unsucher halten nicht. Die bei beite der doch äusserst geringen Gefahr einer gemenzeitigte heite nanzusetzen. Ich empfehlt torgense Methode. Wo der H. a. von der Geschwulst emporgehoben ist, muss der eine mit eine seine

Ovalärschnitte in der Längsrichtung umschnitten werden, damit man nicht genöthigt sei, der Verwachsung an dieser Stelle wegen, sofort das Peritoneum zu eröffnen. Sonst begnügt man sich mit einem einfachen Längsschnitt und löst die Haut nach beiden Seiten hin von dem Bruchsack los, was der lockeren Zellgewebsverbindung wegen leicht zu bewerkstelligen ist und zwar bis an den derben Rand des Nabelrings. Finden sich Verwachsungen, so werden diese möglichst bis zuletzt geschont, um die eröffnete Stelle des Bruchsackes gleich mit einem Schieber fassen und verschliessen zu können. Nun wird der Bruchsack verlässlich entleert. Sollte dieses nicht mit aller Sicherheit gelingen, so muss sofort der Bruchsack gespalten werden. An der Basis des Bruchsackes, der möglichst angezogen wird, aber in 2 unserer Fälle sich nicht weiter bervorziehen liess, wird eine feste Seidenligatur angelegt, der Bruchsack oberhalb abgeschnitten und der Stumpf durch den Nabelring hineingeschoben, wenn es geht. Nun wird in querer Richtung der Nabelring vereinigt, indem man mittelst doppelt eingefüdelter, starker, krummer Nadelu von biuten her erst durch den oberen, dann den unteren Rand durchsticht. Die krummen Nadeln sind vorzuziehen, da der Itand des Nabelrings stark gespannt ist. Bei dem 2jährigen Knaben legten wir 4 Knonfnähte aus starker feiner Seide an. Endlich wird nach Einlegung einer kurzen oberflachlichen Trainröhre und nach Abtragung der überflüssigen Haut letztere in Längsrichtung vereinigt.

Bei Schwierigkeit in Ablösung des Bruchsackes von der Haut ist der Nabelring sammt Peritoneum zu vereinigen und vom Bruchsack nur ebenso viel abzutragen wie von der äusseren Haut. Diese Methode ist leichter und rascher ausführbar, ihr Nachtheil ist die Eröffnung der Peritonealhöhle, welche mir bei einem kleinen Kinde viel mehr der Carboleinwirkung wegen, als wegen Peritonitis bedenklich erscheint. Dagegen hat die Vereinigung des Bruchsackstumpfes mit der -pforto hier weniger Nachtheil, als beim Leistenbruch, da Austritts- und Eintrittsstelle des Bruches in der Bauchwand zusammenfallen und daher keine nennenswerthe Ausstülpung des Peritoneum bestehen bleibt.

Sollte je bei einem Kinde eine Einklemmung beobachtet werden, so soll sofort nach misslungener Taxis die Herniotomie gemacht werden. Bei früher Austuhrung ist ein glücklicher Ertolg a priori fast mit Sicherheit zu erwarten. Die Methode der Ausführung schliesst sich an die der Radikaloperation an. Das Débridement ist nach oben zu machen, da hier der scharfe Raud des Nabelringes frei vorspringt. Wenn wie gewöhnlich die Lage der Nabelnarbe etwas nach links andeutet, dass das Venenligament um den linken Umfang der Basis des Bruches herum nach oben läuft, so ist nach oben und rechts zu débridiren, im

entgegengesetzten Falle nach oben links, bei Unmöglichkeit der Bescheidung direkt nach oben.

II. Der Leistenbruch. Hernia inquinatis.

Es ist beim Kinde nur eine Form des Leistenbruches bekannämlich diejenige, welche man bei Erwachsenen zum Unterschied gegandere Formen als Hernia inguinalis externas. obliqual zeichnet. Dieselbe tritt durch den hinteren Leistenring durch in Leistenkung! *).

Anatomische Vorbemerkungen und Pathogenese

Bei den Leistenbrüchen tritt nicht wie bei den Nabelbrüchen lochförmige Oeffnung als Austrittsstelle des Bruches in den Vord grund. Als Analogon des Nabelringes muss man den vorderen E stenring betrachten, welcher dadurch gebildet wird, dass die Pa des Musc. obliquus abdominis ext, an ihrer Ansatzstelle im Bereich medialen Endes des Schambeines eine Oeffnung darbietet, welche Schenkeln umfaset ist, deren einer sich an die Spina puhis ansetzt, de anderer in die vordere Rectusscheide und gegen die Symphyse ausstra Allein bevor ein Bruch zu dieser vorderen Leistenöffnung austri kann, hat er einen viel längeren Weg der Bauchwand entlang zu i chen, als am Nabel. Wir haben zwar auch am Nabel eine Art mus Nabelringes gefunden, gebildet durch eine Oeffnung in der Fascia tri versa für den Durchtritt der Vens umbilicalis, an der Leiste aber diese Oeffnung in der Fascia transversa, der hintere Leistenring, schärfer markirt, zumal durch ihren inneren, nach aussen han halbmo förmigen, scharfen Rand, welchem entlang die Arteria epigastrica i rior emporateigt. Die letzterwähnte Oeffnung dient, wie der vor Leistenring, dem Durchtritte von Gefässen, nämlich der Vasa sperme interna sammt dem Vas deferens.

Allein es besteht noch ein wesentlicher Unterschied darin getäber dem Nabel, dass die Fascien, welche die Oeffnungen bilden. Gegut präparirbare Fortsetzungen an die durchtretenden Gefasse abgeb Vom Nabelring erheben sich nur spärliche Fasern der Linea abseder Aussenfläche der Nabelgefässe bis zur Insertionsstelle der Naschnur; an der Leiste setzt sich die Faseie des Obl. ext. als Faseia Ciperi auf den Samenstrang fort. Am Nabel kann eine eigene Schider Faseia transversa für die Vena umbilicalis an deren Durchtrittsstänur 20 undeutlich nachgewiesen werden, dass nur wenige Autoren

[&]quot;) Dem me doe cit.) dagegen nimmt das Vorkommen von je 1 inns auf 9 kussere Leistenhernien an.

von sprechen. An der Leiste aber setzt sich die Fascia transversa von den Rändern des hinteren Leistenringes weg als eine feste Membran auf den Samenstrang fort, die sog. Fascia infundibuliformis, und begleitet denselben bis zum Hoden, den sie als Tunica vaginalis communis mitsammt dem Samenstrang einhüllt.

Diese Fascia infundibuliformis, soweit sie zwischen hinterem und vorderem Leistenring d. h. innerhalb der Bauchwand liegt, bildet die nächste und eigentliche Wand des Leistenkanals. Eine zweite, nach aussen gelegene Schicht bilden die Muskeln der Bauchwand und zwar so, dass die obere Wand namentlich von den Muskelfasern des Musc. transversus erstellt wird, welcher vom Samenstrang gleichsam emporgehoben wird und die seitlichen Wände hauptsächlich vom Musc. obliquus int., dessen Fasern als Musc. cremaster sich auf der Aussenfläche der Tunica infundibuliformis fortsetzen bis zum Hoden herunter. Die untere Wand des Leistenkanals ist vom oberen concaven Rande des Lig. Pouparti, d. h. der Umschlags- und Uebergangsstelle der Fascie des Musc. obl. ext. in die Fascia transversa, gebildet.

Die Leistenbrüche, welche durch den hinteren Leistenring austreten, liegen also mit ihrem Bruchsack innerhalb der Fascia infundibuliformis neben den Gefässen des Samenstrauges, welche bloss durch sehr lockeres Zellgewebe mit ersterer verbunden sind. Ausser der Fascia infundibuliformis baben sie eine musculöse Hülle der Bauchmuskeln und sobald sie durch den vorderen Leistenring durchgetreten sind, noch die Fascia Cooperi, an welche sich unmittelbar Fascia superficialis und Haut anschliessen.

Beim Kinde liegt nun noch ein Gebilde innerhalb des Leistenkanals, welchem man zumal in der neuesten Zeit die allergrösste Bedeutung zugeschrieben hat für das Zustandekommen der Leistenhernien, nämlich der Processus vaginalis peritonei beim männlichen Geschlecht und sein Analogon, das Diverticulum Nuckii beim weiblichen.

Die Entwicklungsgeschichte dieses Gebildes ist, wie in der Einleitung bereits angedeutet, von A. v. Haller und den beiden Hunter Mitte vorigen Jahrhunderts (1755 und 1762) aufgeklärt worden. Wie der Nabelring, so ist auch der Leistenring vor Ablauf des 3. Monates des Fötallebens gebildet. Aber während ersterer im weiteren Verlaufe stets relativ enger wird, wird der Leistenring stets relativ weiter. Der in einer Peritonealfalte, Mesorchium, liegende Hode beginnt vom 3. Monat ab nach dem Leistenkanal zu herabzusteigen, um mit dem 6.—7. Monat des Fötallebens aus der Bauchhöhle hervorzutreten. Der Durchtritt ist meist vor der Geburt vollendet, so dass beim Neugebornen normaliter beide Hoden im Scrotum sich befinden. Der Descensus testis

von seiner ursprünglichen Stelle neben der Lendenwirbeisigle im Tie tum geschieht unter Zug und Leitung eines musculus-stattischen. G fasse fithrenden blandes, welches schon frühe vom Wolf aber hand langs dem Psons abwarts nuchweislich ist, des ti u bernaculou Ha teri. Dieses Band erstreckt sich beim männlichen Fötus bis n 6 Scrotum, beim weiblichen bis in das Labium majus. Descensus ist some Existenz pur mehr durch die Adhasion des Hotel resp, seiner Hüllen an einer Stelle im Grunde des Scrotum angei-Beim weiblichen Geschlecht erhält es eine höhere und bleiber.de bie bildning, indem es sich am Uterusgrunde ansetzt und als Lug, rotura persistirt. Diesem Bande entlang und wahrscheinlich unter den ta flusse des durch dasselbe ausgeübten Zuges bildet sich eine dem I 🛶 🛫 testis vorgängige Ausstülpung des Peritoneum, der Pracessus 🕬 ginalis peritonei. Derselbe verlängert sich bei regelrechten [te census testis bis in den Grund des Scrotum, so dass um Lode des traff lebens eine bruchsackähnliche Ausstülpung des Perstoneum durch 🥌 Leistenring his ins Scrotum normales Vorkommunes ist.

Aber bald nach geschehenem Descensus tritt auch eine Verash sung dieses Processus ein vom inneren Leistenringe bis zum oberet ist des Hodens; der den Hoden bedeckende Theil blocht als Tune a see nahs propria das ganze Leben hindurch bestehen.

Es ist klar, dass das Bestehen eines physiologischen Bruchsaut Anlass zur Bruchbildung geben kann; trotzlem sind eigentlich in mitale Hermen, d. h. solche, welche mit auf die Welt gebracht were ausserordentlich selten, ausserdem gewöhnlich in der Weise compart dass es deutlich ist, dass das hingeweide durch Verwachsungen mit tie den oder Peritoneum mit herabgezerrt wurde. Es wird alse ter Er Bruchsack im Fötalleben nicht henutzt. Dies kann aber einfalt durch erklart werden, dass der Fötus denplogen Austrangen mit Bauchpresse noch nicht ausgesetzt ist, welche durch Prangen und Eingeweide in den Bruchsack hirempressen. Dass letzteres eine wendige Bedingung zum Zustandekommen einer Hernie ist, ist dargethan.

Um so mehr Bedeutung hat man dem Offenbierben des Provaginalis nach der Geburt beigeschrieben. Dass der Processus au die spateren Lebenspahre offen teleben kann und dass bei einem te plötzlich ein Bruch in denselben sich vordrängen kann, ist eine mein anerkannte Thatsache. Jeder Chirurg, welcher ofter bei has senen Leistenbrüche operirt hat, trifft gelegentlich solche, bei denes de Eingeweide bis in die Tunica vaginalis propria herabreichen, senst derseiben serösen Höhle liegen, wie der Hode, d. h. im offen gebieben Processus vaginalis peritonei. Auch ist bekannt, dass solche Hernien gewisse Eigenthümlichkeiten haben, durch welche sie sich von anderen unterscheiden lassen und auf welche wir bei den Symptomen zurückkommen. Sie sind demgemäss auch mit einem eigenen Namen ausgezeichnet worden und zwar ist der gebräuchliche Name derjenige der Herniae congenitales, weil auf dem angeborenen Offenbleiben des Processus vaginalis beruhend. Mit Recht ist namentlich in Deutschland dieser Name, welcher so sehr leicht zu Missverständnissen Anlass gibt, in neuester Zeit vermieden worden und an dessen Stelle die Bezeichnung der Hernia vuginalis eingeführt. Wir adoptiren denselben, da bei dem Zusatz: inguinalis ein Missverständniss nicht möglich ist.

Es ist nun zu untersuchen, in wie weit die Hernien der Kinder, zumal kleiner Kinder, dieser Varietät zugehören. Beim Erwachsenen ist sie zwar nicht selten, aber doch immerhin die Ausnahme. Denn auch in den Füllen Erwachsener, wo die Scheidenhaut über dem Hoden abgeschlossen ist, einfach anzunehmen, dass nur der obere Theil des Processus vaginalis peritonei offen geblieben sei und dass die Hernie sich in diesen vorgedrängt habe, ist eine ganz willkührliche Annahme, J. Claquet hat freilich nachgewiesen, dass öfters bloss partielle Obliteration des Processus vaginalis vorkommt, und auch die Fälle von Hydrocele funiculi spermatici können als Beweis gelten, aber gegenüber der ausserordentlichen Häutigkeit der Hernien sind alle diese Nachweise ") Seltenheiten. Beim Kinde ist es anders. Hier bleibt der Processus vaginales häufig längere Zeit nach der Geburt offen. Vereiuzelte Nachweise sind vor und nach Haller und Hunter hiefür beigebracht worden. P. Camper fand unter 70 Neugebornen 34mal den Processus vaginalis beiderseitig offen, 14mal rechts, Smal links, Zuckerkand I tand bei Untersuchung von 100 Kindern in den ersten 3 Monaten den Proc. vag. 37mal offen, davon 20mal beiderseitig, 12mal rechts und 5mal liuks. Féré fand bei 188 Kindern bis zum 9. Jahre eine unvollständige Obliteration 11mal beiderseitig, 16mal rechts, 14mal links, eine vollständige Permeabilität 8mal beiderseitig, 5mal rechts, 5mal links. Von diesen 59 Fällen kommen 32 auf das Alter von 1 Monat. weitere 's auf den 2, und 3. Monat und weitere 11 auf den 3. 6. Monat, also bloss 10 auf das Alter über ! Jahr, Während aus Camper's Angaben hervorgeht, dass beim Neugeborenen fast in & der Fälle noch beide Scheidenfortsätze offen sind und in ? der Fälle wenigstens einer.

^{*)} Zuckerkandl erwähnt die Nachweise von Pott, Wrisberg, Paletta, Hesselbach, A. Cooper, A. Engel Letzterer wies Rudimente des Proc. vag. bei mehr als 60jährigen Individuen nach.

so findet sich der offene Scheidenfortsatz nach Féré und Zuckerkan dl in den ersten 3 Monaten in circa † bis 7 der Fälle.

Wenn deshalb beim Erwachsenen noch eine gewisse Zahl von raginalen Hernien sich ausbildet, wo der offene Scheidenfortsatz ein-Seltenheit ist, so ist ex über alle Zweifel erhaben, dass bei m Neugeborenen und kleinen Kinde in dem offenen Scheidenfortsatz eine höchst bedeutungsvolle Disposition zu Leisterbrüchen gegeben ist. Wir haben in der Einleitung betont, dasssewohl das Auftreten in grösserer Häufigkeit rechts, als auch die besonter Hänfigkeit doppeltseitiger Hernien und endlich die Hereditat, die bie Hermen kleiner Kinder so sehr in die Augen fällt, alles Gründe sind tie die Betonung der obigen Disposition. Auch auf die Bedeutung des so ausserordentlichen Ueberwiegens der Hernich bei männlichen Kinders ist in derælben Absicht schon aufmerksam gemacht worden *). F ere their eine Tabelle mit, wonach unter 158 weiblichen kunderleichen, die er von der Geburt bis zum 3. Jahre untersuchte, Imal eine unvollständ ze Obliteration auf beiden Seiten, 9mal eine solche bloss rechts, 2mal la la bestand; eine vollständige Permeabilität, so dass der Nuck'sche hand zum vorderen Leistenringe herausmyte, bestand Imal beiderseitig 1mal rechts und 3mal links. Von diesen 17 Fällen kommen * auf det ersten Monat, I weitere auf den 2 .- b. Monat. Zuckerkund I fand bei 19 weiblichen Kindern den Nuck'schen Fortsatz 3mal beiderseiter. I mal links offen. Es ist aus diesen Angaben ersichtlich, dass auch bein. weiblichen Geschlecht der offene Peritonealfortsatz noch eine Rolle n. spielen vermag, aber bei weitem nicht in dem Maasse, wie bei maaslichen Kindern.

Allein wenn nun Roser in allen Fällen von Leistenbrüchen der offenen Scheidenfortsatz (resp. Nuck'schen Kanal) als vorgebildete Bruchsack annimmt, so heisst diess, die ätiologische Bedeutung dess Gebildes über die thatsächlichen Grenzen hinaustreiben. Féré im in den 17 Fällen von offenem Nuck'schen Kanal 2mal Hernien, unter den 59 Fällen von offenem Scheidenfortsatz 18 Hernien und zwar auf vaginale und nur 9 von den 18 im Alter von unter 6 Monaten. Zuckerkundl vollends fänd unter seinen 37 Fällen von offenem Scheidenfortsatz nur eine einzige Leistenhernie. Z. zicht nun freilich daraus der sonderbaren Schluss, dass die Thatsache, dass der Scheidenfortsatz offen bleiben könne, selbst während Jahrzehnten, ohne dass eine Hernie eitstehe, es gewagt erscheinen lasse, die Entwicklung einer Hernie zuzustehe, es gewagt erscheinen lasse, die Entwicklung einer Hernie zuzusten.

^{*/} Allerdings behauptet Holmes, dass die Bruche bei Knuben nicht här figer seien, als bei Madraen, allein bei ersteren erlangen sie eine weitere Aubildung, bei letzteren bilden sie sich zuruck.

lassen, wo gar kein offener Scheidenfortsatz bestehe. Wir glauben gerade den umgekehrten Schluss aus dieser Thatsache ziehen zu dürfen, nämlich, dass die Entstehung der Leistenhernien nur zu einem kleineren Theile an das Bestebenbleiben eines oftenen Scheidenfortsatzes gebunden 1st. Entweder muss einem die Häufigkeit der Hernien bei kleinen Kindern die Annahme aufdrüngen, dass dieselbe Ursache, welche gelegentlich ein Eingeweide in einen offenen Scheidenfortsatz hineinpresst, auch ohne solchen eine Vorstülpung des Peritoneum zu Wege zu bringen vermay oder dass das Offenbleiben des Scheidenfortsatzes und das, was die Disposition zu Hernien bedingt, auf eine und dieselbe Ursache zurückzuführen sind. Das ist denn auch unsere Auffassung. Es sind einerseits Störungen im Descensus textis, welche eine Hauptursache der Hernie bei Kindern sind, und diese bedingen eben auch eine Störung in der normalen Obliteration des Scheidenfortsatzes. Unter 1650 Leistenbernien (nicht nur bei Kindern), welche Ravoth *) zusammenstellte, fand sich nicht weniger als 51mal Retentio testis (25mal rechts, 21mal links unter 46 einseitigen) und zwar 42mal extraingninal. Mit 2 Ausnahmen stammten diese Fälle von Hernien aus der frühesten Kindheit, was sehr bedeutungsvoll ist; unter den 46 Füllen einseitiger Retentio war 45mal nur auf dieser Seite eine Hernie, nur Imal gleichzeitig auch auf der gesunden Seite.

Die Häufigkeit des Vorkommens von Retentio testis resp. verspätetem Descensus ist vielmehr im Einklang mit der Häufigkeit des Vorkommens der Hernien. Camper (nach Féré) fand bei 90 Kindern 63 mal die Hoden im Scrotum, Wrisberg unter 102 Kinder 72 mal beide, 11 mal bloss den rechten, 7 mal bloss den linken, 12 mal keinen der Hoden im Scrotum.

Bei diesen Störungen im Descensus testis bleibt nicht nur, wie die Autopsieen lehren, gewöhnlich der Scheidenfortsatz wenigstens lange Zeit offen, sondern es bleiben auch die Bruchpforten und der Leistenkunal erheblich weiter als normal. Durauf hat man, seit Koser und Linhart die Theorie der Vorbildung eines Bruchsackes so sehr verallgemeinerten, entschieden zu wenig geachtet und desshalb auch jedes Offenbleiben eines Scheidenfortsatzes für genügend erachtet zum Zustundekommen einer Hernie. Aber wie soll man sich denn denken, dass eine Oeffnung, wenn dieselbe kaum eine feine Sonde durchtreten lässt, ein Darmstück eintreten lasse? Es müssten ja die Ränder dieser Ooffnung ganz besonders dehnsam sein, was durchaus nicht der Fall ist. Man kunn sich bei Autopsieen von Kindern überzeugen, dass es viel leichter

[&]quot;) Ravoth, Herniolog. Erfahrungen 1873.

ist, das Peritoneum durch den Leistenring vorzustülpen, als eine kleine Oeffnung erheblich zu dehnen, und die Stichverletzungen der Pieurs sollten doch zur Genüge zeigen, dass selbst bei grosser Gewalt eine so elastische Wand wie die Lungenoberfläche nur schwer zu einer feinen Oeffnung hernienartig hervorgetrieben wird.

Zuckerkandl gibt als Resultat seiner Untersuchungen an, dass in den 37 Fällen, über weiche er berichtet, 6 mal der Querschintt des offenen Processus vaginalis halbkreuzergross gewesen sei, 14 mal linsezgross, in den anderen kleiner (!) (beilaufig 3 mal rechts weiter als links, bei einem 10jährigen Knaben sah er den Fortsatz daumenweit, bei einen 1-0jährigen je kleinfingerweit. Es ist also in der grossen Mehrzahl der Fälle, wo nach der Geburt der Scheidenfortsatz noch offen ist, dessen Eingangsöffnung ganz klein.

Wir müssen also diejenigen Falle von Offenbleiben des Scherlesfortsatzes in einer Ausdehnung, dass höchstens eine Sonde eingeführt werden kann, als bedeutungslos für das Zustandekommen einer Hermansehen. Vielmehr kommt auch in diesen Fallen eine Hernie durch Ausstülpung des Peritoneums zu Stande, welches im Bereich der Leistengegend sehr verschieblich ist, und zwar wirken zu dieser Ausstülpung als Causa efficiens alle heftigen Anstrengungender Bauch presse, wie sie bei dem so häufigen, heftigen und anhaltenden Schreien der Kinder und bei dem unmässigen Drängen zum Stahl a. diesem Lebensalter in so besonders intensiver Weise vorkommen. Als pradisponirende Ursache aber in Fallen mit und ohne Offenbleiben des Scheidenfortsatzes wirkt die zu grosse Weite des Leistenkanales, auf welche schon A. Cooper bei hereditär angelegten Individuen die Aufmerksamkeit gelenkt hat. Die Störungen des Descensus testis müssen aber nothwendig, sei es durch zu spätes Hernbrücken des Hodens, sei es durch Stehenbleiben im Bereich des Leistenringes und des Leistenkannles eine grössere Weite des letzteren zur Folge haben. Auch mus irgend ein Zug von unten her am Hoden (z. B. durch das Gubernaculum) ber Zurückgehaltenwerden de-selben im Abdomen nothwendig am starksten auf den halbmondförungen, mediulen Rand der Fascia transversa am hinteren Leistenring wirken, welcher normaliter, wie Zuckerkandl mit Recht annimmt, klappenartig von innen her den Leisteneingang verlegt.

In welcher Weise ein Zug am Hoden auf die Weite des Leistenkanales wirkt, kann man bei jeder grösseren Hydrocele Erwachsener studiren: Der Samenstrang, der in Wirklichkeit nur wenig dicker ist, als auf der gesunden Seite, erscheint bei der Palpation bedeutend dicker durch Auspannung derhedeckenden Fuscien (bes. der F. infundibuliformis). Dazu kommt, dass beim Kinde der hintere und vordere Leistenring in seitlicher Richtung viel weniger welt von einander entfernt sind. Erst mit dem weiteren Wuchsthum des Körpers rückt der hintere Leistenring, vielleicht mit unter dem Zug der Arteria femoralis an der Arteriagen vielleicht mit unter dem Zug der Arteria femoralis an der Arteriagen welche von innen her den Samenstrang an seinem Eintritt in den Leistenkanal umfasst, lateralwärts. Diess ist nach Aepli auch der Grund, warum die Prognose der Leistenherme bei weiblichen Kindern noch viel günstiger ist, als bei männlichen, da sich bei ihnen das Becken mehr in die Breite dehnt.

Wenn wir also zusammenfassend unsere Aussasung über die Ursache der Leistenhernien bei kleinen Kindern angeben sollen, so stellen wir unter den prädisponirenden Ursachen in erste Linie die Kürze und Weite des Leistenkanals, speciell die Weite des hinteren Leistenringen. Letztere kann auf hereditärer Anlage beruhen oder durch Störungen im Descensus testis bedingt sein oder durch Dehnung zu Stande kommen bei anhaltenden Verdauungsstörungen mit Ausdehnung der Därme. Sie ist ötters mit Offen bleiben des Processus vaginalis peritonei combmirt, wodurch die Disposition wesentlich erhöht wird. Immerhin sind, wie schon ältere Autoren (Kirby) ausdrücklich hervorhoben, die kleinere Zahl der Hernich bei Kindern Herniac vaginales (s. congenitales).

Als Gelegen heitsursachen sind inzwischen alle gewaltennen Verengerungen der Bauchhöhle, in erster Linie die häufig wiederholten Anstrengungen der Bauchpresse beim Schreien, Drängen, auch beim Husten, in zweiter Linie die anhaltende Beengung, welche fest schnürende Kleidungsstücke, vor Allem schnürende Nabelbinden und Nabelbruchbänder mit sich bringen.

Pathologische Anatomie.

Häufiger als beim Erwachsenen findet man, wie früher erwähnt, beim Kinde die Hernia ing. vaginalis und diese hat allerdings einige Eigenthümlichkeiten, welche ihrerseits wieder einigermassen als Anhaltspunkt dienen mögen für die Entscheidung, ob eine Hernie, welche nicht in die Tunica vaginalis hineinreicht, in einem theilweise obliterirten Processus vaginalis peritonei oder in einem neugebildeten Bruchsacke liegt. Das Peritoneum des offen gebliebenen Processus vaginalis peritonei scheint die Eigenthümlichkeiten des normalen Peritoneums beizubehalten, als ein durch Ausdehnung zu einem Bruchsack abnorm gedehntes Stück der Serosa.

Es ist desshalb einigermassen charakteristisch, dass in der Hernia vaginalis häufiger als in anderen Hernien Verwachsungen des Bruch-

sackes mit den Eingeweiden vorkommen, dass häufiger Unregelmässigkeiten der Wand bestehen in Form einenlärer Einschnürungen, dass häufiger als bei anderen Brüchen — auch ohne Einklemmung — serose Ergüsse (Hydrocele) auftreten und endlich dass der Bruch sack dünner ist, als ein nicht vorgebildeter Bruchsack. Auf letzteres haben nach Féré schon Scarpa, Bell und Meckel aufmerksum gemacht. Bei einer der Rachkaloperationen einer Herma vaginalis, welche wir gemacht haben, ist es uns sehr aufgefallen, wie zart im Gegensatz zu der derben Tunica vaginalis communis der eigentliche Bruchsack war, so dass er leicht einriss und eingeschnitten wurde beim Versuche der Ablösung. Auch schien derselbe inniger mit der Tunica communis verwachsen, als bei anderen Brüchen.

Das Vorhandensein von A dhäs i onen ist öfters beobachtet, zumsi in Brüchen, welche mit auf die Welt gebracht wurden, und es mässen die Adhäsionen in diesen Fällen als eine Hauptursache des Vortretens von Eingeweide mit dem Hoden angeschen werden. Wrisberg hat nach Scarpa öfter schon bei Embryonen strangförunge subpentoneale Verbindungen zwischen Hoden und Blinddarm gefunden. Derselbe hat bei einem Neugebornen einen Testikel gefunden, der nicht durch den Ring gegangen war und mittelst einiger Fasern mit dem Omentam adhärent war. La wrence erwähnt zweier Fälle von Verwachsung des Wurmfortsatzes mit dem Hoden und erklärt mit Pott Verwachsungen bei congenitalen beistenhernien für sehr bäutig, was doch wohl nur für die Hernien des Coccum, zumal für den Wurmfortsatz, so zehr zu betonen ist.

Die Unregelmässigkerten der Wand beziehen sich ebenfalls auf solche Hermen, welche in den offenen Processus vaginalis pentonei hmeingelangt sind, und sind zu erklären aus dem Umstand, das letzterer ungleichmässig zur Obliteration in seinem Verlaufe gelange. Wenn die Obliteration durch das Hmeingelangen von Eingeweide unterbrochen wird, so bilden sich zwerchsackartige Einschnürungen zwischen stärker ausgedehnten Stellen, ganz analog der rosenkranzförmigen Hrdrocele funiculi und dem viel häufigeren Vorkommen einer circulare Einschnürung oberhalb des Hodens bei Hydrocele vagmalis mit zapfenförmiger Verlängerung nach dem Samenstrang. S. Cooper hat ber einem 14jührigen Knaben zwei 1 Zoll von einander entfernte Stricturen des Bruchanckes bei H. vaginalis beobachtet, deren eine den Darm fest umschloss. Bei einem jungen Burschen, bei welchem wir die Radikaloperation ausführten, fand sich über den Hoden eine diaphagnuartige Einstülpung des Bruchsackes, durch welches einige Zotten des Netzes in die Tunica vaginalis propria hereinbingen. Es ist klar, dass in solchen Fälten leicht auch ausserhalb des Bruchsackhalses Einklemmungen vorkommen können und namentlich auch eine Reposition en masse bei Einklemmung, wofür wir bei Erwachsenen mehrere Belege haben.

Gleichzeitige Flüssigkeitsansammlungen bei vaginalen Hernien sind nicht gerade selten, natürlich gewöhnlich in der Form der Hydrocele communicans mit Reponibilität des Inhaltes in die Bauchböhle. Ganz besonders aber zu beherzigen sind die Fälle, wo die Flüssigkeit nicht reponibel ist. S. Cooper hat 2 mal Hernia congenita mit starker Flüssigkeitsansammlung gesehen, welche irreponibel war.

Eine besondere Art von Hernien, welche hier noch Erwähnung verdient, ist Cooper's sencysted hernia, welche bei Kindern mehrlach nachgewiesen und operirt (Hunt, Lawrence) wurde. Dieselbe besitzt mehr als eine Bruchsackhülle und kommt dadurch zu Stande, dass nach Cooper der Processus vaginalis peritonei am hinteren Leistenring obliterirt, unterhalb dagegen offen bleibt. Wird nun durch die Bauchpresse das Peritoneum an der Obliterationestelle zu einem Bruchsack vorgestülpt, so muss es wegen der Verwachsung mit dem oberen Ende des Processus vaginalis peritonei in dessen Lumen hineingepresst werden und das obere geschlossene Ende desselben in den unteren offenen Theil bis zur ev. Berührung mit dem Hoden hinginstülpen. Wird deshalb eine Operation gemacht, so findet man nach der Tunica vag, communis ein erstes Blatt des Bruchsackes, der Wand des Processus vaginalis peritonei angehörig, dann kommt das Lumen dieses Processus, welches unten die Scheidenhauthöble des Hodens bildet: dann kommt das eingestülpte Blatt des Processus vaginalis und erst zuletzt, mit diesem verklebt, der eigentliche Bruchsack. Wenn irgend eine Form von Hernie beim Kinde, so beweist diese encysted hernia, dass auch ohne vorgebildeten Bruchsack eine Ausstülpung des Peritoneums durch Druck von innen zu Stande kommen kann. Feinere Untersuchungen würden wohl ähnliche Fälle als häufigere kennen ichren, als bis ietzt angenommen ist.

Als Inhalt der Leistenhernien bei Kindern hat man weitaus am häufigsten Dünndarm gefunden, ausserdem aber auch Dickdarm, Netz und die Ovarien. Hinsichtlich der Ovarien ist eigentlich
die Analogie mit dem Leistenhoden bei offenem Processus vaginalis
peritonei grösser als mit einer Hernie und als Hernie ist das »Leistenovarium« nur deshalb auzusprechen, weil normaliter der Eierstock
innerhalb der Bauchhöhle seinen Sitz hat. Es sind eine gute Zahl von
Beobachtungen von Eierstockshernien bei Kindern bekannt geworden.
Sie zeigen darin ihre Analogie mit dem Leistenhoden, dass sie öfter
als andre Hernien eigentlich congenital vorkommen, d. h. mit auf die

Welt gebracht werden. Endlich fiz legentlich, wie der Leistenhode, comb in dem von Bouchut beschriebenen allem hat 3 Ovarialhernien beobachtet leichen einige Male getroffen zu ha ist in diesen Fällen nach vorne ausser loger Beziehung, wie zum Samenstrup einen Fall von Hernia ovarica, bei t das Labium majus reichte, eine Oeffnun und 13 cm. Dünndarm enthielt. Bei Ovarium und die ganze Tube im Bro normaler Dicke verlief unter der int sackes. Auch die Tube allem haben hernien gesehen. Es ist wohl keine Verwachsungen des dem Gubernaculux bei dem Zustandekommen der Eierstoch halb findet sich nicht nur gelegentli Seite verzogen selbst bis zur Bruchpft Abnormitäten der Entwicklung, zuma

Einen Netzstrang als einzigen hernie bei einem 4jührigen Knaben b liegenden Beschreibungen müssen Net rialbernien angeschen werden.

Dagegen gibt es eine gute Zahl cum mit dem Wurm fortsatz c Leistenhernie vorgefunden worden ist Féré verweist indess auf Sandi for 6 Monate alten Knaben in einem links figer noch als bei den Ovarialhernie liegend. Natürlich, denn der Blinddar kommenen Bruchsack wie der Eiers springt vielmehr das Coecum in der vor, indem es dieselbe zu seiner Bedeol dem Peritoneum im Abdomen der Fal liche Bruchsack vor dem Coeeum und und der Wurmfortsatz. Es rutscht a normaler Beziehung zum Peritoneum, 1 einen subperitonealen Zug des herab genitale) oder des Gubernsculum durs sonders hänfig hat man dabei auch Ver formis getunden, sowohl mit dem Hoden als mit dem Bruchsack. In einem von uns beobachteten Falle war wie öfters die Hernie eine vaginale, dagegen beschreibt Féré einen Fall, wo der Bruchsack ganz getrennt war von der Scheidenhauthöhle.

Symptome.

Eine bei Anstrengung der Bauchpresse in der Leiste vortretende und beim Druck in das Abdomen reponirbare Geschwulst bei einem Kinde ist in der Regel als eine Herpie anzusprechen. Auf diese Reponibilität ist noch mehr Gewicht zu legen, als beim Erwachsenen, weil die übrigen Charaktere nicht so ausgesprochen sind. Wegen der Kleinheit der Geschwulst, ihres leichten Zurückweichens und des oft starken Fettpolsters kleiner Kinder ist es nicht immer möglich, eine gennue Palpation vorzunehmen. Der tympanitische Ton fehlt bei kleineren Hermen in der Regel, wenigstens bei nicht eingeklemmten Hernien; bei der Reposition vernimmt man gewöhnlich kein Gurren, der Inhalt geht mit einem Ruck zurück. Nur bei grossen Hernien besteht Tympanitis, Gurren und kann man auch die einzelnen Darmschlingen durchfühlen, Letzteres ist selbst bei kleinen Hernien öfters ein wichtiger Anhaltspunkt zur Differentialdiagnose. Eine analoge Reponibilität wie der Hernie kommt dem Leistenhoden zu und der Hydrocele funiculi spermatici. Diese kleinen ovalen (ieschwillste verschwinden oft beim Anfassen sofort im Leistenkanal. Indess gibt em genaueres Zufühlen doch darüber Außehluss, ob eine stielförmige Verlängerung ins Abdomen besteht oder nicht. Es ist diess bei der Hernie der Fall und der Stiel verläuft stets schräg auf- und auswärts in den Leistenkanal hinein. Leistenhode und Hydrocele funiculi zeigen sich dagegen nach oben bestimmt abgrenzbar und beide lassen sich oft durch einen Druck auf die Gegend des hinteren Leistenrings wieder hervordrücken, was bei der Hernie meht der Fall ist. Beide, zumal die Hydrocele, geben auch eine prallere Resistenz, als eine Hernie.

Reponibilität kommt auch der H ydrocele communicans zu, allein die Art wie die Flüssigkeit sich entleert, ist eine ganz andere, als wenn Därme den Inhalt bilden. Bei weiter Communikation ist dieselbe auffällig leicht und man fühlt, wie rasch die Geschwulst kleiner und weicher wird. Bei enger Communikation geschieht diess nur langsam, aber in keinem der Fälle geschicht es so ruckweise, wie bei kleinen Hernien, welche hier in Frage kommen. Wie die Hydrocele sich reponiren liess, so fällt sie sich auch wieder an, ohne Anstrengung von Seite des Patienten, selbst dann, wenn man auf den Leistenkanal einen leichten Druck ausfüht, geeignet, das Vortreten von Eingeweide hintanzuhalten. Endlich

erhält man gegenüber der Hydrocele Aufschluss durch die Transparenz. Bei Hydrocele communicans ist dieselbe meist leicht zu constatiren, bei Hydrocele funiculi schwierig. Hernien sind nicht transparent bei correkter Ausführung der Untersuchung. Für die Entscheidung, ob ein Leistenhode vorliegt, hilft die Untersuchung des Scrotum nach, die memals versäumt werden darf.

Wenn das Hauptzeichen einer Hernie, die Reponibilität fehlt, m liegt em Irrthum noch näher und ist auch in der Regel verhängnisvoller. Irreponibel sind vorzüglich die Hernien des Coecums und die Hernien des Ovariums, aber auch Hernien, welche Dünndarm exthalten. In Bezug auf letztere haben wir schon autmerksam gemacht auf die Fälle, welche neben dem Darm noch Flüssigkeit enthalten, d. b. combinirt sind mit Hydrocele vaginalis. Diese Fälle sind in hohen Moasse geeignet, diagnostische Irrthümer zu veranlassen. Wir haben diese Combination nur bei Erwachsenen und nur bei gleichzeitiger Netzbernie geschen, allem beide Falle waren vorher missdeutet worden. Es bestand Hydrocele funiculo-vaginalis, eingeschnürt durch den vorderen Leistenring, so dass sich die Flüssigkeit aus dem Scrotum in die Abtheilung innerhalb des Leistenkanals hmempressen hess. Das gleichzeitig vorhandene irreponible Netz war am hinteren Leistenringe von dem Bruchsackhalse so gut umschnürt, dass es den Durchtritt der Hydrocelentiússigkeit in keiner Weise gestattete.

Es sei beiläufig darauf aufmerksam gemacht, dass solche Falle besonders geeignet sind, nicht nur bei Einkleinmungen und Versuch der Taxis Anlass zu geben zum Zurückbringen des Bruchsackes untsamat dem Inhalt, sondern dass sie auch bei Nichteinkleinmung Scheinreductionen veranlassen können, bei denen der Bruchsack zwischen die Schichten der Bauchwand, resp. zwischen diese und das Parietalperitoneum, geschoben wird. So entstehen dann die abnormen Heruien, welche durchaus nicht auf congenitale Verhältnisse bezogen werden dürfen, welche von Krönlein als Hernia properitonealis und von Walberg als Hernia in diverticulo peritonei beschrieben worden sind.

Die Hernien des Coeeums sind durchaus nicht immer irreponibel, üfter partiell reponirbar, d. h. nur soweit, dass noch der Processus vermiformis aussen liegen bleibt. In dem von uns beobachteten Fale, wo die Radikaloperation ausgeführt wurde, liess sich das Coeeum unt mit sehr grosser Mühe zurückbringen. Die Reponibilität der Blinddarmbrüche ist ein sehr guter Beweis für die grosse Verschieblichkeit des Peritoneums, da dieselbe ja nur moglich ist unter der Voraussetzung einer wenigstens theilweisen Mitreposition des Bruchsackes. Irreponible Darmhernien sollten entschieden stets den Verdacht auf Coeeum

Als Inhalt erwecken, natürlich in der Regel nur, wenn sie auf der rechten Seite gelegen sind. Vergessen werden darf auch nicht, dass man den Processus vermiformis als einzigen Inhalt von Leistenhernien vorgefunden hat (Guersant, Demme). Solche Hernien werden sehr leicht übersehen.

Die Ovarialhernien haben ihrer grossen Seltenheit wegen um so mehr Anlass zu Irrthümern gegeben, als sie gewöhnlich irreponibel sind (Guersant, Bouchut, Féré). Dazu kommt noch die interessante Combination derselben mit Hydrocele.

Guersant hat in 3 Fällen von Ovarialhernien die Combination mit »Cysten« gesehen und alle 3 waren irreponibel. Bei einer derselben, welche schmerzhaft wurde bei einem 11jährigen Müdchen, wurde die Excision vorgenommen; es erfolgte in 2 Tagen der Tod durch Peritonitis. Die Combination mit Hydrocele beweist, dass trotz des Vorliegens des Eierstockes der Hals des Canalis Nuckii sich in der Regel schliesst, und es gibt diess eine gute Illustration zum Heilungsmodus der Leistenhernien. Holmes (Larcher) macht die Bemerkung, dass bei weiblichen Kindern nichts gewöhnlicher sei, als eine kleine congenitale Leistenhernie im Canalis Nuckii, dass diese über gewöhnlich ohne Behandlung sicher heile.

Wenn mit der Ovarialhernie eine Darmhernie combinirt ist, so ist diese reponibel, und es ist dann, wie bei der gleichen Combination von Dünndarm- und Blinddarmhernien, Gefahr vorhanden, dass man des irreponiblen Ovariums oder der Tube, wie dort des Wurmfortsatzes, nicht achtet und durch Application eines Bruchbandes Entzündung derselben hervorruft.

Es hat Interesse zu entscheiden, ob eine Hernia vaginalis vorliegt oder eine gewöhnliche Leistenhernie. Jene bietet eine bessere Prognose für die Heilung bei der Bruchbandbehandlung, ist aber mehr Complicationen ausgesetzt und eine eventuelle Operation ist schwietiger, sowohl eine Operation bei Einklemmung als behufs radikaler Heilung. Wie bei der pathologischen Anatomie erwähnt, ist der Sack dünner, öfters bestehen Adhärenzen, öfters Einschnürungen an ungewohnter Stelle.

Man hat eine Zahl von Symptomen angegeben, die sich fast alle bei grösserer Erfahrung als trügerisch erwiesen haben. So glaubte man, dass nur eine Hernia vaginalis sich sehr rasch bilden könne und namentlich rasch bis ins Scrotum sich verlängere. Es ist keine Frage, dass das Offenbleiben des Processus vaginalis das Herabtreten eines Eingeweides sehr erleichtert, allein bestimmte Angaben über ein solches plötzliches Auftreten einer Hernie gehören zu den Seltenheiten. Gewiss

spricht das sehr frühe Vorkommen einer Hernia serotalis sehr für die vaginale Form der Hernie, da ja Neugeborne noch nicht in dem Mamihre Bauchpresse anstrengen, wie diess später geschieht. Auch da baldige Erscheinen einer Hernia scrotalis nach dem postfötalen, ver späteten Descensus testis spricht für vaginale Form, weil eben dieselbei Verwachsungen, welche den Hoden zurückgehalten haben, hie und di bei dessen Heruntertreten Eingeweide mit herabzerren.

Das Verhalten des Hodens zu der Geschwulst hat viel wenige Werth. Allerdings liegt es a priori nahe, anzunehmen, dass bei de vaginalen Form der Hernie der Hode viel mehr von den Eingeweide umgeben ist, als bei der gewöhnlichen: indess ist der Hode überhanklein und oft schwer zu finden und anderseits ist bei einzelnen Falle von vaginaler Hernie der Hode sehr gut von den Eingeweiden isohrband fühlbar herausragend, wie wir bei einem 4 jahrigen Knaben, welcht nachher zur Radikaloperation kam, constaturen konnten.

Auch die Angabe, dass bei vaginaler Hernie die Eingeweide weitherabsteigen als der Hode, mag für die Mehrzahl der Fälle seine Richtigkeit haben; zumal die Fälle, wo der Hode am Eingang des Scrotunund in der Leiste stehen geblieben ist und doch eine Hernia scrotalis sie daneben abwärts senkte (ich habe noch vor Kurzem einen solchen Falgeseben), stellen fast immer vaginale Hernien dar. Indess gerade bidem oben erwähnten Knaben befand sich trotz bedeutender Grösse de Hernie der Hode am untersten Ende.

Föré hält es für ein besonders wichtiges Zeichen der vaginale Hernie, wenn der Hode hei der Reposition mitreponirt wird. Auch diess deutet doch nur auf Verwachsung zwischen Bruch und Hoden hin aber nicht nothwendig mit dem Hoden selber, sondern ebensogut mit de Aussenfläche der Scheidenhaut. Der Hode ist bei kleinen Kinden häufig leicht reduktibel his in den Leistenkanal, auch wenn keine Hanie besteht. Irreponible Hernien bei kleinen Kindern wird man eber falls in der Regel als vaginale ansprechen dürfen, da diesen besonder abnormer Inhalt und Adhärenzenbildung zugehören.

Einen brauchbaren Anhaltspunkt für Herma vaginalis geben di Einschnürungen des Bruchsackes, die Hernies en bissac. Als ein zu zuverlässiges Zeichen haben wir die gleichzeitige Hydrocele vaginali in 2 Fällen kennen gelernt, indem man die Flüssigkeit ebensogut nebe der Hernie empordrängen als zu beiden Seiten des Hodens vorwöbe kaun, so dass der Hode in derselben zu verschwinden scheint. Diese Zeichen ist pathognomonisch.

Behandlung.

Es sind nur wenige Autoren der Meinung, welche für die Nabelhernie mehr Vertreter hat , dass man bei der Leistenhernie die Heilung einfach der Natur überlassen dürfe. Dagegen sind noch in verschiedenen Handbüchern Behandlungsweisen anempfohlen, welche sich von dem » Laissez aller« wenig unterscheiden. So soll man bald eine einfache Binde anlegen, bald eine Pelotte anbringen ohne Feder, man soll des Nachts jede Bandage weglassen u. s. w. Wir möchten an den Pottischen Ausspruch erinnern, dass blie gewöhnliche Meinung, dass ein kleines Kind kein Bruchband tragen könne, ein vorherrschender Irrthum sei, welcher ausgerottet werden müsses. Man hat hier nicht die Entschuldigung, wie bei den Nabelhernien, dass das Leiden fast absolut ungefährlich sei. Einklemmungen mit tödtlichem Ausgange sind zur Genüge bekannt geworden. Auch ist wohl Niemand darüber im Zweifel, dass bei Vernichlässigung die Leistenbermen der Kinder eine bedeutende Grüsse erreichen können. Ich habe einen 2jährigen Knaben operirt, bei dem die Geschwulst bis zur Mitte des Oberschenkels herabhing. Dass da von Spontanheilung nicht mehr die Rede ist, ist klar, ebenso klar, dass eine so grosse Hernie erhebliche Beschwerden machen muss, Behauptet doch l'éré, dass mehr als die Hältte der Kinder im Sauglingsalter, welche an einfachen grossen Leistenhernien leiden, dem Tode verfallen seien durch Digestionsstörungen. Es muss desshalb auch hier grundsätzlich darauf ausgegangen werden, während einiger Monate, d. h. bis zu vollständiger Heilung, einen Verband tragen zu lassen, welcher ein auch bloss einmaliges Austreten der Hernie mit Sicherheit hindert. Diess ist aber nur möglich durch ein anhaltend getragenes Bruchband.

Pott erklärt diess als das einzig zuverlässige Mittel und, nachdem schon Hossel bach bezeugt hat, dass er viele Kinder verschiedenen Alters, selbst in den Windeln, stets mit elastischen Bruchbändern behandelt, stets seinen Zweck schnell erreicht habe und zwar ohne die geringste Unannehmlichkeit, ist es mir immer sehr auflätlig erschienen, dass noch eine Zahl tüchtiger Kinderärzte es sich erlaubt, unehastische, daher unzuverlässige Bandagen als Normalbehandlung der Leistenbernien der Kinder zu benützen und anzuempfehlen. Diejenigen Aerzte, welche die Anwendung elastischer Bruchbänder sich zur Itegel machen, erkennen sehr bald deren Vorzüge. So wollen Weinlechner und Schott dieselben unbedingt vorziehen.

Bei jedem reponiblen Leistenbruche eines Kindes ist sofort (nicht etwa erst in einem gewissen Alter, wie auch gerathen wurde) ein federndes Bruchband anzulegen. Kingdon, neit seiner ansgedehnten Erfahrung, gibt stets federnde Bruchbädde lässt dieselben auch Nachts tragen und täglich einmal behuts Reinigan abnehmen, wobei natürlich die Bruchpforte mit den Fingern von de Pflegerin verschlossen gehalten werden soll.

Es ist freilich nicht gerade leicht, gute Leistenbruchbänder zu bekommen. Die Mehrzahl der fabrikmässig verfertigten hat eine Krimming der Pelotte, welche vielmehr auf Schenkel- als auf Leistenbrüchberechnet ist. Die Pelotte soll die Richtung der Feder beibehah und der Theil der Feder, welcher auf die Vorderfläche des Körpe also auf die leidende Seite zu liegen kommt, darf nicht wie gewöhnlitzu lange sein; denn die Pelotte soll nicht auf dem vorderen Leistenrufliegen, sondern eine Compression des Leistenkanals in seiner ganz Länge ausüben. Ein Schenkelriemen ist bei einem guten Bruchbautberflüssig. Wegen der Vernnreinigung durch den Urin muss das Beimit Kautschuk überzogen sein oder aus Hartgumminnasse bestehe Oeftere Reinigung, er. Aufpulvern von Sem. Lycopodii, ist je nach Uständen der Mutter resp. Pflegerin ans Herz zu legen.

Bei der erwähnten Behandlung kann man die Prognose fa absolut gut stellen, indem die Heilung fast sicher binnen einig Wochen oder Monaten eintritt. Es erscheint gegenüber dem oben wähnten Il essel bach 'schen Ausspruche sehr unbefriedigend, wi Féré, welcher einen turt und Schenkelriemen und eine Luftpelotte ei pfiehlt, angibt, dass er diese Bandage voft« mit völligem Erfolge ha anwenden sehen.

Die Zeit, in welcher Heilung eintritt, richtet sich nach dem Alides Kindes. In den ersten Monaten nach der Geburt kann man net Wochen die Zeit bestimmen, während welcher die Bandage zu trag sein wird, man hat in 14 Tagen bleibende Heilung beobachtet; bei Kildern über § Jahr dagegen bedarf es meist 3—6 Monate und es ist weidas Band 1 Jahr oder länger tragen zu lassen.

Der Grund, warum bei ku dern so regelmässig radicale het lung eintritt, während diese bei Erwachsenen zu den Ausnahmen ghört, auch wo das Band viel länger getragen wird, liegt darin, dass di Leistenkanal nach dem Durchtritt des Hodens einger wird, dass er Folge des Wachsthums des Körpers, zumat der Breitenentwicklung di Beckens einen viel schrägeren Verlauf von aussen nach innen annum endlich dass die normaliter vorhandene Ausstülpung des Peritoneum di literist. Für das Zustandekommen einer Hernie resp. für ihre Heilmhaben eigentlich nur die Veränderungen im Bereich des hinteren Leistenrunges ein Interesse. Denn wenn einmal durch diesen ein Eingweide ausgetreten ist, so ist die Vergrösserung des Brüches die Regi

Die Veränderungen am hinteren Leistenring bestehen nun durin, dass namentlich dessen innerer Rand auswärts gezogen wird, so dass er eine scharf vorspringende Falte bildet, welche bei Druck von hinten her ventilartig den Anfang des Leistenkamals zudeckt. Nach Englisch ist auch auf die elastische Retraktion des Leistenrings ein grosses Gewicht zu legen, welche so lange besteht, als nicht durch die Dehnung eines durchtretenden Eingeweides die Ränder blutarm und damit unelastisch geworden sind.

Die Obliteration des Processus vaginalis peritonei und des analogen Canalis Nuckii mucht sich im Bereiche des hinteren Leistenringes mit einer bewonderen Energie geltend. Es ist zwar noch nicht ausgemacht, wo dieselbe beginnt. Hunter (nuch Féré) nahm an, dass dieselbe am oberen Ende beginne; soviel ist jedenfalls sicher, dass die Obhteration nicht gleichmässig fortschreitet, denn partielle Ausdehnungen der Reste des Processus vaginalis durch Flüssigkeit (Hydrocele funiculi) sind ungleich häufiger als Ausdehnungen in toto. Anderseits sind Hydrocelen in der Scheidenhauthöhle des Hodens mit Verlängerung in den Samenstrang aufwärts, sei es nur eine kurze Strecke, sei es bis zum vorderen oder gar hinteren Leistenring, noch häufiger als die eireumscripten Hydrocolen des Samenstrangs. Es muss also wohl angenommen werden, dass im oberen Theile und aumal im Bereich des hinteren Leistenrings die Verhültnisse für eine Obliteration des Canalis vaginalis peritonei am günstigsten sind. Trotzdem ist es möglich, dass wie Jarjavay und Féré wollen, der Beginn der Obliteration in das Bereich des vorderen Leistepringes fällt. Denn man findet doch häufig noch eine kleine Ausstülpung des Peritoneum ber männlichen und weiblichen Kindern zur Zeit der Geburt als letzten Rest des l'rocessus vaginalis. Der obliteriste Rest verschwindet, hat jedenfalls nicht die Bedeutung eines fixirenden Bandes, denn kleine Hydrocelen des Samenstranges sind in der Regel sehr leicht auf- und abwärts beweglich.

Wenn nach dem Gesagten Aussicht ist, mittelst eines guten Bruchbandes in Zeit von Monaten die Leistenhernie eines Kindes zur bleibenden Heilung zu bringen, so kann natürlich von einer Behandlung mittelst sogenannter Radikaloperation nur in denjenigen Fällen die Rede sein, wo die Application eines Bruchbandes nicht möglich ist oder sich als ungenügend erwiesen hat. Es komint demgemäss eine Radikaloperation in Betracht bei den irreponiblen Hernien, unter denen wir die seltenen Dünndarmhernien mit Adhäsionsbildung, dann die Hernien des Coecum und des Ovarium und ihre Combinationen mit Dünndarmbrüchen aufgeführt haben. In dieselbe Kategorie gehört die Combination von Hernien und Leistenhode. Es sind häufig Com-

binationen von gestörtem Descensus testis mit den oben erwähnten at teneren Hernienformen vorhanden. Endlich können sehr ungünstig äussere Verhältnusse Anlass geben, eine Radikaloperation vorzuzehn gewöhnlich sind jene auch Schuld an erheblicher Vergrösserung der Hernien, so dass die Grösse der Hernien als Indikation zur Radikaloperation mit der obigen zusammenfüllt.

Zur richtigen Wegleitung muss der Grundsatz vorangestellt widen, dass man beim Kinde durchaus keine irreponible Hernie bestellt lassen darf. Denn bei Irreponibilität aus irgend einem Grunde ist is spontaner Heilung keine Rede, sondern es wird einfach das Leiden einer Zeit, wo die Verhältnisse für die Heilung viel günstiger sind, ein späteres Alter herübergeschleppt, wo unter viel grösseren Opfomit viel unsichereren Aussichten gegen dasselbe vorgegangen werft muss. Deshalb ist es gar kein Zweifel, dass in hällen, wo wegen härenzen eine Dünndarmschlinge nicht reponibel ist, oder wo das schweibewegliche Coecum oder auch nur dessen verlängerter oder verwad sener Wurmfortsatz nicht reponirt werden kann, oder in Ausnahlfällen, wo dieses mit dem Netz der Fall wäre, durchaus die Radikalopration ausgeführt werden muss.

Dasselbe ist bei Ovarialhernien der Full. Ist das Ovarium einen Leistenbruch gelangt durch Abnormitäten des Lag. rotundum od aus anderem Grunde, so darf dasselbe nicht einfach liegen bleibt Allerdings kann sich selber bei vorliegendem Ovarium der Canalis Nuc schliessen, das Ovarium sich also mit einer Art Scheidenhaut umgebei in welcher sich Hydrocelenflüssigkeit ansammelt. Es ist also nicht I gel, dass das vorhegende Ovarium einen Bruchsack offen halt für Darn Indess kommt doch auch diese Combination vor und kann dann das Or rium der Application eines Bruchbandes ebenso hinderlich werden i ein Leistenhode. Allem bei dem letzteren hat man immerhin pol Hoffnung, dass er spontan das Feld räumt, indem er sich nachträglian seinen normalen Platz im Scrotum begibt. Das ist bei dem (warn nicht der Full. Es muss dasselbe durch radikale Operation sammt de Bruchsack reponirt werden oder, falls sich diess als unausführbar wil rend der Operation erweisen sollte, exstirpirt und der Bruchsack bei einem Darmbruch behandelt werden. Lehrt ja doch die Erfahrung dass ein vorliegendes Ovarium nicht nur später bei eintretender Me struction Beschwerden machen kann, sondern dass es - es sind sold Fälle in der neuesten Casnistik der Ovariotomie zu finden - degemme cystos kann werden. Es ist erlaubt, nach Analogie mit dem Hoden schliessen, dass nicht nur die Neigung zu krankhaften Veränderungs durch die abnorme Lagerung und daher abnormen Circulationsverhält nisse gesteigert ist, sondern dass in Fällen, wo eine eigentliche Degeneration ausbleibt, Atrophie des Organs eintreten wird. Da nachweislich die Vorlagerung des Ovarium auch Schiefstellung und andere Störungen des Uterus zur Folge hat, so ist es auch von diesem Gesichtspunkte aus wünschenswerth, die Hernien frühzeitig zu beseitigen. Allerdings hat Guers ant nach Operation einer Ovarialbernie einen Exitus durch Peritonitis erlebt, allein das will doch wohl nicht mehr bedeuten, als dass dass man derartige Operationen nicht in einem Pariser Spital ohne Antisepsis ausführen soll.

Am meisten discutirt ist die Combination von Leistenhode mit Hernie und die daherigen Schwierigkeiten der Behandlung. Man hat hier der doppelten Indikation zu genügen, die Hernie zu reponiren und sicher reponirt zu erhalten und den Descensus testis nicht zu stören, vielmehr zu fördern. Allein auch hier ist es doch nicht so schwierig, die rechte Entscheidung zu treffen. Man muss zwar ohne Weiteres zugeben, dass jedes Bruchband ein gewisses Hinderniss für den Descensus testis bildet, indem es immerhin auf die Appendices des Hodens, speciell den Samenstrang einen gewissen Druck ausübt, und doch lässt sich die Mehrzahl der Chirurgen mit Recht durch dieses Bedenken in keiner Weise beirren, in denjenigen Fällen ein Bruchband anzulegen, wo man damit die Bruchpforte exakt verschliessen und den Hoden doch ausserhalb des Leistenkanals halten kann ohne Quetschung durch die Pelotte.

Aber warum macht man sich denn noch zum Theil so grosse Bedenken, auch in Fällen ein Bruchband anzulegen, wo die Fixirung des Hodens ausserhalb des Leistenkanals nicht gelingt? Es gibt eine gewisse Zahl von Fällen, wo die Reposition der Hernie nur gelingt, wenn man gleichzeitig den Hoden selbst reponirt in die Bauchhöhle. Legt man hier ein Bruchband an, so stört man nicht nur den Descensus testis, sondern man verhindert ihn direkt. Allein diess geschieht doch nur so lange, bis die Hernie geheilt ist. Das wird zu ott vergessen. Und die Erfahrung lehrt ja, dass ein Hode, der zur Zeit der Geburt nicht seinen Descensus vollendet hat, nicht nur in den ersten Lebensmonaten, sondern gar nicht selten noch in späteren Jahren herabsteigt. Wir stimmen also vollständig denjenigen Autoren bei, welche rathen, in Fällen, wo die Pelotte des Bruchbandes nicht hinter dem Hoden angelegt werden kann, letzteren mit dem Bruch zu reponiren und beide reponirt zu erhalten. Rizzoli*) hat nach dem schon von Richter gegebenen Rath auch bei Erwachsenen in dieser Weise Leistenhoden mit bleibendem Erfolge in das Abdomen reponirt.

^{*)} Straubel, Leber Hernien, Schmidt's Jahrbb. 1863. S. 111.

Es gibt noch einen 3. Fall der Combination mit Leistenhoden, wo nämlich letzterer weder gegen das Scrotum verschoben, noch in einer Weise reponirt werden kann, dass die Pelotte auf den Leistenkanal ohne Quetschung desselben sich appliziren lässt. In solchen Fäll-nist die Radikaloperation vorzuziehen. Man darf bei der Besprechung der Complicationen der Leistenhermen mit Leistenhoden und ihrer Therape doch auch nicht vergessen, dass der Leistenhode selbst eine pathologische Affection darstellt, deren Beseitigung aus verschiedenen tirtaget wünschenswerth erscheint. Nicht nur atrophirt der Leistenbode weder Bauchhode in der Regel, sondern er hat vor letzterem noch voran besonders oft zu entarten. Wenn deshalb noch die Aussicht binzkommt, eine Leistenhernie ins spätere Alter zu verschleppen. so in ei sicherlich indizirt, einen Leistenhoden operativ anzugreifen. Bei einer solchen Radikaloperation wird die Entscheidung über die zu wählende Methode erst während der Operation kommen. Man wird immerha. zunächst zu versuchen haben, den Hoden un seiner normalen Stelle im Scrotum zu verptlanzen; geht dies nicht, so ist vielleicht derselbe mit der Hernie reponibel zu machen und in Hoffnung eines späteren Decensus vorläufig in die Bauchhöhle zurückzuschieben und uur, wenn bedes unmöglich ist, darf die Exstirpation in Frage kommen.

Die Radikaloperation ist bei Kindern noch relativ weing ausgeführt worden aus leicht begreiflichen Gründen. Während die Badagenbehandlung so ungleich bessere Aussichten bietet als bei Erwachsenen, kann man diess von der Radikaloperation durchaus nicht sagen. Nicht nur sind selbstverständlich die Resultate schlechter, weif man auf die schlimmsten Fälle wählt, sondern der Unverstand der Kinder ist auch geeignet, den Erfolg der Behandlung zu vereiteln. Es ist wohl für keinen modernen Chirurgen mehr die Rede davon, eine Hermen-Radkaloperation überhaupt anders als unter dem Schutze des antiseptischen Verbandes auszuführen, sei es in dieser oder jener Form. Dieser Schutz wird aber bei Kindern durch grosse Unruhe, noch mehr durch die Beschmutzung mit Urin oder Stuhl illusorisch. Immerhin kann sorgfälige Ueberwachung die Antisepsis garantiren. Allein auch dann noch ist der Erfolg beeinträchtigt durch das oft unvernünftige Pressen und Drängen gegen die frisch vernähte Bruchpforte.

Es ist hier nicht unsere Aufgabe, die Methoden der Radikaloperation überhaupt zu erörtern. Die Czerny-Socin'schen Verfahren erschemen in geeigneter Modification als die passendsten. Wir sind zuletzt in folgender Weise verfahren. Man mache von dem vorderen Leistenring abwärts eine Incision, große genug, um ohne Zerrung den Bruchsackhals gehörig von der Umgebung isoliren und den Inhalt des Bruches klar übersehen zu

können. In derselben Richtung schneidend wird auf den Bruchsack vorgegangen. Man ist sehr geneigt, an der Aussenfläche der Tunica vaginalis communis die Ablösung zu machen, da solches viel leichter ist, als die Auslösung des Bruchsackes, allein dieses darf nicht geschehen, da sonst ein Vorziehen des Bruchsackes nicht möglich ist und bei Umschnürung der Samenstrang mitgefasst wird. Der Samenstrang läuft unter der Tunica vag. communis, welche an ihrer leichten Isolirbarkeit und an ihrer derben Consistenz zu erkennen ist. Die Bestandtheile des Samenstrangs sind öfter auseinandergezerrt, so dass die relativ zarten Gefässe nicht neben dem Vas deferens liegen. Dieselben sind charakterisirt durch ihre Längsrichtung und den parallelen Verlauf mehrerer Gefässe nebeneinander, auch wo sie nicht wie gewöhnlich auf der inneren hinteren Seite des Bruchsackes liegen.

Die Tunica vag. communis muss also in der Richtung des Hautschnittes gespalten werden und nun kommt der sehr zarte Bruchsack, der namentlich bei Hernia vaginalis schwer zu trennen ist. Es ist eine Erleichterung für die weitere Operation, wenn man jetzt den Bruchsack eröffnet. Dies erscheint auch deshalb, wo man überhaupt zu Radikaloperationen Veranlassung findet, als Regel indizirt, um über Inhalt, Adhisionen etc. Klarheit zu bekommen. Ist der Bruchsackhais in Austehnung von 2-3 cm und bis in den vorderen Leistenring hinein gehörig isolirt, so wird nunmehr das Eingeweide reponirt und durch Druck oberhalb reponirt erhalten. Dann wird der Bruchsack so stark als er es nur verträgt, nach aussen gezogen und eine antiseptische Seidenligatur um denselben festgeschnürt und unterhalb abgeschnitten.

Wir können bei Kindern nicht rathen, den Bruchsack in toto zu isoliren und zu exstrepren; nicht nur ist dies überhaupt nicht möglich bei den hier bäufigen Herniae vaginales, wo der Bruchsack dicht um den Hoden herum abgeschnitten werden muss, wobei nochmalige Verletzung des Samenstrangs vorkommen kann, sondern es ist die Loslüsung wegen der Zartheit des Bruchsackes zeitraubend und verletzend. Das Alles kommt vorzüglich wegen der längeren Einwirkung der Antiseptica in Betracht. Wenn man sicher eine prima intentio haben will, so wird man es eben auch hier mit der Carbolsaure (zum Stäuben 1° o, für das Uebrige 40 6 Lösung) wagen; für diese sind aber einzelne Kinder ganz ausserordentlich empfindlich, so dass nach relativ unbedeutenden Operationen, wie wir es selbst mehr als einmal erlebt haben, die schwersten Carbolvergiftungen auftreten. Es kommt daher sehr darauf an, die Kinder gegen längere Dauer des Carbolspray und auch gegen zu reichliche Imbibition des lockeren scrotulen Zellgewebes mit Stäubeflüssigkeit zu schützen. Man wird also die Kinder nicht unnütz entblössen, sie in Flanckl gehörig einwickeln vor der Operation und die Excision des Bruchesches versches Sollte später ein Hydrocele im zurückgelassenen bruchesche erteter kann diese ohne Gefahr durch Punction und Injection sieht zu werden. Chirurgen, welche mit essigsaurer Thomerde er gestell in zugen gemacht haben, wie Maas in Freiburg, werden von die furcht befreit sein; wir haben bis jetzt Maas Angaben in stelle constatiren können.

Der unterbundene Bruchssek wird in den Leist- ukanal, resp. behöhle, zurückgeschoben und nun eine Naht der Ernicht forte al zu 🚓 Am besten führt man einen festen antiseptischen Seid-Limber 2014 doppelt eingefidelter krummer Nadeln durch die beiden Schenke, Sort deren Leistenringes und verengt mittels 1, 2, 3, 1, in ti solcher or ter echener hoppi-Nahte den Leistenring so weit, dass gerade nicht in se Durchtritt des Samenstrangs im untern Winkel Platz bleitt. (= 20 gleichzeitige Umschnürung des Bruelisiekes mit sammt der Brocks in nicht vor Recidiven schützt, haben wir bei einer allerdings war grand Hernie eines Anhrigen Knaben erfahren. Das Vornehen des tirre besoft und dessen Reposition nach isolirter Unterbindung, wie ale ale a e cin emplieblt, ist mindestens ebenso wesentlich, wie die Verkeren der Bruchpforte, welche ja zunächst dem vordern Leistenring und durch Verschiebung und Spannung auch dem hir tern zu beite a c Schnürt man Bruchsack und Bruchpforte mit einer Nach manso bleibt eine Ausstülpung des Bauchtells durch den Leistenkars dass dieser sich nicht zurückziehen und der hintere Leutene ... night verlegen kann. Wir halten deschalb auch Huchacan, ' &thode meht für gut, weil dabei die Naht der Bruchptorte son. Bruchsack im Leistenring fixiren soll.

Wir laben noch der saube utauens Methoden der heteraloperation zu gedenken, wie in neuester Zeit namentlich. Wie Dowell dieselbe sehr ausgelehnt praktizirt haben dirch i niete ze des Bruchsickhalses und Zusammenschnüren der Bruchpforte mit soder Silberdraht. Dieselben Leberlegungen, welche uns der Killen drängten, in Fällen, wo die Radikuloperation überhaupt in 1200 scheint, den Bruchsack in der Kegel zu eroffnen und ihn imagen. Zeterbinden, veranlassen uns, die Radikulkur durch blosse Lighter niete werfen. Holmes erklärt dieselbe nicht umsaust für sehr gen. Zu und erzählt 2 Pälle, welche in London vorkamen, in derer som ist Darm, im anderen die Vena ihnen ext. angestochen wurden auf die Zeibeide tödtlich abhiefen. Die Unsicherheit in der Ausführung der Men

^{*)} Brit. med. Journ. 1879 S. 735.

thode muss dieselbe schon verwerfen lassen, wenn auch nicht noch die Unsicherheit in der Vermeidung von Recidiven hinzukäme. Holmes hat keinen Erfolg gesehen, Wood dagegen hat bei 70° oder Patienten, die er wieder sah, radicale Heilung constatirt, was nicht gerade sehr viel sagen will. Von 200 Pat., die er operirte, sind 3 gestorben, nur 1 davon an Peritonitis.

Ein Wort ist noch zu sagen über die Injectionen von 80% Alkohol von Schwalbe und von Eichenrindenextract von Heaton in die Bruchsackhüllen. Jene veraniassen bei Injection von 1 cem mehrtägige Eutzündungen (Englisch) und scheinen in Folge dessen die Obliteration des Bruchsackes zu beschleumgen oder herbeizuführen. Es ist kaum eine Frage, dass auch diese Injectionen bei Kindern mehr Aussicht auf Radikalheilung geben als bei Erwachsenen. Doch sind sie noch zu wenig geprüft.

III. Die Einklemmung der Leistenhernien und ihre Behandlung.

Die Einklemmung der Leistenbrüche bei Kindern*) ist ungleich seltener im Verhältniss zu der grossen Zahl von freien Hernien, welche auf dieses Alter fallen, als bei Erwachsenen, immerhin ist eine reichliche Casuistik hierüber schon vorhanden. Diese relative Seltenheit der Einklemmung dürfte um so mehr auffallen, wenn man bedenkt, dass die Bruchpforten, resp. der Bruchsackhals sich wenigstens bei den vaginalen Hernien normaliter verengen bis zum vollständigen Schlusse. Es sollte desshalb in einem gewissen Zeitpunkte, wo die Pforte schon sehr enge geworden ist, aber doch noch gelegentlich die Hernie durchtritt, relativ leicht zu einer Einklemmung kommen können. Dass es doch so selten dazu kommt, mag wohl mehr als einen Grund haben.

Emmal sind die Herniae vaginales auch bei Kindern die selteneren Formen. Dann wird bei einer gewissen Zahl von Fällen, welche bei Erwachsenen schon zu Einklemmung ernsterer Art führen würden, von den Müttern oder Pflegerinnen die Taxis gleich im Anfang gemacht und diese fallen daher ausser Berechnung. Ferner muss man nach den Angaben von Englisch annehmen, dass die Bruchpforten gemäss stärkerer Vascularisation einen höheren Grad von Elasticität besitzen, welcher eine Reposition leichter zulässt. Endlich scheint offenbar das Missverhältniss zwischen Dehnung des Darms und Contraction desselben, welches nach unserer » Dehnungstheorie«**) die Einklemmung veranlasst, bei

Nur ganz ausnahmsweise kommt bei kl. Mådchen Einklemmung vor.
 einen Fall Edinb med. Journ., Oest. Jahrb. f. Pädiatr. 1870.
 Deutsche Zeitschr. f. Chir. 1877.

Kindern nicht so leicht vorzukommen, sei es dass die Darmwände mehr elustischen Widerstand leisten, sei es dass die Contractilität der Darmmusculosa mit grösserer Energie sich geltend macht. Grössere Hermen klemmen sich verbältnissmässig bäufiger ein, weil hier durch die öfteren Stockungen in der Circulation der Facces die Darmwände stärker gedehnt sind.

In der grossen Mehrzahl der Fälle hat bei eingetretener Einklemmung die Taxis zum Ziele geführt, so hat il olunes in 13 Jahren un Kinderspital in London nie eine Hermotomie nöthig werden sehrt Auch Guersant und a. A. geben an, dass die Taxis meistens zum Ziele führe. Das oben Erörterte gibt die Erklärung ab für das gewohnlicht Gelingen der Taxis.

Allem, wenn auch die Taxis gewöhnlich gelingt, so lehrt doch nuch die Casuistik, dass Todesfälle ziemlich zahlreich verzeichnet sind und dass von den Kinderärzten viel mehr noch als von den Chirurgen gegen die goldene Regel gestindigt wird, meht nur frühe, sondern sofort nach misslungener Taxis die Herniotomie auszuführen. Wenn die Operation im Ganzen bei Kindern ziemlich schlechte Resultate aufzuweiser hat, so beruht das zum Theil darauf, dass man sich zu wenig gewöhn hat, bei jeder plötzlichen Erkrankung, welche mit Erbrechen einlergeht, auch die Gegenden der Brilche zu untersuchen, so dass öfter die Operation zu spät gemacht worden ist. Doch braucht man auch in dieser Beziehung nicht zu verzweifeln. Fere erwähnt eines Falles von Rewoth, we noch much 45 Stunden und eines von Williams, wo am 4. Tage die Herniotomie mit Glück gemacht worden sei. Die Symptome der Einklemmung sind von denjenigen bei Erwachsenen nicht verschieden. Der Bruch wird irreponibel schmerzhaft, gespannt, vergröser sich oft erheblich, zum Theil durch Nachziehen von Darm bei Ausdehnung der vorliegenden Darmschlinge, zum Theil durch Ansamus lung von Bruchwasser im Bruchsacke. Es tritt Erbrechen auf, welche sich häufig wiederholt, Stuhl und Windabgang fehlen. Der Leib wird gespannt und aufgetrieben. Wird nicht Hülfe geschaffen, so trit der Tod ein und zwar scheint dies allerdings in einigen Fällen besonders früh geschehen zu sein. Nicht immer ist Peritonitis, sondern auch blosse Erschopfung die Todesursache, wie man auch nach gelungenet später Taxis durch letztere noch den Tod eintreten sah (Streubel loc. cit.).

In anderen Fällen kommt es zu Gangran der vorliegenden Darmschlinge, Perforation und Bruchsackperitonitis. Es bildet sich eine lokale Phlegmone, welche aufbricht und eine Kothfistel zurücklässt. Auch jetzt kann noch Heilung ohne Zuthun des Arztes eintreten. So in einem

Falle von (looch *) und Armsby **) bei einem 6 Wochen und einem 3 Jahre alten Kinde. Dass diese paar glücklichen Spontanheilungen gegenüber den Todesfällen, ebenso wenig für die Therapie massgebend sein können, wie bei Erwachsenen, liegt auf der Hand. Wir sehen aber auch nicht den geringsten Grund, sich bei Kindorn auf irgend eine andere Behandlung einzulassen, als auf Taxis und auf Herniotomie. Es spuckt zwar hier wie bei den Erwachsenen noch die Vorstellung, dass eine Hernie nuch irreponibel, gespannt und empfindlich werden könne durch lokale Peritonitis und durch das sog. Engorgement. Wie das letztere aufzufasson sei und dass es nur einen gelinderen Grad von Einklemmung darstelle, haben wir in unserer Arbeit über die Brucheinklemmung ***) ausführlich begründet, was aber die Bruchsackperitonitis anlangt, so ist es doch wahrlich besser, wenn einmal in einem zweifelhaften Falle diese ganz seltene Complication bei einer Herniotomie gefunden wird, da man ja die Radikaloperation damit verbinden kann, als dass eine wirklich eingeklemmte Hernie bei Verspätung der Operation den sicheren Tod des Inhabers herbeiführt.

Gerade so wenig ist es als ein Unglück zu betrachten, wenn man einmal bei einer vermeintlichen Herniotomie einen entzündeten Leistenhoden oder ein entzündetes Ovarium vorfindet; wir haben oben gezeigt, dass die operative Beseitigung auch dieser Zustände sehr wür schenswerth ist. Der Leistenhoden kann sich einklemmen oder auch, wie in einem von Weinlechner und Schott angeführten Falle von Gilh u ber, ohne Einklemmung durch Dislocation plötzliche Erscheinungen heftiger Leistenschmerzen und von Erbrechen herbeiführen. Es ist deshalb gerathen, in jedem Falle von vermeintlicher Brucheinklemmung das Scrotum zu untersuchen und sich zu überzeugen, ob beide Hoden anwesend sind. Aber auch diese Möglichkeit einer Verwechslung mit Leistenhoden oder Leistenovarium stösst die Regel nicht um, dass in jedem Falle von Irreponibelwerden einer Leistengeschwulst und Misslingen der Taxis, wenn das Vorhandensein einer Hernie nicht mit Sicherheit ausgeschlossen werden kann, ohne Verzug die Operation auszuführen ist. Hat man ja doch durch dieselbe selbst ganz kleine Kinder mit sehr grossen Herpien glücklich durchgebracht. So berichtet Woodburyt) einen Fall von Andrews, wo 52 Stunden nach der Geburt eine kinderkopfgrosse Hernie operirt wurde, welche 6 Stunden nach der Geburt beobachtet war. Sie enthielt fast das ganze Jejunum und Heum; die Einschnü-

^{*)} Gooch, A practical treatise etc. Norwich 1767.
** Sydenh Soc. bienn. report 1865-1868.

t) Woodbury, Philadelph, med. Times 1875. p. 151.

rung bestand am hinteren Leistenring. Die Heilung erfolgte schnell und der Bruch reproduzirte sich nicht. Giners and hat unter 3 Fällen 2md glücklich operist. Ravot hint 1858*) 17 Fülle von Herniotomie beschieden mit 9 Todesfällen zusammengestellt. Dabei sind Kinder von 5 6 Wochen etc. erfolgreich operist.

Mein College Prof. Demme in Bern hatte die Güte, mir aus semen reichen Beobachtungsmateriale eine Zusammenstellung der in den Jahreberichten 1870, 1874 und 1878 des Jenner'schen Kinderspitales von zeichneten Fälle von Hernia incarcerata zur Verfügung zu stellen **). Bi den vorzüglichen Erfolgen Demme's glanben wir seine Krankengeschichten in extenso beigeben zu dürfen.

1. Been hardt Gandert. 3 Monate alt, wurde am 3. Apri 1870 im Verlaufe eines acuten Gastrointestmalkatarrhes von einer acute Einklemmung einer congenitalen rechtsseitigen Susseren Leistenbern befallen Am 4. April Aufnahme in das Kinderspital; Reducte mee suche nach dargereichtem halbstündigem Bad erfolgles; gleichen Atea Reductionsversuche in der Chloroformnark ise wiederholt, ebenfalls et folgles; am 5 April Operation. Der Bruchsack durch den Process vagin, gebildet. Nach der Etoffnung desseiben Reduction sehr leicht

Vollständige Heilung am 11. Lage nach der Operation,

2. Karl Granig, 9 Monate alt, am 19. November 1870 wege Hernm meare, inguinal, sin, in das Spital aufgenommen. Einkleiner in des plötzlich in Folge beftigen Schriens entstandenen Bruches am 18 Soptember 1870 Ohvengrosse Gesehwulst in der linken Leistenge gend. Alendiemperaturen 39.5 - 40.2. Alle 2 las 3 Stunden keft. eklamptischer Anfall. Erbrechen jeder dargereichten Nahrung und P. sigkert. Sert 3 Tagen keine Stuhlentleerung. Enormer Meteorismu-Am 20, November 1870 Abends Operation. Darm dankel braumiel blau. Eröffnet und an den Incise nerandern der Weichtheile durch Suturen fixirt. Reichliche Kothentleerung durch die kunstliche Pars 5floung. In der Nacht vom 20, auf den 21 November Tod im Verland eines chlamptischen Aufalles, Sektionsengebniss: Oedema acutum ceretei et meningum. Katairhalische Pneumonie des rechten oberen Lungenlagpens. Das eingekleimite Darmstück dem Jejunum angehörend, in 3 Ausdehnung von 9 Cm. gangraneseirt. Der Bruchsack durch den Processus vaginalis gebildet.

3. Joh. Siegenthaler, 8 Wochen alt, schwächlich und mit akutem Bronchielkatarih behaftet, am 29 December 1874 eines plott de entstandenen durch einen heftigen Hustenanfall veranlassten und sefort eineskleininten, rechten Skrotalbruches wegen in das Spital aufgenommen. Die Einkleinmung bestand seit dem 28. December Mittags Bei der 1. Untersuchung im Spital wurde eine prail gespannte, bei Druck schmenshalte, bingliche, taubeneigrosse, vom Leistenring nach dem rechten Ser tum

" Deutsche Kik 1858.

obachtet und hat sich butal zur Operation entechlieseen mussen.

hinabziehende Geschwulst constatut, Seit dem Abend des 28. bestand permanentes Erbrechen, zeitweise Singultus, kein Stuhlgung. Am Abend des 28. waren von dem Hausanzt der Familie Taxisversuche vorgenommen worden. Dieselben wurden ebenfalls am 29 im Spitale nach warmem Bade in der Chlotoform - Narkose fortgesetzt, at er vergeblich. Da Collapsus drohte, wurde am 29. December Abends die Operation in der Narkose unter Antisepsis vorgenommen: 2 Zeil langer Langsschnitt über der Geschwulst; nur wennge Gefasse unterbunden. Nach der Durchschneidung der entgegenstehenden vorderen Wand des nech offenen Process. vaginalis entleeren sich e. 2 Kaffeeloffel einer braumiehen Pillssigkeit. In der Höhlung des Processus lag ein Stück eingekleminter Dünndarmschlinge, mit der freien Flache des entsprechenden Hodens in direkter Berührung. Die Einklemmung bestand in der Gegend des inneren Leistenringes und war hochgradig. Zur Lösung der Einklemmung mehrere Schmitte nach aussen und oben nothwendig. Es erfolgten im Laufe der auf die Operation folgenden Nacht und anteren Tages c. 8 dünnflüssige Ausleerungen, Erbrechen sistut, Songfaltige antiseptische Wundbehandlung. Verbandwechsel unter Spray. Herlung innerhalb 17 Tagen ohne Fiebererscheinungen.

4. Hans Roth, 11 Wochen alt: Einklemmung einer linksseitigen Hernia inguinalis funicularis resp. scrotalis externa. Pat. liess am 22. August 1878 in Folge heftigen Stulidranges und damit verbundenen Schreiens die platzliche Entstehung einer kleinen, ovalliren, einer Krachmandel ahnlichen, hartlich anzufühlenden Geschwulst in der linken Leistengegend wahrnehmen. Sebon zwei bis drei Stunden später trut beftiges Erbrechen, verbunden mit schmerzhafter Spannung des Unterleibes aut. Von jetzt an erforgte weder Stuhl- noch Harnabgang. Auf den von anderer Seite gegebenen Rath hin wurden dem Knaben warme Ueberschläge, Kataplasmen u. s. w. applicnt. D. wurde am 23. August Morgens zum ersten Male berathen. Nach Klarsteilung der Diagnose emer vorhegenden Hernia ing. funic, incarcerata wurde, unter Vornahme der Chloroform-Narkose, lange und auf das songfaltigste die Reposition versucht, allein ohne jeglichen Erfolg. Ein zweiter späterer Repositionsversuch, nach vorher applicatem protrahirtem warmem Bade, ebenfalis unter Darrenchung von Chlorotorm, blieb chenso resultatios. Deshalo Operation in der Chloroform - Narkose unter sorgfältiger Beachtung der antiscptischen Cantelen. Die Unterbindungen wurden mit Catgut gemacht, die Erweiterung des sehr engen sehnigen Einschnürungsringes nach aussen vorgenommen. Das vorgefallene eingeklemmte Dünndarmstück hatte eine dunkel blaubehrothe Farbung; die noch genügende Resistenz seiner Wandungen gestattete die sofortige Reduction. Es wurde ein feines Drainagerohr in den Wundkanal gelegt und ein Lister'scher Verband applieret. Schon zwei Stunden nach der Operation erfolgten mehrere dunkelgelbe, brenge Stuhlentleerungen. Erbrechen war seit der Operation nicht mehr eingetreten. Die Heilung erfolgte ohne irgend welche Fiebererregung unnerhalb neun Tagen. Das Kind hat sich seither sehr befriedigend entwickelt.

5. Peter v. Känel, 17 Wochen alt, sehr schwächliches, künstlich mit Nestlemehl aufgezogenes Kind. Seit der Geburt hatten häufig reci-

divirende Auflille von acutem Gastrointestinalkatarrh bestanden. Am 8. July 1878 war während eines derartigen Anfalles in der rechten Leiten gegend dicht unterhalb des Poupart'schen Bandes eines Zweisehgen-Kerngrosse, prall gespannte Geschwulst aufgetreten. Von jetzt an bestand Erbrechen jeder aufgenommenen Nahrung und Flüssigkeit, bedeutende Meteorismus, Anstergen der Ergenwarme auf 38,7 des Abends Stahl entleerungen, sehr dünn, doch bedeutend spärlicher fortdauernd. A 4. July erschien die erwähnte Geschwulst am Eingung des rechten Leuten kanales noch praffer gespannt; beim Druck auf dieselbe zuckte das kal zusammen und gab durch Anziehen der Beine bis zum Bauch, durch dringendes Geschrei und convulsives Zueken heftige Schmerzen zu kennen. Im Laufe des 4. Juli waren noch 2 sehr kleine dürch Darmausleerungen erfolgt. Protz der nicht aufgeholenen Defektion diagnesto irte D. die genannte Geschwulst als eine eingeklemmte tusse Lestenberne und nahm am 4. Juli Abends unter wergt eitiger Antonia die Operation vor. Es fand sich bei Bloslegung der einzelnen Schichte des kleinen Canales, dass derselbe allerdings eine eingeklemmte ausser Leistenherme darstehte. Der eingekleminte Darmtheil erwick sich al das 2 Cm. lange Endstück eines ungewähnlich langen Process, vernig formes. In denselben waren brockelige, wahrschemich altere durch de zusühlenden Finger zu erkennende Kothmassen enthalten. Die Er klemmung wurde durch Einschneiden der einschnürenden Fascien-and nach Open und Innen gelest und der Proc. veraut, reponirt. Die Hei lung unter Antisepsis erfolgte innerhalb if Togen, - 2 Tage sputer, in 11. Tage nach der Operation starb der Knaoe an einer sehr beftige interkurrgenden katarrhalischen Pneumome. Bei der Sektion wurd constatirt, dass das Coccum nur sehr schlett fixiet war. Der Proc vermit hatte eine Lange von 9.5 Cm. Der fruher eingeklemmt gewesene Ind desselben liess sich noch durch eine blaulichere Faroung erkennen.

Die Erfolge, welche Demme bei seinen Operationen erzielts sprechen laut zu Gunsten der frühen Operation. Von seinen 4 Fälle wurden 3 am 2. Tage, einer am 3. operirt und alle genasen; derjenig welcher mit Tod abging, wurde am spätesten und zwar erst Abends de 3. Tages operirt, als der eingeklemmte Darm bereits beginnende Gangesin zeigte. Ein Grund nicht für die frühe Operation ist die ebenfalls aus obigen Fällen sich ergebende Thatsache, dass bei Kindern Entstehung des Bruches und Einklemmung öfter zusammenfallen. Es ist länge bekannt, dass in solchen Fällen mehr Gefahr im Verzug ist und D. erwähnt ausdrücklich, dass die in einem dieser Fälle am hinteren Leisterringe sitzende Einschnürung eine sehr hochgradige war.

Grösse und inhalt der Hernie bilden keine Contraindicationen. Obe ist der glückliche Verlauf bei einer sehr grossen Hernie erwähnt. Kan voth hat einen Bruch bei einem 14 Monate alten Knaben mit krolg operirt, in welchem das Coecum enthalten war. Lancet 1878. S. 166 ist ein Fall beschrieben von beiderseitiger Hernia ing. vagh nalis bei einem 16 Monate alten Knaben. Die Hernien waren in

Alter von 3 Monaten aufgetreten; die rechtsseitige hatte sich schon einmal eingeklemmt, war aber in Narkose reponirt worden durch Taxis. Am 22. Juli aber trat eine Einklemmung intensiverer Art auf, welche die Herniotomie benöthigte. Am 1. August, nachdem die erste Wunde binnen 5 Tagen geheilt war, klemmte sich die linksseitige Hernie ein. Auch hier war die Herniotomie nötbig. Heilung in 14 Tagen. Beiderseits war der Bruchsackhals isolirt und mit Catgut unterbunden worden. Nach 4 Monaten bestand noch kein Recidiv. - Ich habe in der mir zugänglichen Literatur seit Ravoth's Zusammenstellung noch 17 weitere glückliche Fälle von Herniotomie bei Kindern gezählt, so dass bis jetzt wenigstens 25 Fälle erfolgreicher Herniotomie bekannt gegeben sind.

Allerdings sind die Fälle, wo Peritonitis eingetreten ist, auch nicht gerade selten. Dass diese aber auf Rechnung zu später Operation (wenn bereits Gangran des Darms bestand) oder verfehlter Antisepsis zu schieben ist, wird wohl kein Chirurg mehr bezweifeln. Desshalb ist der Tod ebensowohl in sehr einfachen Fällen (Grossheim*), Long **), Benham ***), Vergely +), als in complizirteren (Weinlechner++) eingetreten. Von Fällen, wo irrthümlich operirt wurde, sei derjenige von Murphy+++) erwähnt, weil ähnliche Zufälle besonders geeignet sind, Verlegenheiten zu bereiten: Bei einem 2jährigen Knaben wurde wegen anscheinend eingeklemmtem congenitalen Leistenbruch die Herniotomie gemacht. Es fand sich eine Perforation des Wurmfortsatzes durch einen Kirschkern mit Peritonitis und Hydrocele communicans.

Was die Methode der Taxis anlangt, so empfehlen wir hier, wie für Erwachsene, auf Grund unserer Einklemmungstheorie die stetige allseitige Compression mit Verhütung einer Blähung der Därme im Bereich des Bruchsackhalses durch Druck für das correkte Verfahren. Da die kindlichen Hernien stets relativ klein sind, so lässt sich die Compression viel exakter und kräftiger ausführen, als bei Erwachsenen und diess erklärt mit ihren häufigen Erfolg.

Bei einem 2jährigen Knaben mit kinderfanstgrosser, gespannter. metallisch-tympanitisch klingender Hernie, welche 18 Stunden eingeklemmt war, gelang uns nach 5 Minuten lang dauernder, stetiger Compression die Reposition mit einem plötzlichen Ruck.

Von einem Hin- und Herwalken oder Quetschen des Bruches ist durchaus zu abstrahiren. Die Taxis ist selbstverständlich nur solange

^{*)} Schmidt's Jahrb. 24. S. 225.

^{**)} eod. loc. 49. S. 202. ***) Bordeaux méd. 1875. 42. †) Oesterr, Jahrb. f. Pädiatr. 1872. ††) loc cit.

^{†††)} Schmidt's Jahrb, 36. S. 207.

indizirt, als man sicher ist, dass noch keine Gangrän des Darmes einge treten ist, solange also auch noch keine Oedeme oder entzündliche Conplicationen bestehen.

Eine wesentliche Unterstützung für die Taxis kann man aus de Erhebung der Beine entnehmen. Dieses Verfahren des partiellen Auf den-Kopf-Stellens ist bei Kindern sehr leicht zu praktiziren. Es wis dadurch von innen an dem Bruchinhalt ein Zug ausgeübt, indem de Eingeweide gegen das Zwerchfell hinsinken. Dieser Zug ist ausgerordentlich wirksam und kann durch hohe Klystiere, d. h. Eingressunge lauen Wassers ins Rectum während der abhängigen Lage noch erheblich verstärkt werden. Auf die Anfüllung des Rectum resp. Colon allein is wenig Verlass. Durch Tabaksklystiere, welche leider stets noch Verwedung finden, hat man Todesfälle geschen (Coley).

Die Methode der Ausführung der Herniotomie weich nicht von derjenigen bei Erwachsenen ab. Für die unumgänglich not wendige Antisepsis gelten die bei der Radikaloperation angegebend Regeln. Da man stets nach dem Debridement und der Reposition d Bruches die Radikaloperation der Hernie auszuführen gegenwärtig von pflichtet ist, so ist der Bruchsack stets zu eröffnen in der Gegend Bruchsackhalses und nach Hebung der Einklemmung in der früher an gegebenen Weise die Unterbindung und Reposition des vorgezogen Bruchsackhalses und nachher die Naht der Bruchpforte auszuführen Doch erleidet dieses Vorgehen eine Einschränkung in allen denjenige Fällen, wo (iefahr einer Peritonitis vorliegt, sei es dass zu spat operir wird, sei es dass ein entzundetes Eingeweide reponirt wird. Da his eine Drainröhre eingelegt werden soll, so ist auf die Radikaloperation zu verzichten. Féré behauptet, gestützt auf eine Anzahl Autoren, das in der Regel die Einklemmung am vorderen Leistenring getroffen not den sei, ausnahmsweise am hinteren und selten im Bruchsackhalse. Di Angaben darüber sind nicht gerade sehr präcis. Jedenfalls hat me öfter (Ravoth) ohne Eröffnung des Bruchsackes mit oder ohne blutigt Débridement der Bruchpforte die Einklemmung gehoben und die Rept sition beschaffen können.

IV. Der Schenkelbruch. Hernia cruralis.

Wir haben bei den statistischen Zusammenstellungen hervorge hoben, dass die Schenkelbrüche bei kleinen Kindern eine grosse Selten heit sind *). Es fehlt hier ebensowohl ein vorgebildeter Bruchsack, de bei den Leistenbrüchen eine so grosse Rolle spielt, als eine Bruchpfort

^{*)} Dem me berechnet 1 Schenkelbruch bei Kindern auf 99 Leistenbruch

wie Leisten- und Nabelbrüche sie zeigen. Der Raum zwischen innerem Ende des Lig. Poupartii und Schambeinkamm ist äusserst beschränkt und erst mit der stärkeren Entwicklung des Beckens und der daherigen Erhebung des Lig. Poupartii und der lateralen Verschiebung der Schenkelgefässe wird der Raum geschaffen, in welchem ein Bruchsack eintreten kann. Aber auch dann noch bleiben die Schenkelhernien gegentiber den Leistenbrüchen selten, bis eine neue Disposition durch die Dehnung und Verschiebung des Peritoneum geschaffen ist, wie sie Ausdehnung des Abdomen, zumal Geschwulstbildung von den inneren Geschlechtsorganen aus, zur Folge hat.

Die Schenkelbrüche der Kinder haben weder in Bezug auf Art des Auftretens, noch Symptome, noch Therapie etwas von den Brüchen bei Erwachsenen abweichendes und ist daher eine specielle Schilderung derselben für ein Handbuch der Kinderkrankheiten überflüssig.

V. Bauchbruch *). Hernia ventralis.

Wenn wir alle nicht in der Leisten- und Nabelgegend vortretenden Brüche der Bauchwand als Bauchbrüche zusammenfassen, so sind unter diesen nur 2 Formen erwähnenswerth, welche immerhin noch zu den Seltenheiten gehören, nämlich die Hernia lineae albae und die Hernia lumbalis.

a. Die Hernia lineae albae

wird unter analogen Verhältnissen beobachtet, wie die Hernia umbilicalis und tritt öfter in der Nähe des Nabelringes und oberhalb desselben
aus, als an anderen Stellen der Medianlinie. Es ist eben die Verflechtung der Fascienfasern der Bauchmuskeln oberhalb und in der Nähe
des Nabels lockerer als unterhalb. Wir haben schon bei den Nabelbrüchen erwähnt, dass nicht selten Vorwölbungen in der Nabelgegend
vorkommen, ohne eigentliche Hernienbildung, welche auf die mangelnde
Resistenz der betreffenden Stelle hinweisen.

Die Hernia lineae albae bleibt klein. Ihre Therapie ist diejenige des Nabelbruches. Nach Holmes bietet sie weniger Aussicht auf Heilung als der letztere, was a priori anzunehmen ist, weil hier keine physiologischen Vernarbungsvorgänge die Bruchpforte verkleinern.

b. Die Hernia lumbalis.

Nachdem man bislang angenommen, dass die Hernia lumbalis stets in dem Trigonum Petiti zwischen Obliquus abdom. ext. und Latissimus

^{*)} Mit dem Zustande, welchen man als Eventration oft bezeichnet und welcher den Missbildungen zugehört, haben wir uns hier nicht zu befassen.

dorsi und Crista ilei austrete, hat Braun*) gezeigt und durch einen eige nen Fall belegt, dass auch Oethungen als Bruchptorten benützt werden welche die Fasern des Latissimus dorsi für den Durchtritt der Gessand der Lendennerven zwischen sich lassen. Diese Pforten sind zwar volumen durch die Muskelschicht des Transversus und Obliquus abdom. in verschlossen, aber die Muskelfasern scheinen auseinandergedrangt werden.

Von 29 Fällen, welche Braun zusammengestellt hat, kommen auf Kinder. In 3 dieser Fälle liegt die Annahme nahe, dass congenitale Veränderungen die Haupturssche der Hernien bildeten. Zwar nur in dem Falle von Colles die Geschwulst wirklich gleich bilder Geburt beobachtet worden und seither gewachsen, aber in der Falle Monro bildeten die beiden Nieren den reponiblen Bruchmhaund im Falle Basset war schon im 7. oder 8. Monate nach der Georgie apfelgrosse Geschwulst beobachtet worden.

Die beiden erst spater acquirirten Falle haben eine bestimmte Veranlassung. Der 6jährige Knabe von Decaisne war 30 Fuss hoch hes abgetallen und sofort war in der linken, nicht direkt betroffene Lendengegend eine eigensse Geschwulst aufgetreten, wohl durch hefte Compression des Abdomen, da auf der rechten Seite eine Contusion statt gehabt hatte. In Campbell's Falle hatte ein Congestions absces nach Spondylitis den Weg gebahnt. Der Abscess heilte nach 1 Jahr durch Incision und 1 Monat später wurde bei dem 4jährigen Knaben de Geschwulst bemerkt. Die Verkleinerung des Inhalts des Abdomen durch die Kyphose mochte durch entsprechende Druckerhöhung woh auch ihren Beitrag zur Entstehung des Bruches leisten.

In dem Falle Basset waren Hermen erblich in der FamiliDie Symptome der Lendenhernie sind von denjenigen beim Kr
wachsenen nicht verschieden. Es bedarf durchaus nur einer sorgfültige
Untersuchung, um die richtige Diagnose zu machen, und nur die gost
Seltenheit des Leidens entschuldigt es, dass so oft Irrthümer vorgekommen sind, unter denen ganz besonders die Annahme von Abscessen iswähnung verdient. Da Congestionsabscesse ebenfalls reponibel sin
und viel häufiger vorkommen, so muss man sich die Moglichkeit des
Vorkommens einer Hernia lumbalis gegenwartig halten. In dem FallBasset war ein Lipom diagnostiziet.

In der Lendengegend an Stelle des Trigonum Petiti oder nicht selter etwas höher, über der Crista ilei, zwischen dieser und der letzten Ripp und nach aussen von dem Wulst der Rückenmuskeln findet sich eu-

^{*)} Die Hernia lumbalis. Langenbeck's Arch. 24, H. 2.

Geschwulst, einmal von Taschenuhr-, 2 mal von Ei-grösse, 1 mal von Apfelgrösse angegeben. Dieselbe sitzt sehr flach auf, mit breiter Basis. Die Consistenz ist weich - elastisch. In einem Falle ist, wie es bei Erwachsenen gewöhnlich der Fall ist, das Vorhandensein tympanitischen Percussions-Schalles erwähnt und in diesem Falle bestand auch charakteristisches Gurren bei der Reposition.

Das nicht fehlende Hauptzeichen der Hernie ist die vollständige Reponibilität durch Taxis und das Wiedervortreten beim Schreien, Husten, Erbrechen oder sonstiger Muskelanstrengung. Auch die Fühlbarkeit, wenn nicht gerade einer Bruchpforte, doch einer Vertiefung an charakteristischer Stelle über dem Hüftbeinkamme, muss als werthvollangesehen werden.

Während bei Erwachsenen mehrfach Symptome von Verdauungsstörung, Kolik und Erbrechen vorgekommen sind, ist von derartigen Störungen bei Kindern nichts angeführt. Ein einfacher Gürtel mit oder ohne Compresse resp. Pelotte hält den Bruch verhältnissmässig leicht zurück. In Campbell's Falle scheint Heilung eingetreten zu sein.

Nach Analogie mit dem Falle Ravaton, welcher eine erwachsene Frau betraf, ist zu schliessen, dass auch bei Kindern Einklemmung einer Lendenhernie mit Erfolg würde operirt werden können.

Von Bauchbrüchen an andern, als an den erwähnten 2 Stellen sei nur auf die Fälle Braun und Desault verwiesen (nach Braun). Der letztere fand sich in der Leistengegend und war in Folge eines Falles das Eingeweide durch das zerrissene Peritoneum und die ebenfalls zerrissene Muskulatur unter die Haut getreten.

VI. Hüftbeinbruch. Hernia ischiadica.

Eine Hernia ischiadica bei einem Sjährigen Knaben ist beschrieben: Med. chir. Collect. d. Wilnaer med. chir. Acad. und Schmidt's Jahrb. 1840 S. 125. Die Geschwulst fühlte sich wie ein Lipom an, war an der l. Afterfalte kindskopfgross; doch ist die Beschreibung nicht zuverlässig.

Eine genaue Beschreibung gibt Meinel (Prag. Vierteljschr. 1849 Schmidt's Jahrb. 1850 S. 350). Er fand bei einem 24 Stunden alten Kinde eine runde, elastische Geschwulst von der Grüsse einer Mannsfaust vom Kreuzbein gegen die r. Gesässmuskeln und das Perineum sich ausbreitend, irreponibel, gedämpft. Eine kleine Incision entleerte 8 Unzen klare gelbliche Flüssigkeit und der eingeführte Finger erkannte im grossen Sitzbeinausschnitt liegend eine Darmschlinge. Der reponirte Darm prolabirte wieder. Das Kind starb nach etwa 8 Tagen.

Die Autopsiezeigte den Sack, der das Serum enthielt, geschlosund in denselben ragte erst der geschlossene Bruchsack der Hernie hein, aus der vorgestälpten Fascia pelvis mit Peritoneum bestehend. I Bruch enthielt eine entzündete Dünndarmschlinge von 2) Zoil Lazleicht reponibel. Die Bruchsacköffnung fand sich von der Grosse ei Fingerumfanges in der Incis, ischiadica major zwischen dem oberen kan

und Msc. pyritormis.

Der Fall ist durch die Combination einer Mydrocele ischiadie wie ich adie Cystes Meinels auffassen mochte, interessant, da er dan hindentet, dass eine mit den Muskeln verwachsene Ausstülpung des Petoneums bestand, welche sieb partiell abschnürte, anolog dem Verhalides Processus vaginalis peritonei, so dass der centrale blindsackähnlig Theil durch das Vortreten von Eingeweide vorgeschoben und weg der Verwachsung mit dem flüssigkeitnaltigen und abgeschlosse peripheren Theil in diesen eingestulpt wurde. Es lage hier also Analogon dessen vor, was A. Cooper in der Leiste als vencysted herm beschrieben hat, wo ein kleinerer oberer Blindsack des Processus wegerittenen in den unteren offen gebliebenen Theil eingestülpt wird. Il Bruchsack ist bei einer solchen Herma ischiadiea als vorgebildet am sehen. Der Schilderung ist nicht sieher zu entnehmen, ob der Tod dur Einklemnung erfolgt sei, wie in einem analogen Falle von Jones einem 27jabrigen Manne, welchen Fall A. Cooper beschreibt.

Einen 3. Fall einer II. ischiadica congenita beschrei Walther (Virch, Arch. 27; Jahrb. f. Kinderheilk, 1863). Eine weit elastische Geschwulst sass 1 Querhuger links von den Krenzbeinwirbt entfernt. Dieselbe war § Zoll hoch, reponibel. Em in den Mastdateingeführter weiblicher Katheter war in der Bruchpforte zu fühlen.

VII. Dammbruch. Hernia perinealis.

Eine Hernia perinealis sah A. Cooper (Vorlesungen de Chirurgie, übers, v. Schütte, Cassel 1852) bei einem Perinealist schnitt eines 6-7jährigen Knaben. Die schiefe Richtung der Ureda und die hohe Lage des Blasenhalses machten der Operation Schwert keiten und bei Einführen der Zange in die Harnblase drängte sich ei durchsichtige Blase in die Dammwunde vor, welche beim Schreien Kindes platzte und einen Prolaps von Dünndärmen veranlasste. Ihandelte sich um einen zwischen Harnblase und Rectum herunterget tenen Bruch. Die Därme wurden reponirt, der Steinschnitt vollend und in einen 44 Tagen erfolgte die Heilung.

Nur um eine Vorstellung über die anatomischen Verhältnisse

analogen Fällen zu geben, fügen wir die Beschreibung bei, welche Hesselbach von einer Autopsie (Würzburg 1829) nach Scarp a ausführlich wiedergibt. Der 59jährige Pat. hatte sich einen Dammbruch durch eine heftige Anstrengung bei gespreizten Beinen zugezogen. Es fand sich dicht am rechten Afterrand eine hühnereigrosse, birnförmige, leicht reponible Geschwulst. Die Autopsie ergab Dünndarm als Inhalt. Die zollgrosse Oeffnung des Bruchsacks befand sich rechts auf dem Grunde der Douglas'schen Falte zwischen Rectum und Blase. Beide letzteren Organe waren etwas nach links verschoben, der ganze Grund der Douglas'schen Falte rechts tiefer gelagert. Der Bruchsack war zwischen Mastdarm, Sitzknorren, Steissbeinspitze und Fascia perin. superfic. herabgetreten, hatte den Levator ani vorgedrängt und ruhte auf dem Rande des Glutaeus maximus. Der Verlauf war von rechts hinter den Samenbläschen nach der Mittellinie zu.

VIII. Scheidenbruch. Hernia vaginalis.

Eine angeborene Hernia vaginalis beschreibt Holmes (loc. cit.). Er fand bei einem 3jährigen Mädchen zwischen den Schamlippen eine leicht reponirbare Geschwulst. Dieselbe lag im hinteren Theile des Labium majus, kam zwischen (?) Urethra und Vagina abwärts und die Bruchpforte war deutlich zu fühlen.

H. löste die Schleimhaut ab und nähte die den Bruchring bildenden Theile zusammen. Es erfolgte radikale Heilung per sec. int.

IX. Der Zwerchfellsbruch. Hernia diaphragmatica.

Ein grosser Theil der beobachteten Zwerchfellshernien kommt auf das Kindesalter. Textor*) hat bei einer Zusammenstellung von 103 Zwerchfellsbrüchen im Jahre 1848 neun Fälle bei Foeten und Neugebornen und 3 weitere bei Kindern unter 10 Jahren gefunden. Seither ist wieder eine ziemliche Zahl von Fällen bekannt gegeben worden. Bowditch**) hat 1879 26 Fälle angeborner H. diaphragmatica zusammenstellen können.

Die grosse Mehrzahl der Zwerchfellsbrüche sind keine Hernien im engeren Sinne des Wortes, insofern als denselben ein Bruchsack fehlt, ja man muss einen guten Theil den Missbildungen zuzählen, da Entwicklungshemmung des Zwerchfells der Affection zu Grunde liegt. Man hat ansnahmsweise das Zwerchfell ganz fehlen sehen und wie unten er-

^{*)} Textor, Bayr. Corrsbl. 1848. Schmidt's Jahrb. 1848. S. 64. **) Amer. Journ. of Obstetr. Juli 1879.

wähnt, ist dies durchans kein mit dem Leben unverträgle her Auflangeren Fallen tehlte eine Hallte des Zwerchtelis, so aussi der Lang dem hinteren oder vorderen Thoraxumfang ein nicht wie gertrage Streifen Muskelfasern noch vorhanden war, die Ansatzstelle bestellte Dieses nicht seltene halbseitige Fehlen des Diaphragma spratt im Auflassung einer Entstehung desselben aus 2 Halften Wenn bestellte breit in die normale Hallten Diaphragma über und läuft nach der entgegengesetzten Setz im spitzt aus.

Von diesen eigentlichen Hemmungsbildungen ab geht er aber zu den kleinsten Oeffnungen, durch welche die Unterliebengenen die Brusthöhle gelangen, alle möglichen Uebergange, so das er all thunlich erscheint, zwischen eigentlicher Missbildung und Bruch er einen Unterschied zu machen, indem klimisch die Symptome bei er men übereinstimmen. Es kann eben auch durch eine kleinere Oeffinigen sehr grosser Theil der Unterleibseingeweide in die Brusthöhle einst

In der Mehrzahl der Fälle zeigen auch bei kleiner Geffinderen auch durchgetretenen Eingeweide keine peritoneale Bekleidung, von der begeht das Peritoneum völlig glatt und ohne Unterbrechung von der beterfliche des Zwerchfells über den Rand der Geffinung in die Pier der oberen Flüche des Zwerchfells über Allein auch dieses verst uns nicht, die genannten Formen, welche man eigentlich nur als ist laps der Eingeweide in die Brusthöhle bezeichnen darf, von den est besteht eben klinisch kein Anhaltspunkt für die Unterscheit beider Zustände. Eine eigentliche Bruchsackbildung kann die einem wirklichen Bruchsackbildung kann die einem sowohl als normale Geffnungen vorkommen. So bestand is einem Falle Garlick war nicht nur ein Bruch vortaung der rechten Seite des Ihaphragma, sondern auch desen Matsschicht war über demselben noch erhalten, wenn auch stark verlieben sehrcht war über demselben noch erhalten, wenn auch stark verlieben

Die Oeffnung im Diaphragma sitzt, wie bei der Actiobacie is bei heren auseinanderzusetzen ist, meist im muskulösen Theile des Zaccafells oder am Rande der Para tendines, ihre Rau ler sind gratt, im acculösen Theil abgerundet, im sehingen Theil schart. Sie hat is acculösen Theil abgerundet, im sehingen Theil schart. Sie hat is acculösen Theil abgerundet, im sehingen Theil schart. Sie hat is acculösen Fällen die Grösse von 2 Querfingern; ihre Durchmesser werder im bis 1, 2, 3 ja 6 Zoll angegeben; gewöhnlich ist ein Durchmesser als der andere. Der Inhalt ist je nach der Seite verschieden

Textor*) hat unter semen 103 Zwerchfellsbrüchen son Signa

a) Textor, Bayr. Correbl. 1845. Schmidt's Jahrb S. 64 1545

beschriebenen blos 7 wahre Brüche mit peritonealem Bruchsack gefunden; 21 waren männlichen, 6 weiblichen Geschlechts; 25 links, 7 rechts. Inhalt war 4mal rechts Leber mit Theilen des Dick- und Dünndarms, 2mal Netz und Därme, 1mal Magen, links 18mal Magen mit oder ohne Därme, Netz, Milz, Pancreas, 3mal Därme mit Milz, 5mal Därme mit Netz. In einem Falle von Breisky*) befand sich auch in einem linksseitigen Bruch ein Leberlappen.

Die Leber kann ganz oder theilweise in der Pleurahöhle sich befinden. Ebenso ist vom Magen bloss der Blindsack oder der ganze Magen
dislocirt und mit ihm fast immer die Milz. Vom Duodenum ist bloss der
obere Theil mit dem Magen verschoben, der untere scheint zu gut fixirt.
Vom Dickdarm findet man besonders das Colon transversum, dann das
C. ascendens mit dem Coecum, während aus leicht ersichtlichen Gründen
der untere Theil des Colon descendens in der Bauchhöhle bleibt.

In der Mehrzahl der Fälle bestehen gar keine Adhäsionen. Sie kommen bei grossen Hernien vor und sind vielleicht für die Genese der Affection von Bedeutung, ebenso für das leichtere Zustandekommen von Einklemmungen.

Sehr exquisit ist die Druckwirkung auf die Brusteingeweide. Das Herz ist bei linksseitigen Hernien vollständig auf die rechte Seite verdrängt, so dass (Fall Broomale) die ganze rechte Lunge vom Pericardialsack verdeckt sein kann. Die gleichseitige Lunge ist comprimirt und zwar je nach der Grösse des Bruches in verschiedenem Grade; auf ¹/s, auf Kinderfaustgrösse, endlich häufig so vollständig, dass in der Gegend der Lungenwurzel nur ein kleiner fester Lappen derselben übrig bleibt, rechts mit der charakteristischen Dreitheilung, links mit Zweitheilung.

Wir geben als Anhang zu den pathologisch-anatomischen Bemerkungen 2 Beschreibungen von Zwerchfellshernien aus der Sammlung des path.-anat. Institutes von Prof. Langhans in Bern:

1. Weibliches Neugeborne, im Ganzen wohlgebildet, Nabelstrang normal. Das Diaphragma ist nur in seiner linken Hälfte normal gebildet und die linke Lunge und Herz zeigen normale Verhältnisse. Rechterseits dagegen fehlt das Diaphragma, nur geht ein etwa ½ Ctm. breites Muskelbündel von der letzten Rippe neben der Wirbelsäule gegen den untern Sternalrand und den rechten untern Rippenrand empor. Die rechte Lunge bildet nur einen halbhaselnussgrossen, aus 3 Lappen bestehenden, fleischigen Klumpen, am oberen Ende der Brustwirbelsäule, hinter der Thymus liegend. Der rechte Leberlappen, welcher viel kleiner ist, als der linke, das ganze Convolut der Dünndärme, Coecum und Colon

^{*)} Breisky, Prager Vierteljahrschr. 1859. S. 175.

ascend, liegen in der Pleurahöhle, letztere hinter dem rechte. Les lappen. Die Darme sind unter sich verwachsen durch karte Ausschen dem Sich zum der Wurzel des Mesenteriums zurückgebliebetet. Die darmschlingen finden sich breite Adhasionen. Verschlechtstrage zu Blase zeigen keine Abnormität. Die rechte Niere ist an normaler sie eine breite Adhasion geht über ihre vordere, obere Plache gegen. Dünndärme herüber.

2. Mannheher, wohlansgebildeter Neugeborner. Die recht- i'z halfte mit Lunge und Diaphragma normal. Das Herr nach rechte ein übergeschoben. Von der linken Lunge an der Langenwarze, vor ekleines Doppellappehen übrig von - Ctm, Lange und 1 1 Ctm Breite le der Pleurahöhle liegt der ganze Magen, mit dem obern Unittel 4 . 15 denums, dessen unterer Theil wieder in die Baschheiber zurrickkein. der ganze Dünndarm, ein grosser Theil des Dickdarms, namben deses aufsteigender und querer Theil. Dieser Dickdarm ist zum Theil tosammengezogen wie die Dünndärme, ein kleiner Theil stara 2 und An der Uebergangsstelle beider Abschnitte ziehen breite Athas oren zu die Hinterwand der Pleura parietalis hin. Auch die Cardiaportion in Magene ist im ganzen Bruchptortenumfang adharent, dagegen at a-Vorderfläche des Duodenums, des Dickdarms und des dazwie bez. xill zespatinter Strang emporlantenden Mesenteriums der Duondarme gegetüber dem vordern Umtang der Bruchptorte voltig trei und versch - 🛴 Die Milz liegt in normaler Beziehung zum Magen in der Pieural to-Die Oeffnung im Zwerchiell ist für 2 Querfinger bequem durchgungs reicht von der Wirbelsäule bis zur Inpentlache der seitlichen I., cawand, ist in ihrer hintern Haltte durch die etwas schrag gestente i eder- und Seitenflache der Niere verschlossen, wahrend vorne ein 1 tz breiter, musculöser Strang von der Medianling zum Rippenrand tes 🐭 😽 läutt. Am ganzen vordern Umfang der Zwerchte foffnung geht inrosa der Pleurahöhle glatt in die der Abdominathohle über Aerwate sung der Dünndarme unter sich besteht in geringer Ausdehnung

Die Symptome

der Zwerchfellshernie sind je nach der Grösse derselben versch, etc. ist die Herme sehr gross, so treten gleich nach der Geburt oder binner sonigen Stunden oder Tagen Cyanose und Dysphoe auf. Erste schemt noch häufiger zu sein als die letztere und tritt nicht seiten iss anfallsweise zu Tage. Es ist nicht leicht, aus der binssen i von set oder ohne Dysphoe auf eine rachtige Drignose zu konmet. 18 m. iss verlangt in solchen Fällen eine sehr exakte physikalische Luters ob zu

Doch zeigt der Fall Widerhofer, dass letztere sehr wichtigen Aufschluss geben kann.

Widerhofer (Jahrb. f. Kinderheilk. II. S. 37. Schmidt's Jahrb. 1859. p. 191) beobachtete bei einem Knaben, der nach 7 Tage dauernden Anfällen von Cyanose am 14. Tage starb, die l. Thoraxhälfte an der vordern Fläche, seitlich und hinten bis zum u. Winkel der Scapula voll-tympanitisch, wie das Abdomen; an der ganzen l. Thoraxhälfte kein Athmungsgeräusch; kein Erbrechen, normaler Stuhl. Es fand sich das Herz nach rechts verlagert, die l. Lunge bloss kinderfaustgross. Der vergrösserte l. Pleuraraum enthielt Duodenum, den ganzen Dünn- und Dickdarm bis zum Colon desc. Am musculösen Theil des Zwerchfells links eine 2 Finger lange Spalte.

Man wird also auch in Fällen, wo keine Zeichen von Störungen der Unterleibsfunctionen bestehen, gegründeten Verdacht auf Hernia diaphragmatica haben, wenn auf der einen Thoraxseite die Athmungsgeräusche fehlen und statt des sonoren ein tympanitischer Schall besteht. Ausserdem wurde in dem Falle Krombholz die rechtsseitige Lage des Herzens constatirt. Freilich ist es gerade eine bestimmte Combination von Erscheinungen Seitens der Brustorgane und Unterleibsorgane zugleich, welche die Aufmerksamkeit rege macht.

Bei Fall Krombholz (Schmidt's Jahrb. 1840. S. 199) hatte das Mädchen, welches 11 Tage lebte, zuweilen Erbrechen und Stuhlverhaltung, schweres Athmen und Herzschlag rechts dargeboten. In der l. Pleura lag die auf 1/s comprimirte Lunge, Dünn- und Dickdarm nebst Duodenum und Netz. Oeffnung in der l. fleischigen Parthie der Pars coetalis, am Rande der Pars tendinea, 2 auf 1 Zoll, schräg gestellt. Oeffnung vorne scharf glatt, hinten fleischig. Kein Bruchsack.

Eine Hernia diaphragmatica, aus der Kindheit stammend, beschreibt A. Cooper (Vorlesungen l. c.) aus dem Jahre 1798. Die 28-jährige Patientin hatte von Kind auf an erschwerter Respiration gelitten und bei Anstrengung Schmerzen in der l. Seite, Husten und sehr erschwerte Respiration bekommen. Der Appetit war gut, nur nach grösseren Anstrengungen trat Erbrechen und eine Zerrung in der Magengegend auf, Symptome, die ebenso plötzlich auftraten als aufhörten. Sie starb binnen 4 Tagen an Einklemmungserscheinungen mit Schmerzhaftigkeit bloss des oberen Theiles des Leibs. Dazu bestand Husten, erschwerte Respiration und Unmöglichkeit rechts zu liegen.

Die Antopsie ergab 3 Zoll vom Oesophagus entfernt, im I. muskulösen Theile des Zwerchfells, eine glatte Oeffnung von 2 Zoll Durchmesser, an deren Rande das Peritoneum auf hörte. Elf Zoll Colon, namentlich das Transversum sammt dem grösseren Theile des Netzes lagen, von bräunlicher Flüssigkeit umgeben, in der l. Pleurahöhle. De beide Lunge war auf hites Vol. comprimert und durch friede Vinzeses verklebt.

Es sind also ganz vorzüglich das Erbrechen, bei älteren herdie häufige Uebelkeit, welche neben der Athembeengung einbergeben Dazu kommen namentlich noch Schmerzen oder Beschwerden im Mahlzeiten auf der einen Brustseite mit Zerrung in der Magengeben Wenn diese Beschwerden gleichzeitig mit der erschwerten tiest rate und regelmässig, sei es nach Mahlzeiten, sei es (wie in Coopers fall nach größeren Anstrengungen auftreten und noch mehr, went wiederum plötzlich aufhören, so hat man allen Grund, die physikal auf Untersuchung vorzunehmen.

In einigen Füllen bestund Husten (Cooper), Pat. war genit. t. den Leib vornüber gebeugt zu halten (Schrant")), bei dem Was won Macnab fühlte Pat. selber gurgelnde Geräusche bis unter die Cavicula.

Für die Diagnose der Einklemmung, welche die Hauttesursiehe der Hernia diaphragmatica nach Verfluss der ersten Lebewochen bis ins spätere Alter ist, ist es von der grössten Wichtigert, obige anamnestische Daten zu berücksichtigen, namentlich die Zeitsterschwerter Respiration von Geburt auf und ihre Steigerung mit der ohne einseitige Schmerzen in Zusammenhang mit Mahlzeiten und im gleichzeitigen Verdanungsstörungen.

Aber memals darf man überschen, dass bis zur Zeit der gefährleben. Symptome jedes Anzeichen von einer Störung seitens der Respirationer organe sowohl als in anderen Fällen jedes Zeichen einer Störung der Unterleibsfunctionen fehlen kann.

Die Einkleimung ist gewöhnlich sehr plötzlich nach reichliche Mahlzeit eingetreten und die Erscheinungen derseiben eind zum betweigenigen der innern Einkleimung mit heftigem Erbrechen, hartischer Constipation und Collaps. Indess kann ein solcher Antall auch schübergehen für lange Zeit. Ein höchst werthvolles Zeichen aber ist zudas starke Einige sun kense in des Abdomen, wie es in des bass von Machab und til arlick höchst auffillig selbst für die Presse zu Tage trat. Die Schmerzhaftigkeit bei Bruck im übern Theile des bedomen kann ebenfalls in die Diagnose leiten.

Wenn für die Einklemmung nicht Abhilfe geschaffen wird, er inst Exitus unter Collapserscheinungen wie bei Heus ein.

^{*)} Schrant, Nederl. Weekbl Maars 1854.

Actiologie.

Schrant betont den höheren Druck, welche die Unterfläche des Zwerchfells zu tragen hat unter verschiedenen Verhältnissen als Gelegenheitsursache. Dieser positive Druck auf die Unterfläche kommt zu Stande durch die elastische Spannung der Bauchwand, dann durch Raumbeengung im Abdomen durch Ausdehnung der Därme. Der Druck der Baucheingeweide und der elastisch gespannten Bauchwand kommt besonders zur Geltung bei der Contraction des Zwerchfells behufs Inspiration, noch viel erheblicher aber wird derselbe bei gleichzeitig durch Glottisschluss festgestelltem Zwerchfell und aktiver Contraction der Bauchmuskeln, der sog. Bauchpresse. Deshalb hat man beim heftigen Erbrechen die Unterleibseingeweide in die Brusthöhle gepresst werden sehen, sei es durch gegebene Oeffnungen, sei es durch Risse. Auch bei sonstigen plötzlichen Anstrengungen der Bauchpresse sind Risse im Zwerchfell durch den erhöhten Druck von unten her entstanden und Eingeweide aus der Bauch- in die Brusthöhle gedrängt worden.

Schrant macht aufmerksam, dass beim Fötus der Druck auf die Unterfläche des Zwerchfells noch erhöht sei durch die Kopfstellung. Dagegen thut dieser Autor einer anderen Druckform nicht Erwähnung, welche man als negativen Druck ansprechen kann. Natürlich kommt auch hier die Hernie zu Stande durch ein Ueberwiegen des Druckes von unten her über den Druck, welcher auf der oberen Fläche des Zwerchfelles lastet. Indess ist mit obigem Ausdrucke bezeichnet, dass die pathologische Veränderung in der abnormen Druckverminderung oben besteht, während der abdominale Druck der normale geblieben ist.

Eine der exquisitesten Illustrationen für diesen negativen Druck ist wohl der Fall von Macnab*), ein Mädchen betreffend. Bei der 15 jährigen Pat. hatte M. binnen ungefähr 4 Monaten durch Incision und Drainage ein Empyem der l. Seite geheilt und lange Zeit nachher batte sich dieselbe einer vorzüglichen Gesundheit erfreut, dagegen 1 Jahr lang vor ihrem Tode traten regelmässig 1 Stunde nach dem Essen heftige Schmerzen in der l. Brustseite auf und Pat. bemerkte öfter gurgelnde Geräusche bis unter die Clavicula. Nach einer reichlichen Mahlzeit erfolgte plötzliche Erkrankung und nach 4 Tagen Exitus unter Erscheinungen einer inneren Einklemmung, besonders heftigem Erbrechen und Collaps. Dabei war das Abdomen auffällig eingezogen. Die Autopsie

^{*)} Lancet 5, Jan. 1878.

zeigte die l. Lunge hochgradig comprimirt und die l. Pleural bis indem gefüllten ganzen Magen eingenommen, welcher durch en gatten Loch im l. sehnigen Theile des Daphragma in die Pleure pro and Das Loch war für 4 Querfinger zugänglich. Keine Adhasines

In gleicher Weise legt Garlick (Lancet 1878, S. 1271 to 1971) diaphragmatica eines 2½ Jahre alten Kindes mit exquisiter H. I terrors auf diesen »negativen Drucks bei der Inspiration Werth. 19 k starb an heftigem Erbrechen, Constipation und Collaps. Star Monate vorher little es einen ähnlichen Antall gehabt und seither take es oft Uebligkeiten gehabt. Schon das erste Mal war das Absorber eingesunken gewesen. Die r. Lunge war comprimiert, die r. His des Diaphragma zeigte eine Vorwölbung in Bruchsackform gegen t. Pleura mit einer für 4 Quertinger durchgungigen Geffining. Schriebdünnter Muskeischicht, oben mit Pleura, unten mit Peritoneum is the also eine ächte Hernie. Inhalt des Bruches war der Pylorusthed es Magens.

Es ist klar, dass in Fällen mangelnder Festigkeit der ke el erzes Stützen der Thoraxwand das Zwerchtell ergiebigere Arleit led mit und daher in erhöhtem Masse die Nachtheile seiner inspiratore bet Thätigkeit zu tragen bekommt, da die mit erhöhter Thatigkeit verzustene Hyperplasie nur seinen musculösen Antheilen zu gute kennt er die nicht musculöse Parthie daher leichter nach Art der Vork zum: webei Vessie à colonnes Divertikel bilden muss.

Eine einzige plötzliche Anstreugung vermag aber le Baucheingeweide nur durch einen Riss im Zwerchtell durchzutz-eit oder durch eine gegebene Oeffnung, aber unter Zerreissung der Sersa, also ohne eigentliche Bruchsackbildung. Diejemge Gesteinig, wei zu fast einzig benützt wird, ist das For, oesophagenm. Sie ist weitas am weinigsten geschützt und für Hernienbildung am günstigsten geschützt und für Hernienbildung am günstigsten gesch

Der Hintus norticus ist von festem fibrosem Gewebe begrenzt, seit sehr schräg, nahezu vertikal, weil die densellen bildenden Versbralportionen des Zwerchfells vom 3. 4. Bauchwirbel beraufsteste daher ist die Oeffnung nach der Wirbelsäule hin gerichtet, weiterst fester Grund Widerstand leistet.

Der Hatus oesophageus dagegen begt zwischen Muskeliswelche wohl bei Contraction die Spalte verengern und verkürzen der
im schlaffen Zustande nicht den Widerstand bieten, wie die erzuse
Ränder der Histus aorticus.

Das Foramen vense cavae liegt auf der oberen Fläche der beer bet welche dasselbe wie eine flache Pelotte verschlieset im Momente statke rer Contraction des Diaphragma.

Schrant erwähnt eines Falles von Bonn, wo eine ange boren e schte Hernie der Milz und des Magens mit einem Bruchsacke des Peritoneums durch ein sehr weites For. oesophageum durchgetreten war.

Es sind also ausser den Gelegenheitsursachen für die ächten Brüche prädis ponirende Verhältnisse nöthig und ein solches wäre nach obiger Beachtung in einer zu grossen Weite der For. oesophageum in analoger Weise wie in einem zu weiten Nabelringe zu suchen. Viel häufiger aber bilden solche Zwerchfell-Oeffnungen die Bruchpforten, welche nicht wie die Nabel- und Leistenöffnung eine physiologische Bedeutung für den Durchtritt gewisser Organe haben, nämlich Lücken oder Defekte zwischen den musculösen Bestandtheilen des Diaphragma. Will man auch hier noch eine Analogie mit den früher besprochenen Brüchen suchen, so liegt das Verhalten der Bauchfascien im Bereich der Linea alba am nächsten, wo auch Lücken bis zu Defekten vorkommen, welche eigentliche Eventration veranlassen.

Unter den kleinen Lücken erwähnt Schrant in erster Linie das Interstitium zwischen dem Adsatze des Zwerchfells am 7. Rippenknorpel und am Sternum, welches beidseitig einen Beckigen Raum mit unterer Basis bildet, danach das Interstitium zwischen der hintersten Zacke der Pars costalis und der lateralen Zacke der Pars vertebralis. Wenn nämlich die laterale Zacke der Vertebralportion des Zwerchfells von einem Schnenbogen entspringt, welcher nicht bis zur Spitze der 12 Rippe, sondern bloss bis zur Spitze des Querfortsatzes des zweiten Lendenwirbels sich erstreckt, so bleibt zwischen Vertebral- und Costaltheil des Zwerchfells eine dreieckige Lücke übrig, deren Basis der Breite des Msc. quadr. lumb. entspricht (Henle). In dem Falle von Schrant war die Lücke zwischen Pars vertebralis und costalis links, wo der Bruch durchgetreten war, 6 auf 3 Zoll Durchmesser. Auch die Beckige Lücke zwischen Costal- und Sternaltheil des Zwerchfellansatzes zeigt eine veränderliche Breite.

Prognose und Therapie.

Nach einer Zusammenstellung, welche 1864 Meissner*) nach Robinson gemacht hat, lässt sich entnehmen, dass für die Prognose zunächst die Grösse des Bruches von sehr grosser Bedeutung ist. Je mehr Eingeweide in der Brusthöhle Platz genommen haben, desto intensiver ist die Beschränkung der Athmungsthätigkeit und letztere führt in erster Linie bei Kindern den Tod herbei. Im Allgemeinen, wie natürlich, entspricht ein kleinerer Bruch auch einer aleineren Bruchpforte

^{*)} Schmidt's Jahrb. 1874. S. 837.

und desshalb sind bei solchen die Aussichten günstiger, doch bestehter erhebliche Auswahmen. So wurde in dem Falle Diemerbroeck wo das Zwerchfell ganz fehlte, das Kind 7 Jahre alt; der konbe wisch rant, wo eine Oeffnung von 3 auf 6 Zoll bestand, wurde 15 Jahralt. Andererseits hat eine kleine Oeffnung für spätere Zeit Gefahrt welche bei einer großen Oeffnung wegtallen. Denn nach der Storm der Athmung, welche am frühesten den Exitus bedingt, ist die Storm der Faccescirculation am wichtigsten, welche rasch Collaps bedingt, in diese kommt natürlich besonders bei kleiner Oeffnung vor. Deschitrat auch in dem Falle Gädech en s*), wo Magen, Netz, Colon tranund ein großer Theil des Jejunum durch das Foramen oesoplage in die l. Pleurahöhle eingetreten waren, der Tod unter Einklemmungerscheinungen ein.

Bowditch**) hat von seinen 26 Füllen angeborener H. die folgen Zusammenstellung gemacht: 11 starben bis 2 Stunden nach der Gebo 6 bis zum Alter von 6 Jahren, 1 lebte 7 Jahre und 8 wuchsen 10 ständig aus.

Es geht aus dieser Zusammenstellung hervor, dass die Prograder Zwerchfellshernie im Allgemeinen nicht so schlecht ist, wie mat priori erwarten dürfte. Denn da von einer Reposition hier nicht i Rede ist, so sollte man annehmen, dass die Fälle, bei denen nicht dus Druck auf die Brusteingeweide und daherige Respirations- und Circ lationsstörungen der Tod eintritt, später der Einklemmung sehr aus setzt wären. Nun sind freiheh die grösste Zahl der angeborenen Onnungen relativ weit und es kommt desshalb ebenso selten zur Erklemmung, wie bei sehr grossen und alten Brüchen in der Leiste und Mabel. Ausserdem ist jedenfalls die ausgiebige Bewegung Zwerchfells einer Einkleimmung nicht günstig, da sie denselben Effehaben muss, wie ein Hin- und Herziehen des Eingeweides.

Für die erste Zeit unmittelbar und in den ersten Tagen und Woch nach der Geburt liegt in der Störung der Athunngs- und Kreislauf thätigkeit die grösste Gefahr. Entweder sterben die Kinder in eine plötzlichen Anfall von Dyspnoe (Fall Broom ale***), oder nach wiede holten Aufällen von Cyanose (Fall Widerhoter) oder an von Georgab bestehender und zunehmender Athemnoth (Anthony).

Sind dagegen die ersten Lebenswochen glücklich überstanden, a liegt die Hauptgefahr in der Einklemmung und von diesem Gesicht punkte aus hat auch die Therapie entschiedene Aussichten. Wenn-

Hamburg Ztschr. f. ger. Med 1837 4 Schmidt's Jahrb 1838 8 20
 Amer Journ of Obstetr Juli 1879, Centralbl. f. Gynak, N 2, 1879.
 Bowditch, loc. cit.

es möglich gewesen ist, die Diagnose auf Hernia diaphragmatica incarcerata zu stellen, so wird man sich im Zeitalter der Antisepsis auch keinen Augenblick besinnen, die Laparotomie auszuführen und das Débridement zu machen. Man wird freitich gefasst sein müssen, wegen allfälliger Verwachsungen der Därme in der Brusthöhle die Reposition nicht beschaffen zu können und vollends von einer Naht der Bruchpforte nach geschehener Reposition wird nur in den allerseltensten Fällen eine Rede sein können.

Ist die Diagnose unsicher, so liegt hier wie bei anderen Einklemmungen das Heil in absoluter Enthaltung jeder Speise und jeden Getränkes per os, hohen Wasserklystieren und Opiaten.

Register zum sechsten Band

II. Abtheilung.

Abductionsetellung, ulnare, der Hand Atrophie bei Ueberzahl der Finger 5 523. congenitale, der Hand 504. Absces circonvoising 478. Auricularanhänge 148. 181. Abscesse der Hand 546., der Tonsillen Ausbiegungen der Nasenscheidewe 204., der Weichtheile des Gesichts 182. 77. 78., des Septum narium 187., im Ausfluss von Liquor cerebrospinalis Schädelinnern ohne äussere Verletzung Bauchbruch 769. 79., kalte 337. 344., perisynoviale 478. Behandlung der eingeklemmten Leist Absprengung eines Knochenstücks 71. hernie 761. Abweichungen, seitliche, der Nasen- Blutbeulen der weichen Schädeldecker scheidewand 182. Blutcysten, extracranielle, in Zuss Adenome 144. menhang mit den Sinus durae mat Afterfiseur 685.. Gehirnerscheinungen 57, 69, dabei 690. Brachychilie 191. Aftersperre, angeborene, 635. Bruchband 754. Afterverschliessung 638. Bruchgeschwülste des Schädels 16., a Afterverschluss, angeborener, 621. geborene 17., erworbene 32. Albuminurie 273. Brüche der Kiefer 399., der oberen l Alveolarspalten des Oberkiefers 91. tremität 403., der untern Extremi Amputation, spontage 512. 406., des Schlüsselbeins 401. Anatomie des Mastdarms 630. Bruit de grelottement, -de soupape 2 Ankylosen, congenitale, der Handge-Canfile für die Tracheotomie 254. 2 lenke 531. 264 - 267., Inhalationen oder E Anlegung eines künstl. Afters 658. träufeln von Wasser durch diesel Anomalieen der Handwurzelknochen 268., desgl. von Salicylsäure 269. 510, der Zähne 215. Capsula sequestralis 337. 343. Anus perinealis, praescrotalis 642., Caput succedaneum 62. praeternaturalis umbilicalis 643. Caries dentalis 219., der Schädelknoch Aphonie 307. 79., sicca 346 370. 418. Arthromeningitis 412., prolifera 416. Cenencephalocelen 20. Atresia ani 635., congenita 643, et in- Cephalaematocele 57. testini recti 640., vaginalis 642., ve- Cephalocele 16.57, angeborene 17., c siculis, urethralis 641. Basis cranii 18, 183, der Gegend c

Nasenwursel 18., der Hinterhaup

Atresia recti 640.

gegend 17., der Schädelbasis 18. 183., Eclampsis 764. der Scheitelgegend 17., der seitl. Ectopia ani 643. Kopfgegend 18., erworbene 32.

Cheiloschisis 94. Chondritis 412.

Cloake 336.

Congestionsabscesse 337, 344.

Contracturen der Finger, congenitale, Einmündung des Mastdarms in die 531., des Hüftgelenks 470., des Kniegelenks 487.

Contusionen der Schädelknochen 70.

Coxalgie, nervöse, 459.

Coxitis 439., acetabulăre Form 442, 443., acut purulente Form 443, 453., blen- Elephantineis, partielle, 198. norrhoische Form 443., granulosa Embolie 215. 216. 445., ostitische Form 444. 456., Re- Encephalocalen 20. sectionen dabei 466., -nach geheilter Enchondrome 386. 387. Coxitis 470.

Cricotomie 240, 252, 255, 283,

Cricotracheotomie 240, 257, 296,

Crus varum 573.

Cyanose 100.

Cysten der Gesichtsknochen 151., der Hand 532., der Weichtheile des Gesichts 142., der Zunge 196., des Gaumens 202., des Schädels 47.

Dactylitis syphilities 345. 357.

Dactylolysis 513.

Dammbruch 772.

Decubitusgeschwär der Trachea 276.

angeborene, 600, 601.

Degeneration, amyloïde 369.

Dentes emboliformes 215. 216., proliferi 215.

Dentition, zweite 213.

Depressionen ohne Infraction 71.

Dermoïdcysten 47., Balg derselben 49. Epiphysenlösung, traumatische 396.

Descensus testis 739.

Diphtheritis, Tracheotomie dabei 227. Diphtheritis der Tracheotomiewunde274.

Diphtheritische Phlegmone 274.

Doigts à ressort 551.

Doppelhand 509., Trennung einer solchen 528.

Doppelhernie 736.

Doppellippe 192.

Druckgeschwür der Trachea nach Tra- Exostosen 57. 334. 382., casale, pericheotomie 276.

Handh, d. Kinderkrankholton, VI. 2.

Ectopie des Gehirns 20.

Eczem des Gesichts 157, 159.

Eierstockshernie 747.

Eigenthümlichkeiten, besondere,

Schädels der Kinder 18.

Blase, in die Harnröhre 641., in die Scheide 642.

Einrisse des Afters 685.

Einschnürungen, eirculäre, der Finger und Zehen 513.

Endostitis ossificans 362.

Entwicklung des Knochensystems 321.

Entwicklungsanomalieen des Schädels 14.

Entwicklungshemmung 512.

Entzündliche Erkrankungen des Kiefergelenks 170., der Gesichtsknochen 167., der Knochen des Schädels 77., der Nase 187., der Weichtheile des Gesichts 166., -des Schädels 77.

Entzündliche Processe der Gelenke der Hand 548., des Kiefergelenks 170., der Knochen der Hand 549., der Weichtheile der Hand 546.

Defecte der Nase 180., des Wadenbeins, Entzündung der Beckenknochen, primäre, 442., der Tonsillen 204., der Zunge 197., des Gaumens 203., des Hüftgelenks 439., -ossale 442. 445., des Kniegelenks 478., -ossale 482.

Epignathus 185.

Epilepsie 72.

Epiphysentrennung 65. 359.

Erfrierungen der Hand 544., des Gesichta 165.

Erkrankungen, chirurgische, am Halee 225, des Fusses, scrophulöse, 603., der Stirnhöhlen 190., der Zähne 219.

Ersats von Defecten 72.

Eventratio 769.

Exemphalos 711.

ostale, singulare cartilaginose 385.,

50

berositas tibiae 3+5, 586

Exostosis cartilaginea multiplex infantalia 383.

Thyrootomic 301., mittels laryngoskopischen Verfahrens 309.

Extraction der Zahne 220.

Fehlen der Uvula 202, des weichen Genehtshypertrophie, congemiale Gaumens 202., der Zunge 193., des Zwerchfells 773.

Fehlschlucken 306.

Fibrom des Orbitaldaches 56., in der Gewohnheitsparess der Glottisöffner 🖫 Wange 143.

Filzschienen, in Schellack getaucht 434 Finger, federade, schnellande 551 Franca ani 621, 685.

Fisaurae alveolares superiores laterales Granulome, laryngesle, 250. 91. 95., buccales angulares a trans. Hackenfusa 500 601 versales 91. 98., inclavae 95., la- Halshatel angeborene, Halskiementid biales inferiores 91. 98., -superiores laterales 91, 94, 109, -- medianae 91. Hasensel arte 91. 94. 93, 193, doppel 92 . linguales (medianae) 91 99 . maxillares inferiores 91 99., number (medianae) 91., naso-buccales 91-92 palati duri et mollis 91 97, 137

Fissuren der Schadelknochen 62, 64., Hauthypertrophie, circumscripte, p ohne Dislocation 65, 70.

Fixteln, congenitule, 148,

Fistura colli congenita 311., intestinalis Hernia cruralis 768., diaphragnasti umbrhealm 643

Formfehler des Bodens dez Mundh hie 193 , des Gaumens 202., des Mandes 191, der Nasen-, Bachen- und Starnhöhlen 180. der Zinge 193

Formveränderungen der Schadelknochen 62

Fracturen der Schadelbasis 74, des Schadelgewölhen 71, 73, der Schädelknochen 6.4 70.

Fremdkörper im Laryex 286. 287 293. im Desophagus, Pharena 294, im Schädelinnern 76., in den Bronchien 200 233, in der Nase 187.

Frostbeulen 544.

Furunculose, allgemeine, 540,

Ganghen 532.

Gungrün, partielle, 77.

subunguale 386, typische der Tu- Gaumenspalten 97-137., Operation de selben 137., Obturatoren får dieselle 138 141.

Gelenkentzundung, traumatische 42% Exstripation von Papillomen mittels Genu extrorrum 392., recurration 60 valgum 484.

> Geschwülste am Schlidel 46, der R rotic 14%.

seitige 147

tlesichtsspalten, schräge, 91 Gawichtsbehandlung 432

Glottiskrampf, Glottislähmung 34. Gonttas 4/3

Granulationswucherungen in der Di ches 276, 280.

Halspharenenstel 311

der Unterlippe 1911. Nachbehandle nach der Operation 128, Nacho ration 126 Operation 1-9, versely dene Schmittfunrung 131.

fielle 3

Hautanbel 723.

773, inguinalis (externa) 35, isch dica 771, ineae albae lumb dis 7 permealis 77 . properatonealis ? umbinealis 711, -acquisita 22 memans Tol., vagmans off 7. ventralis 703

Herniae basales 18 , spheno-pharyng 18 cophalicue 16 , sacquiatios 1 -congenitae 17 , congenitales 74 cerearales 30. -compositae, simpli-20 , laterales 15., meningeae 30 nm orbita es 15 . ocupatales, emterios -magnae, -supériores, sagittales sincipitales, -nascethmoida -- -ne frontaies, spheno-maxillares, sphe orbitales 15.

Hermen im Kindesalter 699, irreposit 756, 757., normale 704.

Herniotomie 721, 737, 762, 768. Hiebwunden der Schädelknochen 71., des Gehirns 76.

Hirnbrüche 20.

Hirndruck, Hirnerschütterung 75. Hirnhautbrüche, Hirnhautwasserbrüche 20.

Hirnquetschung 75.

Höhe, zu geringe, der Lippe 191.

Hohlfuss 568, 569,

Hüftbeinbruch 771.

Hüftgelenkmissbildung, -verrenkung, angeborene, 471.

Hydatiden-Cysten 53.

Hydrencephalocelen 20.

Hydrocele funiculi spermatici 749., ischiadica 772.

Hydrocephalus 34., chronicus 39. 41., externus 34., -partialis 39, internus 34., meningeus 34., -diffusus, -limitatus s. partialis 34., ventriculorum 88., -acquisitus, -congenitus 34.

Hydromeningocelen 20.

Hydrope, chronischer, der Gelenke, fibrinoaua 416.

Hygrom der Dura mater 34. 35. 39.

Hygrome, reiskörperhaltige, 533. Hyperextension der Handwurzel 529. Hyperostose 334.

Imperforatio recti 635.

Impressionen der Schädelknochen, löf- Leistenovarium 747. fel-, rinnen-, trichterförmige, 62. 63. Lendenafter 658. Inanition 273.

Infectionskrankheiten, acute, Gelenkentzündungen dabei, 415.

Insectenlarven in der Nase 187. 188. Insufficienz, entzündliche, des Larynxschlusses, 273.

Iridocoloboma 191.

Kieferspalten 97.

Kinderlähmung, essentielle, 562.

Kleinheit des Mundes, abnorme, 191.

Klumpfuss 528. 571., angeborener 564. 571.

Klumphand 515, 528.

Knickungen der Nasenscheidewand 182, Knieschmerz, cozitischer, 452.

Knochenatrophie, excentrische, 355.

Knochenbrüche 395.

Knochenentzündungen, multiple recidivirende, der Perlmutterdrechsler, 362.

Knochengeschwülste 386. Knochengranulationen 335.

Knochentuberculose 371.

Knorpelgewebs in einer Lymphdrüse 54. Kopfgeschwulst 62.

Krallenfuss 559.

Krampfadern 590.

Krankheiten des Afters 619, des Fusses 553., des Gaumens 202., des Gesichts 80., einzelner Theile des Gesichts 172., der Gelenke 317. 410., der Hand 495., der Highmorshöhle 155., der Knochen 317. 319., des Kopfes 1. 3., des Mastdarms 619., des Mundes 191., des Mundhöhlenbodens 193., der Nase und Nasenhöhle 180., der Oberlippe 191., der Rachenhöhle 180., des Schädels 3., der Stirnhöhle 180., der Tonsillen 204., der Unterlippe, der Wangen 191., der Zähne (2. Dentition) 212., der Zunge 193.

Labium leporinum 91. 94.

Längenwachsthum, pathologisches, 353.

Laryngitis, traumatische, 306.

Laryngotracheotomie 240. 257.

Leistenbruch, -hernie 705. 738., eingeklemmter 761.

Leistenboden 747, 749., 755-757.

Lipom der Wange 144.

Lippenfrenulum, doppeltes, dreifaches, 192.

Lippenspalte 97., Operation der einfachen 120., der doppelseitigen 121. Lungengangran 273.

Luxationen der Hand und Phalangen, congenitale 580., des Unterkiefers 164. Macroglossie 98, 99, 147, 194, 197, 198,

Macrostoma congenitum 91, 191. Main crochue en dedana 580.

Mangel der Hand, congenitaler, 512.

Manus valga 529., vara 528.

Mastdarmpolypen 621. 675.

Mastdarmpolypenklammer 685.

Mastdarmspiegel 629. 682.

Mastdarmvorfall 621, 682, 688.

Medianspalten der Nace, Ober- und Osteophyten 334 parosten e control Unterlippe, des Unterkiefers, der Zunov 21.

Medullargeschwälste, hämatode 3×7 Meningocese 21, aparia 19, 24,

Microphthalmus 191

Microstoma congenitum 155, 191

Missbridung, congenitale, der Hand 1993. des Huftgelenks 471.

Missbildungen der Gesichteknochen, un- Orarialberrien 757. geborne, 155., des Amerchielis 773.

Мухош 57. Nabelbruch, -hernie 711., angeborener Paedarthrogaco 711 712, erworbener 723, gestielter 721, l'anaritum 5th. parambilicale 729.

Nabelschnurbruch 712.

Nachbehandlung nach Hasenscharten-Papillome des Kenlkopfs 301 38 operation 128., nach Thyreotomic offo. Paralyse, diphtheritische, 273. nach Tracheotomie 26 -- 279

Nachoperation bei Hasenscharten 126 Perich adritis 32 Nachwachsen, wirkliches, amputirter Periostitis 3-2, albuminose 337 6 ubergålinger Finger at 1.

Narbencontractur, Behandlung der, 171. Nasenbloten 180.

Nasenflügel, Operation der. 126.

Nasen-, Nasenrachenpolypen 183.

Nasenwangenspalten 91.

Necrose 330 , der Gesichtsknochen 107. Permones 514 169, der Schadelknochen 73 79.

der Gesachtsknochen 151, 152, der Hand '32 , am Knochen 352 , der Nase 183., der Weichthorle des Gemente 142, der Zunge 190.

Nearome, plexiforme 54.

Obtaratoren for Gaumendefecte 138 141. Per varus 571 , congenitus 571 59 Odontome 154.

Omphalocele 711

Operationen, chirargische, am Halse Phon sornecrosen ibs. 225, plastische, im Gesicht 171

Oxteochondritis 369 372., rachitische Pholanistoccaen 50 190. .572., syphilitien 438, 372, 376 a75, Osteomalacie, spontane, 354, 368

Osteome, multiple, obd.

Osteomychias 349, 421., hlimorrhagische, Proctoplastik, 653. 341., infectiose 357., ransheirende 356., Proctotamie 652. schroonende 338., syphintica 357., Prolapsus am 458, intestim recti 6 tuberculosa 372.

loshe 335.

Orteolemia cuneiformia 488 sunta chanterica 440, 470

Ostitis 30 J., condensirende 362, del many 354, kasage 171, ulcerosa \$2 der Finger chron e e i st., der @ lenkenden 112, 121, des Haftgeles 44° 445, des Kniegelenke 1...

Ozaema 188.

Pacaymeningity interna 34

l'anastreitis 412, 416, des l'affigele 432. des Kniegelenks 177

Parencepi choosen 20.

emparation 33%, entrage and , a man des, ranorrhagische 335 311; fections 339, maligna and, m its 314 , ossit cirende dut., philogia al 333, paralente 335, syphilitiets \$

Periostose 331.

Pes calcaneus 6 11

Neubildungen 33., des Gaumens 202. Per equino varus 564. 579. para y 501.

Pes equinus 556, paralyticus 5/2 8 Pes planus 595.

Pes valgue 529 590, congenitus \$ rachiticus staticus 504

paraty tiens, 579

Pflege der Zahne 223 Onychia maligna547, ulcerosa lurida 548 Pharyngotomia subby orden 297 316

Partituse 552 590 , entzundhicher &

Preumonie 27 a 30%

Polypus intestini recti 675

Perencephalie 20.

linguae 198

Pseudoparalysis ayphilitica 377.

Pulpitis 219.

Quetschungen der weichen Schädeldecken 67.

Quetschwunden des Gehirns 76.

Radicaloperation der Leistenhernien 755. 758.

Resection, subperiostale 366., mit dem Todtenlade 836. vorderer Längsschnitt 469.

Retentio dentium 213.

Rhinolithen 188

Sarcome, grosszellige und spindelzellige 386., des Gesichts 144.

Scheidenbruch 773.

Schenkelbruch, -hernie 768.

Schlucklähmung 273.

Schweissdrüsengeschwulst 144.

Sequester, -lade, 336.

Sero-cysten 47, 49,

Sinus durae matris, -pericranii 57.

Sirenenbildung 578.

Spaltbildungen des Gesichts 91., gleichzeitiges Vorkommen und Complicationen 99., Operation 109.

Spalten des harten, des weichen Gaumens, der Oberlippe, laterale, 91.

Spina ventosa 371, 550, 606.

Spitzfuss 556, compensatorischer 563., paralytischer 562. 563., keilförmige Excision 569.

Splitterbrüche 65.

Staphylorrhaphie 137.

Stichwunden des Gehirns 76.

530., der Tibia 481.

Surdents 215.

Syndactylie 517.

Synovitis, blennorrhoïsche 415., catarrhalis 413. 415, coxae im Säuglingsalter 461., fungosa 413. 416. 423., -des Hüftgelenks 445. 454., -des Kniegelenks 477, 478., granulosa 413., hyperplastica 413, 416, 42%, pannosa granulosa, -tuberculosa 413., proliferans 422., sero-fibrinosa, sero-purulenta 413. 414., serosa 413. 414., -acuta 859., -des Hüftgelenke 443.

453., -des Kniegelenks 477., Punction dabei 428, tuberculosa 413.

Syphilis, congenitale 692, hereditäre 79. Tamponnade der Traches 302. 303. Tarealgie 596.

Taxis bei Leistenhernien 762. 767. Thyreotomic 297, 301, 309,

Meissel 480. 470, bei Coxitis 466, Tracheo-Bronchitis, catarrhalische, 306. entw. seitl. Längeschnitt 468. - oder Tracheotomia inferior 235, 240, 255, 294. 304, 308., superior 240, 242, 294, 304.

> Tracheotomie 227., bei Diphtheritis 227., bei Fremdkörpern in den Luftwegen 286, 294., bei Kropf 257., bei sonstiger Laryngostenose 299., dans un seul temps 257., mit Galvanocaustik oder Thermokauter 25%.

Trennungen, congenitale, an der Hand 527. Tumoren, maligne, 57.

Ueberbeine 532.

Ueberzahl, congenitale, einzelner Theile der Hand 507.

Unterlippenfisteln 149.

Untersuchung des Afters und Mastdarms 626., digitale 629.

Uranocolobom 97.

Uranoplastik 137.

Varix verus sinus 58.

Verbrennungen des Gesichts 165., der Hand 544.

Verbrühung des Kehlkopfs und der Luftrőhre 299.

Verdoppelung der Hand 509., der Nase 180., der Zäpfchens 202.

Verkrämmungen der Knochen 390.

Subluxation der Finger 540, der Hand Verletzungen des Gaumens 203., der Gefässe im Schädelinneren 76, der Hand 536., -bei und nach der Geburt 536., -mit Trennung der Haut 541., -ohne Trennung der Haut 536., einzelner Hirnnerven 76., des Jochbogens 161., des Oberkiefers 162, der Schädelknochen 70., des Schädels 60. 70., -bei der Geburt 61., -nach der Geburt 67., vor der Geburt 60., der inneren Schädelorgane 66, der Stirnhöhlen 74., des Unterkiefers 163., der Weichtbeile des Schädels 61., der Zunge 197.

Verschiebungen der Schädelknochen 62. Wunddiphtheritis 274. 275, Verschluss des Afters und des Mast-Wunden der weichen Schädeldecken 69 darms 640., des Mundes 191., der Wurzelbautentzündung 219. Nasenöffnungen, angeborener, 181. Verwachsungen, congenitale, der Finger 517. Visceralknochen 312-314.

Vorfall des Mastdarms 658. Vorlagerung der Parotis 150. Wangenspalten, quere, 91. Wasserkopf 34. Weichenafter 658.

Zähne, supplementäre, überzählige, 21: 216.

Zahnbürste 223. Zahncysten 151, 218. Zahndurchbruch, sweiter, 213. Zahnstein 219. Zahnstocher 223. Zwerchfelishernie 773.

Berichtigungen und Zusätze

sum sechsten Band, 2. Abtheilung.

Seite	6	Zeile	21	V.	11,	statt	1683 1. 1863.
•	19	>	12	٧,	0.	>	saggitales l. sagittales.
	25		9	٧.	٥.	>	noch 1. und.
,	29	>	10	٧.	0.	>	das durch längeres Liegen — 12 bis 24 Stunden
							- in kaltem Wasser aufgeweicht l. das in
							kaltem Wasser aufgeweicht.
>	36	•	15	٧.	٥.	-	Löscher und Lambl 1840 l. Löschner und
							Lambl 1860.
	46	•	18	٧.	٥.	>	Electropunctur l. Electropunctur.
	76	>	5	٧.	u.		nicht l. noch.
	82	3	4	₩.	0.		Bruns I. I. Bruns II.
•	83	3	27	₩.	u.		PUnion 75 l. l'Union 76.
•	88		28	٧.	0.		Clinic 1. 1'Union.
•	90	3	18	٧.	u.		1852 l. 1,862.
>	95	3	14	٧.	0.		Fisurae l. Fissurae.
>	95	*	5	₹.	u.	>	einander sich verbinden l. ein ander ver binden.
>	99	>	1	٧.	0.		maxillare l. maxillae.
*	99		18	₹.	0.		maxillare l. maxillae.
>	127	3	2	٧.	٥.		Oförmig 1. Uförmig.
-	128	26	4	v.	0		Beseitung 1. Beseitigung.
>	132		6	\boldsymbol{v}_{\star}	0.		iher l. hier.
•	173		17	₹.	0		Somarire 1. Somarive.
>	368	>	13	v,	ц	-	l'évite- l. l'évide-
>	393	>	17	٧.	u.		des Chirurgen 1. der Chirurgen.
	441	>	17	٧.	u.		Epyphyse l. Epiphyse.
>	460	>	6	v.	u.		führte 1. führt.
•	503		23	₹.	0		Gayrand l. Goyrand.
	533	>	19	₹.	0.		Praediletionsstellen l. Prädilectionsstellen.
>	535	>	15	₹.	0	>	bei l. die.
>	548	•	4	٧.	٥.		lucida l. lurida.
>	570	>	7	₹.	u,		Rind L. Ried.
>	576	30	18	٧.	u		Dr. Schulze I. Dr. Schultze.
>	580	36	1	₩.	u.		capidem l. lapidem.
	583	3	4	٧.	0.	>	Chesselden 1. Cheselden.
•	594		9	₹.	u.		digitt. l. digit.
	596		8	٧.	u.		zwingt l. swingen
•	601		6	٧,	0.		inter. l. intern.
•	607		17	٧.	11	*	carificirt l. carificiren.
,	611	>	20	v,	0.	-	der Gebrauch l. den Gebrauch.
•	613	*	4	٧.	0.		solcher l. solchen.



